



総合カタログ

PRODUCT CATALOG  
2024



## 温度・温湿度

## ハンディ温度

製品番号	製品名・型式	ページ
8078-00	SK-270WP (標準センサS270WP-01付)	1
8078-01	SK-270WP 指示計のみ	1
8078-20	SK-270WP (標準センサS270WP-01付) / フック穴なし	1
8078-22	SK-270WP 指示計のみ / フック穴なし	1
8078-90	SK-270WPシリーズ用指示計ビニールカバー	1
8078-60	SK-270WP-B (標準センサS270WP-01付)	2
8078-62	SK-270WP-B 指示計のみ	2
8078-90	SK-270WPシリーズ用指示計ビニールカバー	2
8078-92	USB受信ユニット SK-BTU1-R	2
8078-40	SK-270WP-K (標準センサS270WP-01付) / フック穴なし	3
8078-42	SK-270WP-K 指示計のみ / フック穴なし	3
8078-90	SK-270WPシリーズ用指示計ビニールカバー	3
8079-01	SK-270WP用センサ S270WP-01	3
8079-02	" S270WP-02	3
8079-03	" S270WP-03	3
8079-04	" S270WP-04	3
8079-05	" S270WP-05	3
8079-06	" S270WP-06	3
8079-11	" S270WP-11	4
8079-12	" S270WP-12	4
8079-13	" S270WP-13	4
8079-14	" S270WP-14	4
8079-15	" S270WP-15	4
8079-16	" S270WP-16	4
8079-21	" S270WP-21	4
8079-31	" S270WP-31	4
8079-41	" S270WP-41	4
8079-51	" S270WP-01-1.0	4
8079-52	" S270WP-01-1.5	4
8079-53	" S270WP-01-2.0	4
8080-05	SK-1260 (標準センサSK-S100K付)	5
8080-00	SK-1260 指示計のみ	5
8008-90	SK-1260用ACアダプタ	5
8009-84	SK-1260用ソフトケース	5
8080-10	SK-1260用プリンタ	5
8009-82	SK-1260用プリンタ用紙	5
8080-20	SK-1260用センサ SK-S100K	5
8080-22	" SK-S100WK	5
8080-24	" SK-S101K	6
8080-26	" SK-S102K	6
8080-28	" SK-S103K	6
8080-30	" SK-S104K	6
8080-32	" SK-S105K	6
8080-34	" SK-S106K	6
8080-36	" SK-S107K	6
8080-38	" SK-S108K	6
8080-40	" SK-S109K	6
8080-42	" SK-S110K	6
8080-50	" SK-S301K	6
8080-52	" SK-S302K	6
8080-54	" SK-S303K	6
8080-56	" SK-S304K	7
8080-58	" SK-S305K	7
8080-60	" SK-S306K	7
8080-62	" SK-S307K	7
8080-64	" SK-S308K	7
8080-80	" SK-S100T	7
8080-82	" SK-S101T	7
8080-84	" SK-S101WT	7
8080-86	" SK-S102T	7
8080-88	" SK-S103T	7
8080-90	" SK-S201T	7
1751-00	PC-9220	8
1753-00	PC-9410	8
1756-00	PC-9230	8
1758-00	PC-9235	8
1754-00	PC-9225	8
1747-50	PC-9215 II	8
8012-00	SK-810PT 指示計のみ	9
8012-90	SK-810PT用収納ケース	9
8012-92	S810PT設置用クリップ	9
8012-30	SK-810PT用センサ S810PT-30	10
8012-50	" S810PT-50	10
8012-32	" S810PT-32	10
8012-52	" S810PT-52	10
8012-34	" S810PT-34	10
8012-54	" S810PT-54	10

製品番号	製品名・型式	ページ
8012-10	SK-810PT用センサ S810PT-10	10
-	" S810PT-12	10
-	" S810PT-14	10
8014-03	SK-1110 指示計のみ	11
8014-04	SK-1120 指示計のみ	11
8014-30	SK-L400T/1110/1120/7000PRT II用センサ SK-K010	11
8014-31	" SK-K020	11
8250-50	" MC-K7100	11
8250-52	" MC-K7101	11
8250-54	" MC-K7102	11
8250-56	" MC-K7103	11
8250-57	" MC-K7105	11
8250-58	" MC-K7106	11
8250-67	" MC-K7108	11
8250-68	" MC-K7109	11
8250-70	" MC-K7500	12
8250-71	" MC-K7501	12
8250-72	" MC-K7502	12
8250-73	" MC-K7503	12
8250-74	" MC-K7504	12
8250-75	" MC-K7505	12
8250-76	" MC-K7506	12
8250-60	" MC-K7301	12
8250-63	" MC-K7304	12
8250-64	" MC-K7307	12
8250-66	" MC-K7308	12
8250-40	K熱電対用中継ケーブル	12
8250-90	K熱電対被覆熱電対 φ0.32 100m巻	12
8250-94	K熱電対被覆熱電対 φ0.32 10m (先端溶接・コネクタ付)	12
8250-45	K熱電対用ミニチュアコネクタ	12
8252-00	ワンタッチコネクタ(ケーブル付)	12
8050-00	SK-100WP 指示計のみ	13
8051-00	SK-100WP用標準センサ S100WP-01	13
2060-45	ポケットバイメタル -40~50°C	13
2060-11	" -10~110°C	13
2060-20	" 0~200°C	13
2250-10	アスファルト用温度計 大型 II	13
2150-10	" 小型 黒板	13
2150-20	" 小型 白板	13
2340-20	表面温度計(サーモペッター) 0~200°C	13
2340-40	" 0~400°C	13

## ハンディ温湿度

製品番号	製品名・型式	ページ
8140-00	SK-110TRH-B 指示計のみ	14
8140-10	SK-110TRH-B S110TRH-10センサセット	14
8140-20	SK-110TRH-B S110TRH-20センサセット	14
8140-30	SK-110TRH-B S110TRH-30センサセット	14
8141-10	SK-110TRH-B用センサ S110TRH-10	14
8141-20	" S110TRH-20	14
8141-30	" S110TRH-30	14
8141-40	" S110TRH-40	14
8140-90	S110TRH-10/20用センサキャップ	14
8078-92	USB受信ユニット SK-BTU1-R	14
8070-10	PC-5110	15
8070-20	PC-5120	15
8134-00	SK-140TRH	15
8132-00	SK-130ITH	15
8130-00	SK-120TRH	15

## 変換器

製品番号	製品名・型式	ページ
8920-01	SK-RHC-V (0~1V)	16
8920-02	SK-RHC-V (0~100mV)	16
8920-03	SK-RHC-I	16
8920-04	SK-RHC-C	16
7687-52	SK-RHCシリーズ用ACアダプタ	16
8921-00	SK-RHCシリーズ用センサ SK-RHCS-1	16
8922-00	" SK-RHCS-2	16
8922-10	" SK-RHCS-3	16

## 温度・温湿度

## 放射温度

製品番号	製品名・型式	ページ
8290-00	SK-8500	17
8269-00	SK-8950	17
8268-00	SK-8300	17
8261-00	SK-8700 II	18
8264-00	SK-8920	18
8263-00	SK-8900	18
8266-00	SK-8940	18

## 自記記録

製品番号	製品名・型式	ページ
7210-00	シグマ II 型温湿度記録計	19
7215-00	シグマ II 型温湿度記録計 手巻き式	19
7230-00	シグマ II 型温度記録計	19
7237-00	シグマ II 型気圧記録計	19
7200-00	シグマ II 型隔測温度記録計(1針)	19
7202-00	シグマ II 型隔測温度記録計(2針)	19
7008-10	シグマミニキューブ温湿度記録計	19
7210-60	シグマ II 型温湿度記録計用記録紙 1日用	20
7210-62	" 7日用	20
7210-84	" 32日用	20
7012-60	オーロラ90 III 型温湿度記録計用記録紙 3ヶ月用 1巻	20
7012-61	" 3ヶ月用 4巻	20
7012-70	" 1ヶ月用 1巻	20
7012-71	" 1ヶ月用 6巻	20
7230-60	シグマ II 型温度記録計用記録紙 1日用	20
7230-62	" 7日用	20
7230-64	" 32日用	20
7234-60	シグマ II 型湿度記録計用記録紙 1日用	20
7234-62	" 7日用	20
7237-60	シグマ II 型気圧記録計用記録紙 1日用	20
7237-62	" 7日用	20
7237-64	" 32日用	20
7200-62	シグマ II 型隔測温度記録計用記録紙(1針) 7日用	20
7202-62	シグマ II 型隔測温度記録計用記録紙(2針) 7日用	20
7008-62	シグマミニキューブ温湿度記録計用記録紙	20
7005-62	シグマミニスター温湿度記録計用記録紙	20
7006-62	シグマミニα温湿度記録計用記録紙	20
7238-02	カートリッジペン 紫 12本入	20
7238-04	" 紫 1本	20
7238-06	" 赤 12本入	20
7238-08	" 赤 1本	20
7238-20	シグマ II シリーズ用防塵ネット	20
7238-22	シグマ II シリーズ用ファンモーター	20
7238-28	シグマ II シリーズ用記録紙専用バインダー	20

## アスマン

製品番号	製品名・型式	ページ
7450-20	SK-RHG(アルコール温度計仕様) 0~50°C	21
7450-25	SK-RHG(アルコール温度計仕様) -30~50°C	21
7450-90	SK-RHG(アルコール温度計仕様)用テルモ 0~50°C 1セット	21
7450-92	SK-RHG(アルコール温度計仕様)用テルモ -30~50°C 1セット	21
7450-00	SK-RHG 0~50°C	21
7450-05	SK-RHG -30~50°C	21
7450-50	SK-RHG用テルモ 0~50°C 1セット	21
7450-60	SK-RHG用テルモ -30~50°C 1セット	21
7450-10	SK-RHG-S((一財)気象業務支援センター検定付) -30~50°C	21
7450-15	SK-RHG-S((一財)気象業務支援センター検定付) 0~50°C	21
7450-30	SK-RHG/SK-RHG-S用スタンド	22
7450-40	SK-RHG/SK-RHG-S用三脚	22
7450-70	SK-RHG専用湿球布(60本入)	22
7450-80	アスマン計算尺	22
7450-75	SK-RHG用ACアダプタ	22
7450-50	SK-RHG用テルモ 0~50°C 1セット	22
7450-60	SK-RHG用テルモ -30~50°C 1セット	22
7450-90	SK-RHG(アルコール温度計仕様)用テルモ 0~50°C 1セット	22
7450-92	SK-RHG(アルコール温度計仕様)用テルモ -30~50°C 1セット	22
7435-50	SK-5RAD-MR	22
7435-60	SK-5RAD-MR(センサ(一財)気象業務支援センター検定付)	22
7435-20	SK-5RAD-MR/SP専用湿球布(60本入)	22
7450-40	SK-5RAD-MR用三脚	22

## 標準棒状

製品番号	製品名・型式	ページ
0022-00	大型標準温度計No.0(-50~0°C)	23
0022-01	大型標準温度計No.1(0~50°C)	23
0022-02	大型標準温度計No.2(0.50~100°C)	23
0022-03	大型標準温度計No.3(0,100~150°C)	23
0022-04	大型標準温度計No.4(0,150~200°C)	23
0022-05	大型標準温度計No.5(0,200~250°C)	23
0022-06	大型標準温度計No.6(0,250~300°C)	23
0022-07	大型標準温度計No.7(0,300~350°C)	23
0022-08	大型標準温度計8本組セット(箱入)	23
0022-30	JCSS精密二重管温度計No.0(-50~0°C)	23
0022-31	JCSS精密二重管温度計No.1(0~50°C)	23
0022-32	JCSS精密二重管温度計No.2(0,50~100°C)	23
0022-33	JCSS精密二重管温度計No.3(0,100~150°C)	23
0022-34	JCSS精密二重管温度計No.4(0,150~200°C)	23
0022-35	JCSS精密二重管温度計No.5(0,200~250°C)	23
0022-36	JCSS精密二重管温度計No.6(0,250~300°C)	23
0022-37	JCSS精密二重管温度計No.7(0,300~350°C)	23
0022-38	JCSS精密二重管温度計8本組セット(箱入)	23
0021-00	二重管標準温度計No.0(-50~0°C)	23
0021-01	二重管標準温度計No.1(0~50°C)	23
0021-02	二重管標準温度計No.2(50~100°C)	23
0021-03	二重管標準温度計No.3(100~150°C)	23
0021-04	二重管標準温度計No.4(150~200°C)	23
0021-05	二重管標準温度計No.5(200~250°C)	23
0021-06	二重管標準温度計No.6(250~300°C)	23
0021-07	二重管標準温度計No.7(300~360°C)	23
0021-10	二重管標準温度計8本組セット(箱入)	23
0020-00	棒状標準温度計No.0(-50~0°C)	23
0020-01	棒状標準温度計No.1(0~50°C)	23
0020-02	棒状標準温度計No.2(50~100°C)	23
0020-03	棒状標準温度計No.3(100~150°C)	23
0020-04	棒状標準温度計No.4(150~200°C)	23
0020-05	棒状標準温度計No.5(200~250°C)	23
0020-06	棒状標準温度計No.6(250~300°C)	23
0020-07	棒状標準温度計No.7(300~360°C)	23
0020-10	棒状標準温度計8本組セット(箱入)	23

## 棒状

製品番号	製品名・型式	ページ
0340-00	アルコール棒状温度計 -100~50°C	24
0335-00	アルコール棒状温度計 -80~50°C	24
0320-00	アルコール棒状温度計 -70~50°C	24
0260-00	アルコール棒状温度計 -50~50°C	24
0330-00	アルコール棒状温度計 -40~50°C	24
0240-00	アルコール棒状温度計 -30~50°C	24
0230-00	アルコール棒状温度計 -20~50°C	24
0220-00	アルコール棒状温度計 0~50°C	24
0315-00	アルコール棒状温度計 -30~105°C	24
0140-00	アルコール棒状温度計 -20~105°C	24
0120-00	アルコール棒状温度計 -5~105°C	24
0110-00	アルコール棒状温度計 0~100°C	24
0280-00	アルコール棒状温度計 0~150°C	24
0290-00	アルコール棒状温度計 0~200°C	24
0140-10	アルコール棒状温度計 -20~105°C スライドバック入	24
0120-10	アルコール棒状温度計 -5~105°C スライドバック入	24
0110-10	アルコール棒状温度計 0~100°C スライドバック入	24
0290-10	アルコール棒状温度計 0~200°C スライドバック入	24
0220-10	アルコール棒状温度計 0~50°C スライドバック入	24
0600-00	アルコール棒状温度計 -20~50°C 15cm	24
0610-00	アルコール棒状温度計 0~50°C 15cm	24
0620-00	アルコール棒状温度計 0~100°C 15cm	24
0955-00	アルコール棒状温度計30cm用金属ケース	24
0956-00	アルコール棒状温度計30cm用金属ケース スライドバック入	24
1710-90	アルコール棒状温度計15cm用金属ケース	24

## メカニカル温度計

## 隔測

製品番号	製品名・型式	ページ
3000-55	LB-100S -50~50°C	25
3000-05	LB-100S 0~50°C	25
3000-01	LB-100S 0~100°C	25
3000-15	LB-100S 0~150°C	25
3000-20	LB-100S 0~200°C	25
3000-30	LB-100S 0~300°C	25
3020-55	LB-150S -50~50°C	25
3020-05	LB-150S 0~50°C	25
3020-01	LB-150S 0~100°C	25
3020-15	LB-150S 0~150°C	25
3020-20	LB-150S 0~200°C	25
3308-00	隔測式温度計用保護管 R1/2 φ15×100mm SUS304	25
3310-00	" R3/4 φ15×100mm SUS304	25
3321-00	隔測式温度計用取付ネジ R3/8 SUS304	25
3325-00	" R3/4 SUS304	25
4300-08	VB-100P 0~80°C	25
4300-01	VB-100P 0~100°C	25
4300-12	VB-100P 0~120°C	25
—	壁掛型 LB-75S/LB-100S/LB-150S	26
—	埋込型 LD-75S/LD-100S	26
—	直結型 LAS-100S/LAL-100S/LAT-100S/LAF-100S	26
—	壁掛型接点付 LB-75E/LB-100SE	27
3990-01	リレーユニット RU-1	27
3990-02	" KR-A2 (上限2接点・下限2接点用)	27
3990-03	" KR-A2 (上下限2接点用)	27
3990-50	端子カバー TB-EW	27
3990-60	大容量警報ブザー BH-8	27
—	隔測式温度計 図面	28
—	電気接点の仕様	28
—	小型温度記録計 LMMC-1	29
3750-60	小型温度記録計 LMMC-1用記録紙 No.2L-10040	29
3750-53	" 用カートリッジペン CPV-77	29
—	丸型温度記録計LSY-A1	29
7238-04	カートリッジペン 紫 1本	29
—	隔測式温度計 図面	30
—	隔測式温度計 図面	31
—	隔測式温度計 注文製作規格一覧	32
—	隔測式温度計 感温部取付形状	33
—	隔測式温度計 感温部最短ネジ寸法表	33
—	サニタリー	34

## BM

製品番号	製品名・型式	ページ
2030-20	BM-S-90S -30~50°C 60L	35
2030-22	BM-S-90S -30~50°C 100L	35
2030-24	BM-S-90S -30~50°C 150L	35
2030-26	BM-S-90S -30~50°C 200L	35
2030-40	BM-S-90S 0~100°C 50L	35
2030-42	BM-S-90S 0~100°C 100L	35
2030-44	BM-S-90S 0~100°C 150L	35
2030-46	BM-S-90S 0~100°C 200L	35
2030-60	BM-S-90S 0~150°C 50L	35
2030-62	BM-S-90S 0~150°C 100L	35
2030-64	BM-S-90S 0~150°C 150L	35
2030-66	BM-S-90S 0~150°C 200L	35
2010-10	BM-T-90S -30~50°C 60L	35
2010-12	BM-T-90S -30~50°C 100L	35
2010-14	BM-T-90S -30~50°C 150L	35
2010-16	BM-T-90S -30~50°C 200L	35
2010-30	BM-T-90S 0~100°C 50L	35
2010-32	BM-T-90S 0~100°C 100L	35
2010-34	BM-T-90S 0~100°C 150L	35
2010-36	BM-T-90S 0~100°C 200L	35
2010-50	BM-T-90S 0~150°C 50L	35
2010-52	BM-T-90S 0~150°C 100L	35
2010-54	BM-T-90S 0~150°C 150L	35
2010-56	BM-T-90S 0~150°C 200L	35
2010-70	BM-T-90S 0~200°C 50L	35
2010-72	BM-T-90S 0~200°C 100L	35
2010-74	BM-T-90S 0~200°C 150L	35
2010-76	BM-T-90S 0~200°C 200L	35
2110-10	BM-T-75S -30~50°C 60L	35
2110-12	BM-T-75S -30~50°C 100L	35
2110-14	BM-T-75S -30~50°C 150L	35
2110-20	BM-T-75S 0~100°C 50L	35
2110-22	BM-T-75S 0~100°C 100L	35

製品番号	製品名・型式	ページ
2110-24	BM-T-75S 0~100°C 150L	35
3300-00	バイメタル式温度計用保護管 R1/2 φ10×50mm SUS304	35
3302-00	" φ10×100mm SUS304	35
3304-00	" φ10×150mm SUS304	35
3306-00	" φ10×200mm SUS304	35
3321-00	バイメタル式温度計用取付ネジ R3/8 SUS304	35
3325-00	" R3/4 SUS304	35
2098-00	BM-S-75P 0~50°C 50L	36
2099-00	BM-S-75P 0~50°C 100L	36
2100-00	BM-S-75P 0~50°C 150L	36
2101-00	BM-S-75P 0~100°C 50L	36
2102-00	BM-S-75P 0~100°C 100L	36
2103-00	BM-S-75P 0~100°C 150L	36
2104-00	BM-S-75P 0~150°C 50L	36
2105-00	BM-S-75P 0~150°C 100L	36
2106-00	BM-S-75P 0~150°C 150L	36
2107-00	BM-S-75P 0~200°C 50L	36
2108-00	BM-S-75P 0~200°C 100L	36
2109-00	BM-S-75P 0~200°C 150L	36
2086-00	BM-T-75P 0~50°C 50L	36
2087-00	BM-T-75P 0~50°C 100L	36
2088-00	BM-T-75P 0~50°C 150L	36
2089-00	BM-T-75P 0~100°C 50L	36
2090-00	BM-T-75P 0~100°C 100L	36
2091-00	BM-T-75P 0~100°C 150L	36
2092-00	BM-T-75P 0~150°C 50L	36
2093-00	BM-T-75P 0~150°C 100L	36
2094-00	BM-T-75P 0~150°C 150L	36
2095-00	BM-T-75P 0~200°C 50L	36
2096-00	BM-T-75P 0~200°C 100L	36
2097-00	BM-T-75P 0~200°C 150L	36
2085-02	BM-S-100P 0~50°C 50L	36
2085-04	BM-S-100P 0~50°C 100L	36
2085-06	BM-S-100P 0~50°C 150L	36
2085-12	BM-S-100P 0~100°C 50L	36
2085-14	BM-S-100P 0~100°C 100L	36
2085-16	BM-S-100P 0~100°C 150L	36
2085-52	BM-S-100P 0~150°C 50L	36
2085-54	BM-S-100P 0~150°C 100L	36
2085-56	BM-S-100P 0~150°C 150L	36
2085-22	BM-S-100P 0~200°C 50L	36
2085-24	BM-S-100P 0~200°C 100L	36
2085-26	BM-S-100P 0~200°C 150L	36
2080-02	BM-T-100P 0~50°C 50L	36
2080-04	BM-T-100P 0~50°C 100L	36
2080-06	BM-T-100P 0~50°C 150L	36
2080-12	BM-T-100P 0~100°C 50L	36
2080-14	BM-T-100P 0~100°C 100L	36
2080-16	BM-T-100P 0~100°C 150L	36
2080-52	BM-T-100P 0~150°C 50L	36
2080-54	BM-T-100P 0~150°C 100L	36
2080-56	BM-T-100P 0~150°C 150L	36
2080-22	BM-T-100P 0~200°C 50L	36
2080-24	BM-T-100P 0~200°C 100L	36
2080-26	BM-T-100P 0~200°C 150L	36
3290-00	バイメタル式温度計用保護管 R1/2 φ10×50mm BS	36
3292-00	" φ10×100mm BS	36
3294-00	" φ10×150mm BS	36
3316-00	バイメタル式温度計用BS取付ネジ R3/4 BS	36
—	裏出し型 BM-T-40S/60S/70S/90S	37
—	下出し型 BM-S-60S/70S/90S	37
—	首振り型 BM-F-70S/90S	37
—	防水型 BM-T-100A	38
—	防水型 BM-T-150P	38
—	防水型 BMW-S-100S	38
—	接点付 BM-T-100E	38
—	45°曲り BM-R-100P	38
—	バイメタル式温度計 図面	39
—	バイメタル式温度計 注文製作規格一覧	40
—	バイメタル式温度計 感温部取付形状	41
—	バイメタル式温度計 感温部最短ネジ寸法表	41

## 保護管・ねじ

製品番号	製品名・型式	ページ
—	保護管	42

メカニカル温度計  
温度センサ

製品番号	製品名・型式	ページ
—	熱電対資料	43
—	熱電対 (K・T・J)	43
—	熱電対 (端子箱付)	44
—	被覆熱電対素線 (デュブレックスワイヤーセンサ)	45
8250-90	K熱電対被覆熱電対 φ0.32 100m巻	45
8250-92	T熱電対被覆熱電対 φ0.32 100m巻	45
8250-94	K熱電対被覆熱電対 φ0.32 10m (先端溶接・コネクタ付)	45
8250-45	K熱電対用ミニチュアコネクタ	45
8252-00	ワンタッチコネクタ (ケーブル付)	45
—	熱電対の規格	45
—	測温抵抗体 (参考資料)	46
—	測温抵抗体 (PT100Ω)	46
—	測温抵抗体 (端子箱付)	47

## 表示・記録

## 表示器

製品番号	製品名・型式	ページ
8091-00	SK-M460-T	48
8091-05	SK-M460-T 上下限警報出力付	48
8092-00	SK-M350-T	48
8092-05	SK-M350-T 上下限警報出力付	48
8091-10	SK-M460-T/M350-T用センサ SR-56A-015	48
8091-50	SK-M460-TRH	48
8091-55	SK-M460-TRH 上下限警報出力付	48
8091-52	SK-M460-TRH-I	48
8091-57	SK-M460-TRH-I 上下限警報出力付	48
8092-50	SK-M350-TRH	48
8092-55	SK-M350-TRH 上下限警報出力付	48
8092-52	SK-M350-TRH-I	48
8092-57	SK-M350-TRH-I 上下限警報出力付	48
8101-00	SK-M350R-T (指示計のみ)	49
8101-20	SK-M350R-T用センサ SK-M350R-T-S1	49
8101-22	// SK-M350R-T-S2	49
8101-30	// SK-M350R-T-S3	49
8101-32	// SK-M350R-T-S4	49
8102-00	SK-M350R-TRH (指示計のみ)	49
8102-20	SK-M350R-TRH用センサ SK-M350R-TRH-S1	49
8102-22	// SK-M350R-TRH-S2	49
8152-60	SK-EM-20	50
8152-90	シャント抵抗 (250Ω)	50

## ロガー

製品番号	製品名・型式	ページ
8440-20	SK-320BT-C	50
8191-00	SK-L400T 指示計のみ	51
8191-90	SK-L400T用ACアダプタ	51
8191-92	屋外設置用防水ケース SK-L400T/SK-L200 II シリーズ兼用	51
8220-00	SK-L700R	52
8229-50	SK-L700Rシリーズ用 ACアダプタ	52
8221-00	SK-L700R-T	53
8229-50	SK-L700Rシリーズ用 ACアダプタ	53
8221-11	SK-L700R-T用センサ SK-L700R-T-1	53
8221-12	// SK-L700R-T-2	53
8221-21	// SK-L700R-T-21	53
8221-22	// SK-L700R-T-22	53
8221-31	// SK-L700R-T-31	53
8221-32	// SK-L700R-T-32	53
8223-00	SK-L700R-TH	54
8229-50	SK-L700Rシリーズ用 ACアダプタ	54
8223-11	SK-L700R-TH用センサ SK-L700R-TH-1	54
8223-12	// SK-L700R-TH-2	54
8229-60	SK-L700R-TH-1/2用センサフィルタ (4枚入り)	54
8229-61	// センサフィルタ (20枚入り)	54
8800-00	SK-L751	55
8229-50	SK-L750シリーズ用 ACアダプタ	55
8810-01	SK-L751用センサ SK-L751-1	55
8810-02	// SK-L751-2	55
8810-21	// SK-L751-21	55
8810-22	// SK-L751-22	55
8810-23	// SK-L751-23	55
8810-24	// SK-L751-24	55
8810-25	// SK-L751-25	55
8810-31	// SK-L751-31	55
8810-32	// SK-L751-32	55
8850-00	SK-L753	56
8229-50	SK-L750シリーズ用 ACアダプタ	56

## 表示・記録

## ロガー

製品番号	製品名・型式	ページ
8861-90	SK-L753用PTセンサ接続ボックス	56
8860-01	SK-L753用センサ SK-L753-1	56
8860-02	// SK-L753-2	56
8860-21	// SK-L753-21	56
8860-22	// SK-L753-22	56
—	// SK-L753-PTFE-L	56
—	// SK-L753-PTFE-N	56
—	// SK-L753-PFA-L	56
—	// SK-L753-PFA-N	56
—	// SK-L753-SR-L	56
—	// SK-L753-SR-N	56
8870-00	SK-L754	57
8229-50	SK-L750シリーズ用 ACアダプタ	57
8880-01	SK-L754用センサ SK-L754-1	57
8880-02	// SK-L754-2	57
8229-60	SK-L754-1/2用センサフィルタ (4枚入り)	57
8229-61	// センサフィルタ (20枚入り)	57

## 記録計

製品番号	製品名・型式	ページ
8098-03	SKR-SD10-03 (3ch)	58
8098-06	SKR-SD10-06 (6ch)	58
8098-09	SKR-SD10-09 (9ch)	58
8098-12	SKR-SD10-12 (12ch)	58
8152-90	シャント抵抗 (250Ω)	58
8096-01	SKR-M10C-01 (1ペン式)	58
8096-02	SKR-M10C-02 (2ペン式)	58
8096-06	SKR-M10C-06 (6打点式)	58
8152-90	シャント抵抗 (250Ω)	58
8096-80	SKR-M10C用携帯用ケース	58
8096-68	SKR-M10C用カートリッジペンNo.1 (赤)	58
8096-66	SKR-M10C用カートリッジペンNo.2 (緑)	58
8096-70	SKR-M10C用ペン式用リボンカセット	58
8096-72	SKR-M10C用打点用リボンカセット	58
8096-50	SKR-M10C用記録紙 (50等分)	58
8097-01	SKR-M18J-01 (1ペン式)	58
8097-02	SKR-M18J-02 (2ペン式)	58
8097-03	SKR-M18J-03 (3ペン式)	58
8097-04	SKR-M18J-04 (4ペン式)	58
8097-06	SKR-M18J-06 (6打点式)	58
8097-12	SKR-M18J-12 (12打点式)	58
8097-24	SKR-M18J-24 (24打点式)	58
8097-30	SKR-M18J-30 (30打点式)	58
7983-12	SKR-M18J-2PW	58
8097-60	SKR-M18G/J用カートリッジペンNo.1 (赤)	58
8097-62	SKR-M18G/J用カートリッジペンNo.2 (青)	58
8097-64	SKR-M18G/J用カートリッジペンNo.3 (緑)	58
8097-66	SKR-M18G/J用カートリッジペンNo.4 (紫)	58
8097-70	SKR-M18G/J用ペン式用リボンカセット	58
8097-72	SKR-M18G/J用打点式用リボンカセット	58
8097-80	SKR-M18G/J用記録紙	58
8097-51	SKR-M18G/J用スケールプレート	58
7983-68	SKR-M18G/J-2PW用カートリッジペンNo.7 (赤)	58
7983-50	SKR-M18G/J-2PW用記録紙 (風速0-100m/s用)	58

## 環境・その他

## 気象

製品番号	製品名・型式	ページ
7270-20	ヤング・デジタル風向風速計	59
7270-55	ヤング・デジタル風向風速計((一財)気象業務支援センター検定付)	59
7720-00	手持指示風速計	59
7720-10	手持指示風速計((一財)気象業務支援センター検定付)	59
7730-00	手持指示風向風速計	59
7730-10	手持指示風向風速計((一財)気象業務支援センター検定付)	59
7910-00	風向風速警報器用発信器	60
7910-10	風向風速警報器用発信器((一財)気象業務支援センター検定付)	60
7910-50	風向風速警報器	60
7915-00	風速警報器用発信器	60
7915-10	風速警報器用発信器((一財)気象業務支援センター検定付)	60
7915-50	風速警報器	60
7821-00	転倒ます雨量計	61
7821-10	転倒ます雨量計((一財)気象業務支援センター検定付)	61
7821-50	雨量警報器	61
7809-00	風向風速・雨量ロガー	61
7810-00	風向風速発信器(ロガー仕様)	62
7821-00	雨量計発信機	62
7811-10	風雨監視システム用ソフト(リアルタイム観測)	62
7811-00	データ回収・解析ソフト	62
7960-46	百葉箱(単葉・片屋根)45型 スチール脚	62
7960-47	百葉箱(単葉・片屋根)45型 ステンレス脚	62
7960-49	百葉箱(単葉・片屋根)60型 スチール脚	62
7960-50	百葉箱(単葉・片屋根)60型 ステンレス脚	62
7960-20	壁掛型百葉箱	62
7960-30	ボール取付型百葉箱	62

## 風速・気圧

製品番号	製品名・型式	ページ
7650-00	PC-51D	63
7693-00	SK-73D	63
7687-10	SK-93F-Ⅱ	63
7687-52	SK-93F-Ⅱ用ACアダプタ	63
7687-90	SK-93F-Ⅱ用RS-232C通信ケーブル	63
7630-00	SK-500B	64
7630-10	SK-500B((一財)気象業務支援センター検定付)	64
7630-60	SK-500B用プリンタ	64
8009-82	SK-500B用プリンタ用紙	64
7612-00	パロメックス気圧計(温度計付)	64
7610-20	アネロイド気圧計(温度計付)	64

## WBGT

製品番号	製品名・型式	ページ
8312-00	SK-170GT	65
8310-10	交換用黒球 GTS-01	65
7687-90	SK-170GT用RS-232C接続ケーブル	65
8310-20	輻射熱保護パーツ	65
8310-90	三脚 ZF-400WSH	65
8313-50	SK-181GT	66
8310-90	三脚 ZF-400WSH	66
8311-50	SK-161GT	67
1078-00	PC-7980GTI	67
8420-00	SK-300R	67

CO<sub>2</sub>

製品番号	製品名・型式	ページ
1737-00	SK-50CTH	68
1738-00	SK-40CTH	68
8995-00	壁掛け用アタッチメント	68

## PH

製品番号	製品名・型式	ページ
6416-00	SK-630PH	69
6418-00	SK-631PH	69
6420-00	SK-632PH	69
6428-00	SK-660PH	69
6429-00	SK-661PH	69
6430-00	SK-662PH	69
6431-00	SK-660PH/661PH/662PH交換用センサ 660S	69
6410-00	SK-610PH-Ⅱ	69
6414-00	SK-610PH-Ⅱ 交換用センサ 610S-Ⅱ	69
6433-00	SK-670PH	70
6440-00	SK-625PH(標準センサPHP-31付)	70
6440-05	SK-625PH 指示計のみ	70
6427-00	SK-650PH 指示計のみ	70

製品番号	製品名・型式	ページ
6400-30	SK-620PHⅡ/625PH/650PH交換用センサ PHP-31	71
6424-00	〃	640S-1 71
6425-00	〃	640S-2 71
6425-10	〃	640S-3 71
6425-20	〃	640S-4 71
6425-30	〃	640S-5 71
6425-40	〃	640S-6 71
6425-90	〃	640S-T 71
6414-00	SK-610PH-Ⅱ 交換用センサ 610S-Ⅱ	71
6431-00	SK-660PH/661PH/662PH交換用センサ 660S	71
6400-52	SK-620PHⅡ/625PH用ACアダプタ PH30	71
7687-52	SK-650PH用ACアダプタ	71
7687-90	SK-620PHⅡ/625PH/650PH用RS-232C通信ケーブル PH33	71
6401-00	フタル酸塩標準液 pH4.01 500ml (JCSS)	71
6401-10	フタル酸塩標準液 pH4.01 500ml	71
6401-30	フタル酸塩標準液 pH4.01 35ml 5袋	71
6402-00	中性りん酸塩標準液 pH6.86 500ml (JCSS)	71
6402-10	中性りん酸塩標準液 pH6.86 500ml	71
6402-30	中性りん酸塩標準液 pH6.86 35ml 5袋	71
6404-00	ほう酸塩標準液 pH9.18 500ml (JCSS)	71
6404-10	ほう酸塩標準液 pH9.18 500ml	71
6404-30	ほう酸塩標準液 pH9.18 35ml 5袋	71
6403-00	炭酸塩標準液 pH10.01 500ml (JCSS)	71
6403-10	炭酸塩標準液 pH10.01 500ml	71
6403-30	炭酸塩標準液 pH10.01 35ml 5袋	71
6405-00	標準液3点セット(500ml pH4.01、6.86、10.01)	71
6405-30	標準液3点セット(35ml pH4.01、6.86、10.01)	71
6426-00	補充液 35ml 3本セット(640S-1、3、4、5、6用)	71

## 水分・濃度

製品番号	製品名・型式	ページ
0180-10	手持屈折計Rシリーズ採光板	72
0180-00	SK-100R	72
0181-00	SK-101R	72
0182-00	SK-102R	72
0184-00	SK-104R	72
0186-00	SK-106R	72
0187-00	SK-107R	72
0189-00	SK-109R	72
0190-00	SK-200R	72
0190-02	SK-201R	72
0190-04	SK-202R	72
1170-00	塩水撰種計	73
1731-00	SK-10S	73
1733-00	SK-1040AⅡ	73
1735-10	SK-960A TYPE1	74
1735-20	SK-960A TYPE2	74
1735-30	SK-960A TYPE3	74
1735-40	SK-960A TYPE4	74
1735-50	SK-960A TYPE5	74
1736-00	SK-970A	74

オフィス・家庭  
温度・湿度

製品番号	製品名・型式	ページ
7540-00	ハイエストⅠ型湿度計(温度計付)	75
7542-00	ハイエストⅡ型湿度計(温度計付)	75
7562-00	バルマ・Ⅱ型湿度計(温度計付)	75
1013-00	シャトー湿度計 TH-300	76
1012-00	シャトー温度計 T-300	76
1011-00	ファミリー湿度計 TH-200	76
1010-00	ファミリー温度計 T-200	76
1017-00	φ100湿度計 TH-100	76
1021-00	φ100温度計 T-100	76
1014-00	ソフィア湿度計	77
1022-00	ホワイティ湿度計	77
1024-00	ルームメイト湿度計	77
1031-00	湿度計ミルノEX ホワイト	77
7308-00	ミニマックスⅠ型最高最低温度計(湿度計付)	77
7310-00	ミニマックスⅡ型最高最低温度計	77
1034-00	温度計ミニ 横型	78
1032-00	// 縦型	78
1513-00	カラー寒暖計ミルノ ピンク スライドバック	78
1513-20	// グリーン スライドバック	78
1516-00	// ピンク 白箱	78
1516-20	// ホワイト 白箱	78
1516-30	// グリーン 白箱	78
1514-40	寒暖計ミルノTZ ホワイト	78
1514-50	// イエロー	78
1517-00	大型寒暖計ミルノ ホワイト	78
1514-00	寒暖計ミルノDX ホワイト	78
1510-00	板付温度計(フック箱) -30~50℃	79
1510-40	// -40~50℃	79
1530-10	大型木製寒暖計 45cm	79
1530-20	// 60cm	79
1530-30	// 90cm	79
1519-00	SK式1号	79
1518-00	板付乾湿計(フック箱)	79
1410-00	ハーモニー湿度計	79
1412-00	メロディー湿度計	79
1074-10	PC-5410TRH	80
1050-10	PC-5200TRH	80
1069-00	PC-7700Ⅱ	80
1051-00	PC-5500TRH	80
1840-00	PC-3510	80
1850-00	PC-3710	80

## 園芸

製品番号	製品名・型式	ページ
0510-00	ミニ地温計	81
0520-00	地温・気温用温度計(-10~50℃)	81
0955-00	上記用金属ケース 30cm	81
0530-00	S型地温計	81
0540-00	S型地温気温計	81
1408-00	バイメタル地温計	81
1407-00	堆肥用バイメタル温度計	81
1204-00	SK-910A-S	82
1204-10	SK-910A-D	82
8094-00	SK-60AT-M	82
2180-00	バイメタル式穀温計	82
2185-00	// フレコン用	82

## キッチン

製品番号	製品名・型式	ページ
1716-00	チェッカーメイトⅡ 1針	83
1717-00	// 2針	83
1714-00	冷蔵庫用温度計ミニ 横型	83
1715-00	// 縦型	83
1830-00	PC-3310	83
1713-00	冷蔵庫用温度計ボリス	83
0600-00	冷蔵庫用金属ケース入温度計 温度計のみ(-20~50℃ 15cm)	83
1710-90	棒状温度計15cm用金属ケース	83
1710-00	冷蔵庫用金属ケース入温度計 温度計、金属ケースセット	83
1719-00	天ぷらメータ(箸型)	84
1722-00	肉用温度計ミートサーモ	84
1726-20	オープンメータ	84
1727-00	オープンメータ(業務用)	84
2350-00	寸胴鍋用バイメタル温度計 BM-R-75	84

## 湯温

製品番号	製品名・型式	ページ
1610-00	お風呂用湯温計ぶかぶか	85
1600-00	ベビーメイト湯温計 ブルー	85
1600-10	// ピンク	85

## タイマー

製品番号	製品名・型式	ページ
1900-00	TM-100S	85
1734-01	砂時計 1分計	85
1734-20	砂時計 2分計	85
1734-30	砂時計 3分計	85
1734-50	砂時計 5分計	85
1734-10	砂時計 10分計	85
1734-55	サウナ用砂時計(5分計)	85
1700-32	TM-11LS	86
1700-42	TM-12LS	86
1709-02	TM-19LS	86
1711-02	TM-28LS	86
1703-20	TM-24B (ブルー)	86
1703-21	TM-24P (ピンク)	86
1709-30	TM-36	86
1707-20	TM-27	87
1707-30	TM-29	87
1709-10	TM-22	87
1709-11	TM-23	87
1703-00	TM-30	87
1708-02	TM-35	87

# JCSS 校正・トレーサビリティ校正

産業・技術の発展と共に正確な計測が求められ、計測におけるトレーサビリティの確立と計測器校正の重要性が増してきています。お客様の社内校正体系の構築、品質保証の一助として弊社校正サービスをお役立てください。

## ■ JCSS 校正

弊社校正技術課は、計量法トレーサビリティ制度に基づく、温度および湿度の校正事業者として登録され、またISO/IEC17025に基づく国際MRA対応JCSS認定事業者として認定されています。ISO9000シリーズやISO/TS16949などの要求事項に対応した校正の実施、また国際MRAを通じて国際的にも有効な校正証明書を発行します。



JCSS

◀ このマークのある製品はJCSS校正対応品です。



弊社校正技術課は、認定基準としてISO/IEC17025を用い、認定スキームをISO/IEC17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。JCSSを運営している認定機関（IAJapan）は、アジア太平洋認定協力機構（APAC）および国際試験所認定協力機構（ILAC）の相互承認に署名しています。弊社校正技術課は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0110は弊社校正技術課の認定番号です。



## ■ JCSS 校正の範囲

登録区分	校正手法の区分	種類	校正対象 ※1	校正範囲	
温度	接触式温度計	指示計器付温度計 ※2	指示計：デジタル温度計 センサ：白金測温抵抗体、サーミスタ、熱電対	温度	-80℃~200℃
		指示計器付温度計 ※2 (測定セルを用いた校正)	指示計：デジタル温度計、デジタル温湿度計 センサ：白金測温抵抗体、サーミスタ (気体用センサなど)	温度	0℃~60℃
		指示計器付温度計 ※2 (恒温恒湿槽を用いた校正)	指示計：デジタル温度計、デジタル温湿度計 センサ：白金測温抵抗体、サーミスタ (一体型センサ、一体型気体用センサなど)	温度	0℃~60℃
		ガラス製温度計	ガラス製二重管温度計	温度	0℃~200℃
湿度	湿度測定器等	露点計	光学式露点計	露点	-10℃~20℃
			光学式露点計+温度センサ（相対湿度表示機能付き）	相対湿度	30%rh~90%rh (at 23℃)
		電子式湿度計	デジタル温湿度計（露点表示機能付き）	露点	-10℃~20℃ (at 23℃)
			デジタル温湿度計	相対湿度	10%rh~90%rh (at 23℃)
電子式湿度計 (恒温恒湿槽を用いた校正)	デジタル温湿度計（一体型センサなど）	相対湿度	10%rh~90%rh (at 23℃)		

※1：JCSS 校正では弊社製品以外の校正も承ります。

※2：指示計とセンサの組合せ

その他 センサ部の形状によっては校正時の制約があります。詳しくはお問い合わせください。

## ■ トレーサビリティ校正（一般校正）

弊社の規定に基づき、国家標準にトレーサブルな機器を用いて校正をおこないます。温度計や湿度計の他、放射温度計、気圧計、風速計など幅広い分野の校正を実施しています。試験成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図、判定結果報告書の他、社内校正の実施状況を示す標準器成績書写しの発行が可能です。

校正対応

◀ このマークのある製品はトレーサビリティ校正対応品です。



詳細はこちら



## 防水型デジタル温度計

[フック穴あり]

No.8078-00 標準センサS270WP-01付 価格 21,800円(税別)

No.8078-01 指示計のみ 価格 11,900円(税別)

[フック穴なし]

No.8078-20 標準センサS270WP-01付 価格 21,800円(税別)

No.8078-22 指示計のみ 価格 11,900円(税別)

# SK-270WP

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

※壁掛けはNo.8078-00、No.8078-01のみ可能

JCSS 校正対応



写真は No.8078-00  
標準センサ付です



詳細はこちら

- 食品の温度測定に最適な HACCP 機能付きモデル
- 壁掛け用フック穴があり/なしの2種類をラインアップ
- 食品工場・厨房施設など水のかかる現場での温度測定に最適な防水型デジタル温度計
- 保護等級(防塵・防水性)はJIS C 0920 IP67に準拠  
流水での丸洗いやアルコールでの拭き取りが可能(センサ接続時)
- シリアルナンバー表示機能、校正年月表示機能
- 食品衛生法で定める規格に適合した完全互換のオプションセンサから、用途に合わせた最適なセンサを選択可能  
(オプションセンサはP3~P4をご参照ください)
- 本体側面の保護ラバーで落下による衝撃を軽減

### ■ 指示計仕様

測定範囲	-40.0~250.0°C ※接続するセンサにより異なります
表示精度	±(0.1+1digit)°C: -40.0~200.0°C ±0.5°C: 左記以外 ※指示計の測定環境が0~40°Cの場合 ※総合精度(表示精度+センサ精度)は接続するセンサにより異なります
保護等級	JIS C 0920 IP67に準拠 ※センサ接続時
電源	単4形アルカリ電池 2本
寸法	約(W)70×(H)171×(D)40mm(突起部含まず)
質量	約155g(電池含む)
オプション	No.8078-90 270WP本体用ビニールカバー 価格700円(税別)

### ■ 主な機能

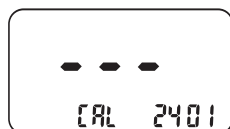
#### [SK-270WPシリーズ共通]

- シリアルナンバー表示機能  
シリアルナンバー(機器個別番号)を内部に記憶し、電源投入時に表示します。  
(SK-270WP-Bのみ、キー操作で表示)  
ケース表面にシール貼付がないため、食品検査時に異物混入のおそれがありません。
- 校正年月表示機能  
弊社で校正を実施した年月を内部に記憶し、電源投入時に表示します。  
(SK-270WP-Bのみ、キー操作で表示)  
使用する現場でも校正の履歴管理が容易です。  
※お客様での校正年月の入力はできません。

表示例:



シリアルナンバー



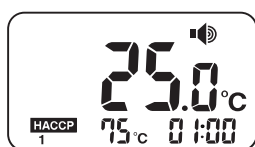
校正年月

#### [SK-270WPのみ]

- HACCP機能  
測定対象物が設定温度を超えると自動でタイマーをスタートさせ、設定時間に達するとブザーやLED点灯でお知らせします。  
設定温度と設定時間は、3つまで本体に記憶可能です。  
※タイマー作動中、設定温度を下回るとカウントはリセットされ、カウント開始前へ戻ります。  
再度設定温度を超えると、タイマーは初期値から再スタートします。

設定例:

設定温度: 75°C 設定時間: 1分間



- ①測定対象物の温度が75°Cに達する
- ②タイマーのカウントダウンがスタート
- ③1分を経過すると、ブザーやLED点灯でお知らせ



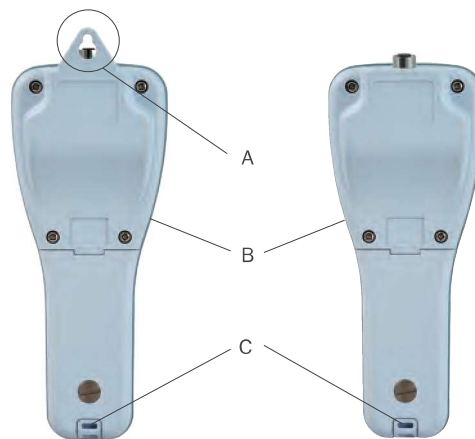
### ■ 背面

[壁掛け用フック穴あり]

No.8078-00 / No.8078-01  
No.8078-60 / No.8078-62

[壁掛け用フック穴なし]

No.8078-20 / No.8078-22  
No.8078-40 / No.8078-42



- A: 壁掛け用フック穴  
B: 保護ラバー(落下による衝撃を軽減します)  
C: ストラップ取付部

防水型無線温度計

No.8078-60 標準センサS270WP-01付 価格 29,300 円 (税別)  
 No.8078-62 指示計のみ 価格 19,400 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

SK-270WP-B



JCSS 校正対応



写真は No.8078-60 標準センサ付です



詳細はこちら

- 無線通信で離れた場所から測定値の確認が可能、ロガー機能付き防水型無線温度計
- 食品工場・厨房施設など水のかかる現場での温度測定に最適
- 保護等級 (防塵・防水性能) は JIS C 0920 IP67 に準拠  
流水での丸洗いやアルコールでの拭き取りが可能 (センサ接続時)
- シリアルナンバー表示機能、校正年月表示機能  
シリアルナンバー (機器個別番号) と、弊社で校正を実施した年月を内部に記憶しており、キー操作で表示可能 (お客様での校正年月の入力はできません)
- 食品衛生法で定める規格に適合した完全互換のオプションセンサから、用途に合わせた最適なセンサを選択可能 (オプションセンサは P3 ~ P4 をご参照ください)
- 本体側面の保護ラバーで落下による衝撃を軽減

■ 指示計仕様

測定範囲	-40.0~250.0°C ※接続するセンサにより異なります
表示精度	± (0.1+1digit) °C : -40.0 ~ 200.0°C ±0.5°C : 左記以外 ※指示計の測定環境が 0 ~ 40°C の場合 ※総合精度 (表示精度+センサ精度) は接続するセンサにより異なります
保護等級	JIS C 0920 IP67 に準拠 ※センサ接続時
電源	単 4 形アルカリ電池 2 本
寸法	約 (W)70×(H)171×(D)40mm (突起部含まず)
質量	約 159g (電池含む)
オプション	No.8078-90 270WP 本体用ビニールカバー 価格 700 円 (税別)

■ 主な機能 [SK-270WP-B]

- 無線通信機能  
測定値、または本体に記録したデータをパソコンへ無線で送信します。  
(遮蔽物がない場合、通信距離は約 30m)
- ロガー機能  
測定値を本体に記録します。記録したデータは専用ソフトウェアでパソコンへ収集が可能です。  
また、記録方式は測定用途に合わせて連続記録・手動記録の切り替えができます。
  - ・連続記録 (最大で 32000 データの記録が可能)  
設定した記録間隔 (1 秒~1 分までの 7 通り) で測定値を本体に記録。  
また、無線機能を ON にすると、記録間隔のタイミングで測定値をパソコンへ送信。
  - ・手動記録 (最大で 8000 データの記録が可能)  
キーを押したタイミングで測定値を本体に記録。  
また、無線機能を ON にすると、キーを押したタイミングで測定値をパソコンへ送信。
- 測定 No.  
本体に測定 No. の設定が可能です。(No.1 ~ No.20 まで)  
測定対象物に合わせて測定 No. の変更や、複数台ご使用時の本体識別などに活用できます。

← CSV データ例

	A	B	C	D	E	F
1	測定No	Data	SN			
2	13-調理1F-フライヤー	32000	SK-270WP-B S/N000013			
3						
4	REC No	Date	Time	°C		
5	1	2023/5/15	14:25:10	25.4		
6	2	2023/5/15	14:25:20	25.6		
7	3	2023/5/15	14:25:30	25.9		
8	4	2023/5/15	14:25:40	26.2		
9	5	2023/5/15	14:25:50	26.3		
10	6	2023/5/15	14:26:00	26.9		

■ 専用ソフトウェア

- 本体の各設定、および本体から無線で送信したデータを表示します。  
受信したデータは、表計算ソフトで読み込み可能な CSV 形式保存ができます。

ソフトウェア仕様 動作 OS : Windows 10/11 (64bit / 32bit 日本語版)  
パソコンに Bluetooth 4.2 以上を有すること

- ※ ソフトウェアは製品に付属していません。弊社ホームページからダウンロードしてください。(無料)
- ※ 無線通信をおこなう場合、パソコンに Bluetooth 機能が必要です。Bluetooth 機能がないパソコンの場合、市販の Bluetooth アダプタ (Ver4.2 以上) を別途ご用意ください。
- ※ 専用ソフトウェアをパソコンへインストールできない場合や、簡易的にデータ通信をおこないたい場合は、No.8078-92 USB 受信ユニット (オプション) をご用意しています。



ソフトウェア表示例 ▶



詳細はこちら

USB受信ユニット

No.8078-92 価格 9,900 円 (税別)

SK-BTU1-R

- SK-270WP-B および SK-110TRH-B 専用 USB 受信ユニット
- SK-270WP-B または SK-110TRH-B の無線出力を受信し、接続しているパソコンの Excel へ測定値を自動で入力

- 最大で 10 台までの機器を接続可能
  - ・同一タイミングでのデータ受信は 3 台まで可能
  - ・機器からの送信タイミングが異なる場合は 10 台の受信が可能
- Excel 画面での表示例

B	C	D	E
101	2023/11/15	14:10	20.9
101	2023/11/15	14:11	20.9
101	2023/11/15	14:12	21.5



詳細はこちら

対象 OS	Windows 10/11 64bit
受信距離	見通し約 10m (障害物のない見通し距離)
電源	DC5V 300mA (USB ポートから給電)
寸法	約 (W)25×(H)67×(D)11mm (キャップ含む)
質量	約 11g (キャップ除く)



温度・温湿度

ハンディ温度

ハンディ温湿度

変換器

放射温度

自記記録

アスマン

標準棒状

棒状

防水型デジタル温度計

No.8078-40 標準センサS270WP-01付 価格 20,800 円 (税別)  
 No.8078-42 指示計のみ 価格 10,900 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

# SK-270WP-K

JCSS 校正対応



写真は No.8078-40 標準センサ付です



詳細はこちら

- 電源投入後、複雑な設定なしですぐに使用可能な単機能モデル
- 食品工場・厨房施設など水のかかる現場での温度測定に最適な防水型デジタル温度計
- 保護等級（防塵・防水性能）は JIS C 0920 IP67 に準拠  
流水での丸洗いやアルコールでの拭き取りが可能（センサ接続時）
- シリアルナンバー表示機能  
シリアルナンバー（機器個別番号）を内部に記憶し、電源投入時に表示します。
- 校正年月表示機能  
弊社で校正を実施した年月を内部に記憶し、電源投入時に表示します。  
（お客様での校正年月の入力はできません）
- 食品衛生法で定める規格に適合した完全互換のオプションセンサから、用途に合わせた最適なセンサを選択可能  
（オプションセンサは P3～P4 をご参照ください）
- 本体側面の保護ラバーで落下による衝撃を軽減

■ 指示計仕様

測定範囲	-40.0～250.0°C ※接続するセンサにより異なります
表示精度	± (0.1+1digit) °C : -40.0～200.0°C ±0.5°C : 左記以外 ※指示計の測定環境が 0～40°C の場合 ※総合精度（表示精度+センサ精度）は接続するセンサにより異なります
保護等級	JIS C 0920 IP67 に準拠 ※センサ接続時
電源	単 4 形アルカリ電池 2 本
寸法	約 (W)70×(H)171×(D)40mm (突起部含まず)
質量	約 155g (電池含む)
オプション	No.8078-90 270WP 本体用ビニールカバー 価格 700 円 (税別)

防水型デジタル温度計

## SK-270WPシリーズ オプションセンサ



詳細はこちら













● 食品衛生法で定める規格に適合した材質を使用しています。（各センサの適合部分は次ページのセンサ仕様表を参照）

※各校正は、指示計とのセット校正です。

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格 (税別)	形状・材質など	測定精度は右表参照	校正	JCSS
No.8079-01	標準センサ	S270WP-01	-40.0～250.0°C	9,900円	●φ3×L100mm (SUS304/先トガリ) コード約0.7m 約123g 		●	●
No.8079-02	中心温度測定センサ	S270WP-02	-40.0～250.0°C	11,500円	●φ3×L200mm (SUS304/先トガリ) コード約0.7m 約126g 		●	●
No.8079-03	揚げ油測定センサ	S270WP-03	-40.0～250.0°C	14,300円	●φ3×L400mm (SUS304/先丸) コード約0.7m 約130g 		●	●
No.8079-04	中心温度測定センサ	S270WP-04	-40.0～250.0°C	13,200円	●φ2×L150mm (SUS304/先トガリ) コード約0.7m 約123g 		●	●
No.8079-05	中心温度測定センサ	S270WP-05	-40.0～250.0°C	14,300円	●φ2(先端)×L45mm+φ3(根元)×L55mm (SUS316/先トガリ) コード約0.7m 約123g 		●	●
No.8079-06	低温域高精度センサ	S270WP-06	-40.0～40.0°C	12,100円	●φ3×L100mm (SUS304/先トガリ) コード約0.7m 約123g 		●	●

# SK-270WPシリーズ オプションセンサ

● 食品衛生法で定める規格に適合した材質を使用しています。(各センサの適合部分は下記センサ仕様表を参照)

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格(税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8079-11 [注文製作品]	標準センサ	S270WP-11	-40.0~250.0°C	14,300円	● φ3×L100mm (SUS304/先トガリ) コード約0.7m (シリコンケーブル) 約124g 	●	●
No.8079-12 [注文製作品]	中心温度測定センサ	S270WP-12	-40.0~250.0°C	15,900円	● φ3×L200mm (SUS304/先トガリ) コード約0.7m (シリコンケーブル) 約127g 	●	●
No.8079-13 [注文製作品]	揚げ油測定センサ	S270WP-13	-40.0~250.0°C	18,700円	● φ3×L400mm (SUS304/先丸) コード約0.7m (シリコンケーブル) 約131g 	●	●
No.8079-14 [注文製作品]	中心温度測定センサ	S270WP-14	-40.0~250.0°C	17,600円	● φ2×L150mm (SUS304/先トガリ) コード約0.7m (シリコンケーブル) 約124g 	●	●
No.8079-15 [注文製作品]	中心温度測定センサ	S270WP-15	-40.0~250.0°C	18,700円	● φ2(先端)×L45mm+φ3(根元)×L55mm (SUS316/先トガリ) コード約0.7m (シリコンケーブル) 約124g 	●	●
No.8079-16 [注文製作品]	低温域高精度センサ	S270WP-16	-40.0~40.0°C	16,500円	● φ3×L100mm (SUS304/先トガリ) コード約0.7m (シリコンケーブル) 約124g 	●	●
No.8079-21	スリーブセンサ	S270WP-21	-40.0~200.0°C	16,500円	● φ3×L420mm (SUS304/先丸) コード約1.0m (シリコンケーブル) 約50g 	●	●
No.8079-31	投げ込みセンサ	S270WP-31	-40.0~105.0°C	27,400円	● φ17×L90mm (SUS303/円筒) コード約5m (シリコンケーブル) 約240g 	●	●
No.8079-41	鉄板表面測定センサ	S270WP-41	25.0~200.0°C	18,600円	● 検出部φ9 (銅+Niメッキ) コード約0.8m (シリコンケーブル) 約50g 	●	—
No.8079-51	標準センサ コード長1.0m	S270WP-01-1.0	-40.0~250.0°C	12,800円	● φ3×L100mm (SUS304/先トガリ) コード約1.0m 約125g 	●	●
No.8079-52	標準センサ コード長1.5m	S270WP-01-1.5	-40.0~250.0°C	13,800円	● φ3×L100mm (SUS304/先トガリ) コード約1.5m 約136g 	●	●
No.8079-53	標準センサ コード長2.0m	S270WP-01-2.0	-40.0~250.0°C	13,800円	● φ3×L100mm (SUS304/先トガリ) コード約2.0m 約147g 	●	●

## ■ センサ仕様

型式	S270WP-01 ~ S270WP-05 S270WP-11 ~ S270WP-15 S270WP-01-1.0/1.5/2.0	S270WP-06 S270WP-16	S270WP-21	S270WP-31	S270WP-41
測定範囲	-40.0~250.0°C	-40.0~40.0°C	-40.0~200.0°C	-40.0~105.0°C	25.0~200.0°C
測定精度	-40.0~-30.1°C	±1.5°C	±1.3°C	±1.5°C	測定範囲外
	-30.0~-20.1°C		±1.0°C		
	-20.0~-10.0°C		±0.5°C		
	-9.9~40.0°C	±0.5°C	±0.3°C	±0.6°C	±0.8°C (25°C~)
	40.1~105.0°C		測定範囲外		±1.0°C
	105.1~150.0°C	±0.7°C	測定範囲外	±0.7°C	±1.5°C
	150.1~199.9°C			±1.0°C ※1	±2.0°C ※2
200.0~250.0°C	測定範囲外			測定範囲外	
防水性能	JIS C 0920 IPX7 に準拠 (指示計接続時) ※S270WP-31以外は、握り手部やコードを液中に入れての測定はできません				—
食品衛生法適合部	S270WP-01 ~ S270WP-06、S270WP-01-1.0/1.5/2.0: 感温部+握り手部 S270WP-11 ~ S270WP-16、S270WP-21/31/41: 感温部+握り手部+コード (指示計との接続用コネクタは除く)				—

※コードは最大5mまで延長可能です。詳しくはお問い合わせください。

※SK-250WP II シリーズとセンサの互換性はありません。

※1 S270WP-21の測定範囲は-40.0~200.0°Cです

※2 S270WP-41の測定範囲は25.0~200.0°Cです

デジタル温度計

No.8080-05 標準センサSK-S100K付 価格 35,500 円 (税別)  
 No.8080-00 指示計のみ 価格 25,600 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

SK-1260

JCSS 校正対応



写真は No.8080-05  
標準センサ付です

ソフトケース (ストラップ付) 装着時  
※ソフトケースは標準付属



詳細はこちら

- 製造現場、建築現場、工事現場、食品工場など幅広い用途での温度管理に
- サーミスタと K 熱電対の両方が接続可能なため、低温域はサーミスタ、高温域は K 熱電対と使い分けが可能
- 防水性能は JIS C 0920 IPX4 に準拠
- 記憶した測定データのプリント出力が可能 ※専用プリンタが必要です (手動記憶 180 データ、自動記憶 120 データ)

■ 指示計仕様

測定範囲	サーミスタ: -30.0~199.9°C    K 熱電対: -99.9~1250°C ※接続するセンサにより異なります
測定精度	サーミスタ 本体精度 ±0.2°C K 熱電対 本体精度 ±(0.1%rdg+0.3) °C: 0.0 ~ 199.9°C ±0.5 °C: -99.9 ~ -0.1°C ±(0.2%rdg+1) °C: 200 ~ 1250°C ※総合精度 (本体精度+センサ精度) は接続するセンサにより異なります
防水性能	JIS C 0920 IPX4 に準拠
電源	単 4 形電池 4 本 または 専用 AC アダプタ (オプション)
寸法・質量	約 (W)66×(H)175×(D)25mm 約 200g (電池含む)
オプション	No.8080-10 専用プリンタ 価格 90,000 円 (税別) No.8008-90 専用 AC アダプタ 価格 6,000 円 (税別) No.8009-84 ソフトケース (ストラップ付) 価格 1,900 円 (税別)

専用プリンタ

No.8080-10 価格 90,000 円 (税別)

SK-1260専用プリンタ

電源	専用 AC アダプタ (入力: AC100 ~ 240V 50/60Hz 出力: DC9.0V/4.0A)
寸法	約 (W)145×(H)58×(D)135mm (突起部除く)
質量	約 490g (本体のみ)
オプション	No.8009-82 プリンタ用紙 10 巻入 価格 10,400 円 (税別)

- デジタル温度計 (SK-1260・1250MCⅢα/Ⅲ/Ⅱ) 本体に保存したデータを印刷する専用プリンタ
- 本体と専用プリンタを接続するケーブルは標準付属



詳細はこちら

デジタル温度計

SK-1260 オプションセンサ (K熱電対)

K 熱電対精度			
クラス 1	± 1.5 °C	(-40°C以上 +375°C未満)	± 0.004 ·  t
クラス 2	± 2.5 °C	(-40°C以上 +333°C未満)	± 0.0075 ·  t
※  t  は、測定温度の+、-の記号に無関係な温度 (°C) で示される値			

■ 棒状センサ

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格 (税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8080-20	標準センサ	SK-S100K	-100~300°C	9,900円	● φ2.3×L150mm (SUS316/先角) コード約1.1m ● 測定精度: クラス1	●	●
No.8080-22	食品用防水型センサ	SK-S100WK	-100~300°C	15,900円	● φ2.3×L150mm (SUS316/先角) コード約1.1m ● 測定精度: クラス1	●	●

※センサコード延長など、各センサは特注対応が可能です。詳しくはお問い合わせください。  
 ※各校正は、指示計とのセット校正です。



詳細はこちら

温度・温湿度

ハンディ温度

ハンディ温湿度

変換器

放射温度

自記記録









アスマン

標準棒状

棒状

# SK-1260 オプションセンサ (K熱電対)


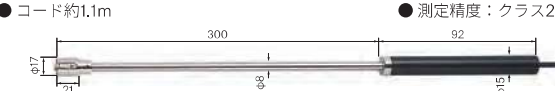

## ■ 棒状センサ

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格(税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8080-24	一般測定用センサ	SK-S101K	-100~700°C	14,100円	●φ3.2×L250mm (SUS316/先角) コード約1.1m ●測定精度：クラス1 	●	●
No.8080-26	中・高温用センサ	SK-S102K	0~800°C	16,300円	●φ4.8×L500mm (SUS316/先角) コード約1.1m ●測定精度：クラス1 	●	●
No.8080-28	アスファルト用センサ (オールステンレス)	SK-S103K	0~300°C	21,900円	●φ5.0×L250mm (SUS304/先トガリ) 耐熱コード (200°C) 約1.1m ●測定精度：クラス2 	●	●
No.8080-30	高感度測定用センサ (液体・粘性体)	SK-S104K	-100~300°C	20,300円	●φ1.0×L1000mm (SUS316/先角) コード約1.1m ●測定精度：クラス2 	●	—
No.8080-32	デュブレックスワイヤーセンサ (ステンレスシールド付)	SK-S105K	-100~300°C	19,200円	●φ0.65×L10m (先丸) コード約0.3m ●測定精度：クラス2 	●	—
No.8080-34	アスファルト用センサ (樹脂グリップ)	SK-S106K	0~300°C	17,900円	●φ5.0×L250mm (SUS304/先トガリ) コード約1.1m ●測定精度：クラス2 	●	●
No.8080-36	高温用センサ	SK-S107K	0~1000°C	28,400円	●φ4.8×L1000mm (インコネル/先角) コード約1.1m ●測定精度：クラス1 ※φ8.0×L1000mm 1250°C用も製作可能。別途お問い合わせください。 	●	—
No.8080-38	堆肥用センサ	SK-S108K	0~300°C	26,000円	●φ8.0×L900mm (SUS304/先トガリ) コード約1.1m ●測定精度：クラス2 	●	—
No.8080-40	アスファルト用センサ	SK-S109K	0~300°C	21,700円	●φ5.0×L250mm (SUS304/先トガリ) コード約1.1m ●測定精度：クラス2 	●	●
No.8080-42	極細投げ込みセンサ	SK-S110K	0~200°C	15,400円	●φ2.0×L85mm (SUS304/先トガリ) テフロンコード (耐熱200°C) 約3.0m ●測定精度：クラス2 	●	—

※センサコード延長など、各センサは特注対応が可能です。詳しくはお問い合わせください。

※各校正は、指示計とのセット校正です。

## ■ 表面用センサ





製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格(税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8080-50	静止表面用センサ (中温用)	SK-S301K	0~600°C	20,300円	●コード約1.1m ●測定精度：クラス2 	●	—
No.8080-52	静止表面用センサ (ロングサイズ)	SK-S302K	0~600°C	28,700円	●コード約1.1m ●測定精度：クラス2 	●	—
No.8080-54	静止表面用L型センサ (中・高温用)	SK-S303K	0~800°C	19,200円	●コード約1.1m ●測定精度：クラス2 	●	—

※センサコード延長など、各センサは特注対応が可能です。詳しくはお問い合わせください。

※各校正は、指示計とのセット校正です。

## SK-1260 オプションセンサ (K熱電対)

## ■ 表面用センサ

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格(税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8080-56	静止表面貼付用センサ	SK-S304K	0~300℃	12,300円	● 厚み (t) 0.6mm 耐熱コード約3m ● 測定精度：クラス2 	●	—
No.8080-58	静止表面用センサ (90°先端角度可変、中温)	SK-S305K	-30~500℃	28,600円	● コード約1.1m ● 測定精度：クラス2 	●	—
No.8080-60	静止表面用センサ (低温用)	SK-S306K	-30~250℃	19,100円	● コード約1.1m ● 測定精度：クラス2 	●	—
No.8080-62	静止表面用センサ (一般測定・低温用)	SK-S307K	-30~400℃	19,100円	● コード約1.1m ● 測定精度：クラス2 	●	—
No.8080-64	静止表面用L型センサ (中温用)	SK-S308K	-30~600℃	21,400円	● コード約1.1m ● 測定精度：クラス2 	●	—

## SK-1260 オプションセンサ (サーミスタ)

サーミスタ精度

センサ精度 ±(0.1%rdg+0.2)℃: 0.0~150℃  
±(0.2%rdg+0.4)℃: 上記以外

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格(税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8080-80	標準センサ (液体、粘性体、半固体用)	SK-S100T	-30.0~199.9℃	13,400円	● φ2.0×L100mm (SUS304/先丸) コード約1.1m ● 測定精度は上記参照 	●	●
No.8080-82	食品・ゴム質用センサ (液体、粘性体、半固体用)	SK-S101T	-30.0~199.9℃	16,600円	● φ3.0×L100mm (SUS304/先トガリ) コード約1.1m 	●	●
No.8080-84	先トガリ型センサ (食品用防水型、低温)	SK-S101WT	-30.0~199.9℃	18,900円	● φ3.0×L120mm (SUS304/先トガリ) コード約1.1m 	●	●
No.8080-86	耐圧・水温測定用センサ (醸造、水産)	SK-S102T	-30.0~100.0℃	29,600円	● φ17.0×L123mm (SUS304) コード約10m 	●	●
No.8080-88 [注文製作品]	直腸温度測定用センサ (小動物用 (ウサギ、モルモット、ラットなど))	SK-S103T	30.0~50.0℃	19,300円	● φ3.0×L110 mm コード (耐寒・耐油) 約1.1m ※大型の動物、水生生物にはご使用できません。 また、小動物でも個体差がありますので詳細はお問い合わせください。 	●	—
No.8080-90	空気測定用センサ (オフィス、倉庫)	SK-S201T	-30.0~150.0℃	16,400円	● φ5.0×L21mm+φ2.0×L80mm (SUS304) コード約1.1m 	●	●

※センサコード延長など、各センサは特注対応が可能です。詳しくはお問い合わせください。

※各校正は、指示計とのセット校正です。

防水型デジタル温度計

No.1751-00 価格 5,400円(税別)

PC-9220



校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

- 水がかかる場所でも使用可能 (JIS C 0920 IP67に準拠)
- 保管に便利なクリップ付きセンサケースを付属
- 金属板に貼り付けできるマグネット搭載

測定範囲	-50.0 ~ 250.0°C
測定精度	±0.7°C(-10.0 ~ 150.0°C) ±1.0°C(左記以外)
防塵防水性	JIS C 0920 IP67に準拠 ※水中での使用はできません
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 1個
寸法・質量	本体 : 約φ48×(D)15.5mm (突起部除く) 感温部: 約φ3.5×(L)197mm 約28g (電池含む)

防水型デジタル温度計

No.1756-00 価格 3,500円(税別)

PC-9230



校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー



詳細はこちら

- 水がかかる場所でも使用可能 (JIS C 0920 IPX7に準拠)
- 感温部φ1.5の極細センサで高速応答タイプ
- 表示部回転機能で左右どちらの手で持っても見やすい向きに切り替え可能

測定範囲	-50.0 ~ 240.0°C
測定精度	±0.7°C(-10.0 ~ 100.0°C) ±1.2°C(-20.0 ~ -10.1°C, 100.1 ~ 200.0°C) ±2.0°C(200.1 ~ 240.0°C) ±2.5°C(-50.0 ~ -20.1°C)
防水性能	JIS C 0920 IPX7に準拠
電源	アルカリボタン電池 (LR44) 2個
寸法・質量	本体 : 約(L)181×(W)23×(D)23mm (感温部含む) 感温部: 約φ1.5×(L)18mm+φ2.5×(L)70mm 約28g (電池含む)

防滴型デジタル温度計

No.1754-00 価格 3,800円(税別)

PC-9225



校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

- 使いやすいセンサー一体型
- 感温部を保護するセンサキャップ付き

測定範囲	-30.0 ~ 200.0°C
測定精度	±1°C(-5.0 ~ 160.0°C) ±2°C(左記以外)
電源	アルカリボタン電池 (LR44) 1個
寸法・質量	本体部: 約(W)50×(L)188×(T)16mm (感温部含む) 感温部: 約φ3.5×(L)85mm 約34g (電池含む)

防水型デジタル温度計

No.1753-00 価格 5,600円(税別)

PC-9410



校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

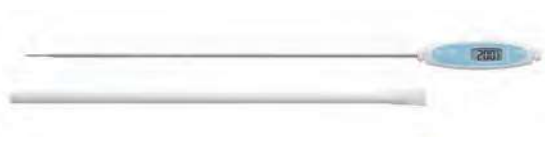
- 濡れた手でも操作可能 (本体部: JIS C 0920 IPX5に準拠)
- 高い防水性により感温部を水没して使用可能 (感温部: JIS C 0920 IPX7に準拠)
- 2通りの設置方法 (背面マグネット、吊り下げフック穴)

測定範囲	-50.0 ~ 150.0°C
測定精度	±1.0°C(-10.0 ~ 150.0°C) ±1.5°C(左記以外)
防水性能	本体部: JIS C 0920 IPX5に準拠 感温部: JIS C 0920 IPX7に準拠
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 1個
寸法・質量	本体 : 約φ48×(D)15.5mm (突起部除く) 感温部: 約φ4×(L)135mm+ケーブル約3m 約54g (電池含む)

防水型デジタル温度計

No.1758-00 価格 5,200円(税別)

PC-9235



JCSS

校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー



詳細はこちら

- 水がかかる場所でも使用可能 (JIS C 0920 IPX7に準拠)
- 感温部φ1.5の極細センサで高速応答タイプ
- 表示部回転機能で左右どちらの手で持っても見やすい向きに切り替え可能

測定範囲	-50.0 ~ 240.0°C
測定精度	±0.7°C(-10.0 ~ 100.0°C) ±1.2°C(-20.0 ~ -10.1°C, 100.1 ~ 200.0°C) ±2.0°C(200.1 ~ 240.0°C) ±2.5°C(-50.0 ~ -20.1°C)
防水性能	JIS C 0920 IPX7に準拠
電源	アルカリボタン電池 (LR44) 2個
寸法・質量	本体 : 約(L)393×(W)23×(D)23mm (感温部含む) 感温部: 約φ1.5×(L)18mm+φ2.5×(L)281mm 約30g (電池含む)

防水型デジタル温度計

No.1747-50 価格 3,800円(税別)

PC-9215 II



校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

- 濡れた手でも操作可能 (JIS C 0920 IPX5に準拠)
- 使いやすいセンサー一体型
- 感温部を保護するクリップ付きセンサケース付属

測定範囲	-30.0 ~ 150.0°C
測定精度	±1°C(0 ~ 140°C) ±2°C(左記以外)
防水性能	JIS C 0920 IPX5に準拠
電源	アルカリボタン電池 (LR44) 1個
寸法・質量	本体部: 約φ47×(T)20×(L)176mm (感温部含む) 感温部: 約φ3.5×(L)116mm 約25g (電池含む)

温度・温湿度

ハンディ温度

ハンディ温湿度

変換器

放射温度

自記記録

アスマン

標準棒状

棒状



精密型デジタル温度計

No.8012-00 価格 38,000 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

JCSS 校正対応

※センサはオプションです。次ページをご参照ください。

# SK-810PT (指示計のみ)



写真はセンサ接続時



詳細はこちら

- 白金測温抵抗体 Pt100 (4線式) センサの採用により高分解能で高精度測定  
-100 ~ 360°Cの測定範囲全域で 0.01°Cの高分解能表示
- 総合精度 ±0.16°Cの高精度測定が可能
- 豊富な演算機能  
現在温度表示に加え、最高値 (MAX)・最低値 (MIN)・相対値 (REL)・移動平均値 (AVG) を表示可能
- 測定範囲に応じたセンサが選択可能  
長期間安定してお使いいただける低・中・高温の各温度域に特化した高精度センサ (クリップ/スリーブ)、広域温度測定に適した汎用センサ、隙間などから挿入可能な極細センサを用意  
指示計と各センサは完全互換
- 防水性能は JIS C 0920 IPX7 に準拠
- 電池駆動で約 1,000 時間の長時間測定が可能

○総合精度：指示計と各センサ接続時の総合精度

測定値 (°C)	高精度センサ			汎用センサ	極細センサ	
	低温用	中温用	高温用		低温用	中温用
-100	±0.16°C	-	-	S810PT-10	±0.41°C	±0.41°C
-50					±0.31°C	±0.31°C
0					±0.21°C	±0.21°C
50	±0.16°C	-	-	S810PT-10	±0.31°C	±0.31°C
100					±0.41°C	±0.41°C
150					±0.51°C	±0.51°C
200	-	-	±0.16°C	-	±0.61°C	±0.61°C
360					±0.61°C	±0.61°C

※表中の「-」は測定範囲外

表示範囲	-105.00~365.00°C
指示計精度	± (0.05+1digit) °C at 23°C±5°C
防水性能	JIS C 0920 IPX7 に準拠 ※センサコネクタ接続時
電源	単4形アルカリ電池 4本
寸法	約 (W)70×(H)169×(D)42mm (コネクタ、突起部含まず)
質量	約 220g (電池含む)
オプション	No.8012-90 SK-810PT 用収納ケース 価格 22,500 円 (税別) No.8012-92 S810PT 設置用クリップ 価格 2,800 円 (税別)

## SK-810PT オプション

No.8012-90 価格 22,500 円 (税別)

# SK-810PT 用収納ケース

材質	レザー
寸法	約 (W)470×(H)153×(D)168mm (突起部・バンド含まず)
質量	約 1.3kg

- SK-810PT 指示計、専用センサの保管、輸送用収納ケース
- No.8012-92 S810PT 設置用クリップを標準付属

収納例



詳細はこちら

## SK-810PT オプション

No.8012-92 価格 2,800 円 (税別)

# S810PT 設置用クリップ

材質	SUS304
質量	約 60g

- S810PT センサを装置や設備などの壁面に設置するためのクリップ

設置用クリップ (使用例)



詳細はこちら

温度・温湿度 | ハンディ温度 | ハンディ温湿度 | 変換器 | 放射温度 | 自記記録 | アスマン | 標準棒状 | 棒状

# SK-810PT オプションセンサ



JCSS 校正対応

詳細はこちら

## ■ 低温用 (-100~50°C)



低温センサ (グリップ)

No.8012-30 S810PT-30 価格 60,700 円 (税別)



低温センサ (スリーブ)

No.8012-50 S810PT-50 価格 58,700 円 (税別)

## ■ 中温用 (0~200°C)



中温センサ (グリップ)

No.8012-32 S810PT-32 価格 53,200 円 (税別)



中温センサ (スリーブ)

No.8012-52 S810PT-52 価格 51,200 円 (税別)

## ■ 高温用 (150~360°C)



高温センサ (グリップ)

No.8012-34 S810PT-34 価格 53,200 円 (税別)



高温センサ (スリーブ)

No.8012-54 S810PT-54 価格 51,200 円 (税別)

### ■ センサ仕様

センサ種類	低温用		中温用		高温用		
	握り手部形状	タイプ	握り手部形状	タイプ	握り手部形状	タイプ	
握り手部形状	グリップ	スリーブ	グリップ	スリーブ	グリップ	スリーブ	
型式	S810PT-30	S810PT-50	S810PT-32	S810PT-52	S810PT-34	S810PT-54	
測定範囲	-100.00~50.00°C		0.00~200.00°C		150.00~360.00°C		
測定精度	±0.10°C						
防水性能	JIS C 0920 IPX7 に準拠 ※指示計と接続時		JIS C 0920 IPX7 に準拠 ※指示計と接続時		JIS C 0920 IPX7 に準拠 ※指示計と接続時		
寸法	感温部	φ3.2×L250mm 先丸				φ3.2×L300mm 先丸	
	握り手部	φ18×L107mm	φ8×L40mm	φ18×L107mm	φ8×L40mm	φ18×L107mm	φ8×L40mm
コード	約1.5m						
質量	約208g	約65g	約208g	約65g	約210g	約67g	

## ■ 汎用



汎用センサ

No.8012-10 S810PT-10 価格 16,500 円 (税別)

[注文製作品]

極細センサ

低温用 S810PT-12

中温用 S810PT-14



### ■ センサ仕様

測定範囲	-100.00~200.00°C	
測定精度	± (0.15+0.002  t )°C JIS C 1604 クラス A 相当 ※  t  は温度 (°C) の絶対値	
防水性能	JIS C 0920 IPX7 に準拠 ※指示計と接続時	
寸法	感温部	φ3.2×L150mm 先丸
	握り手部	φ15×L100mm
コード	約1m	
質量	約80g	

### ■ センサ仕様

センサ種類	低温用	中温用
型式	S810PT-12	S810PT-14
測定範囲	-100.00~50.00°C	0.00~200.00°C
測定精度	± (0.15+0.002  t )°C JIS C 1604 クラス A 相当 ※  t  は温度 (°C) の絶対値	
防水性能	JIS C 0920 IPX5 に準拠 ※感温部のみ	
寸法	感温部	φ2×L20mm
	コード	約1.9m
質量	約20g	

※コードは5mまで延長可能です

※価格はお問い合わせください

※JCSS 校正は対応不可です

デジタル温度計

No.8014-03 SK-1110 (指示計のみ) 価格 14,600 円 (税別)  
No.8014-04 SK-1120 (指示計のみ) 価格 16,500 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

SK-1110 / SK-1120

※「記録」はSK-1110のみです

JCSS 校正対応

※センサはオプションです。  
P11 ~ P12 をご参照ください。

- 見やすい大きな表示部で便利なスタンド付
- AVG 機能 (平均値)、OFFSET (REL) 機能、メモリ機能 (SK-1110 のみ)
- 2 か所の同時測定が可能な 2CH 入力タイプ (SK-1120)
- バックライト機能 (SK-1120)

表示範囲	SK-1110 : -73.3 ~ 1371.0°C SK-1120 : -203.3 ~ 1368°C ※測定範囲は接続するセンサにより異なります
表示精度	± (0.3%rdg + 1) °C : 0.1 ~ 1000°C ± (0.5%rdg + 1) °C : -50 ~ 0.0°C / 1001 ~ 1300°C ※表示分解能 1°C のときは、上記精度 + 1digit となります (SK-1120) ※総合精度 (表示精度 + センサ精度) は接続するセンサにより異なります ※上記範囲外は精度保証外となります ※表面温度センサ接続の場合は、上記精度 + 2%rdg となります
接続センサ	K 熱電対 熱電対コネクタ ANSI 規格 (黄色)
電源	SK-1110 : 単 4 形マンガン電池 6 本 SK-1120 : 単 4 形アルカリ電池 6 本
寸法	約 (W)72 × (H)151 × (D)35mm
質量	SK-1110 : 約 240g (電池含む) SK-1120 : 約 255g (電池含む)



デジタル温度計

SK-L400T/1110/1120/7000PRT II オプションセンサ (K熱電対)

K 熱電対精度			
クラス 1	± 1.5 °C	(-40°C以上 +375°C未満)	クラス 2 ± 2.5 °C (-40°C以上 +333°C未満)
	± 0.004 ·  t	(375°C以上 1000°C未満)	± 0.0075 ·  t  (333°C以上 1200°C未満)
※  t  は、測定温度の+、-の記号に無関係な温度 (°C) で示される値			



■ 棒状センサ

※各校正は、指示計とのセット校正です。

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格 (税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8014-30	標準センサ	SK-K010	-50 ~ 300°C	11,900円	● φ2.3×L150mm (SUS316/先トガリ) ● 測定精度: クラス1 コード約0.75m	●	●
No.8014-31	極細センサ	SK-K020	-50 ~ 300°C	14,800円	● φ1.0×L100mm (SUS316/先角) ● 測定精度: クラス1 コード約0.75m	●	●
No.8250-50	標準センサ	MC-K7100	-100 ~ 300°C	10,700円	● φ2.3×L150mm (SUS304/先角) コード約1.5m ● 測定精度: クラス1	●	●
No.8250-52	一般計測用センサ	MC-K7101	-100 ~ 700°C	14,200円	● φ3.2×L250mm (SUS304/先角) コード約1.5m ● 測定精度: クラス1	●	●
No.8250-54	中・高温用センサ	MC-K7102	0 ~ 800°C	16,200円	● φ4.8×L500mm (SUS304/先角) コード約1.5m ● 測定精度: クラス1	●	●
No.8250-56	アスファルト用センサ (オールステンレス)	MC-K7103	0 ~ 300°C	21,200円	● φ5.0×L250mm (SUS304/先トガリ) ● 測定精度: クラス2 耐熱コード約1.5m	●	●
No.8250-57	デュブレックスワイヤーセンサ	MC-K7105	-100 ~ 300°C	19,200円	● φ0.65×L10m (先丸) コード約0.3m付 ● 測定精度: クラス2 ※ステンレスシールド	●	—
No.8250-58	アスファルト用センサ (グリップ部樹脂)	MC-K7106	0 ~ 300°C	17,800円	● φ5.0×L250mm (SUS304/先トガリ) ● 測定精度: クラス2 コード約1.5m	●	●
No.8250-67	堆肥用センサ	MC-K7108	0 ~ 300°C	25,900円	● φ8.0×L900mm (SUS304/先トガリ) ● 測定精度: クラス2 コード約1.5m	●	—
No.8250-68	アスファルト用センサ	MC-K7109	0 ~ 300°C	19,800円	● φ5.0×L250mm (SUS304/先トガリ) ● 測定精度: クラス2 コード約1.5m	●	●

# SK-L400T/1110/1120/7000PRT II オプションセンサ (K熱電対)

## ■ 各種センサ

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格(税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8250-70	耐圧・水温測定用センサ	MC-K7500	-30~100°C	30,800円	● φ17.0×L123mm コード約10m ● 測定精度：クラス2 	●	-
No.8250-71 [注文製作品]	クリップ(黒)付センサ	MC-K7501	-20~60°C	8,500円	● コード：被覆熱電対素線(ビニールφ0.32)×約2m ● 測定精度：クラス2 	●	-
No.8250-72 [注文製作品]	クリップ(赤)付センサ	MC-K7502	-20~60°C	8,500円	● コード：被覆熱電対素線(ビニールφ0.32)×約2m ● 測定精度：クラス2 	●	-
No.8250-73 [注文製作品]	伸縮タイプセンサ	MC-K7503	-20~80°C	18,500円	● φ(8~18.7)×L(180~940)mm ● 測定精度：クラス2 コード：被覆熱電対素線(ビニールφ0.32)×約(0.6~1.36m) 	●	-
No.8250-74	防水タイプセンサ (JIS C 0920 IPX7に準拠)	MC-K7504	-50~200°C	10,800円	● φ5×L20mm (SUS430) ● 測定精度：クラス2 コード：被覆熱電対素線(テフロンφ0.65)×約3m 	●	-
No.8250-75	一般空気用分離センサ	MC-K7505	-20~60°C	9,500円	● (W)18×(H)51.3×(D)10.3mm ● 測定精度：クラス2 コード：被覆熱電対素線(ビニールφ0.32)×約3m 	●	-
No.8250-76 [注文製作品]	一般空気用一体センサ	MC-K7506	-20~60°C	9,600円	● (W)18×(H)51.3×(D)10.3mm ● 測定精度：クラス2 	●	-

※各校正は、指示計とのセット校正です。

## ■ 表面用センサ

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格(税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8250-60	静止表面用センサ (中温用)	MC-K7301	0~600°C	20,200円	● 先端部φ25×L40mm コード約1.5m ● 測定精度：クラス2 	-	-
No.8250-63	静止表面貼付用センサ	MC-K7304 <small>※1 SK-L400Tのみ校正可</small>	0~300°C	12,200円	● 17×14×(t)0.6mm コード約3m ● 測定精度：クラス2 	-	※1
No.8250-64	静止表面用センサ (一般測定/低温用)	MC-K7307	-30~400°C	19,000円	● 先端部φ17×L25mm コード約1.5m ● 測定精度：クラス2 	-	-
No.8250-66	静止表面用センサ (L型・中温用)	MC-K7308	-30~600°C	21,300円	● 先端部φ17×L30mm コード約1.5m ● 測定精度：クラス2 	-	-

※センサコード延長など、各センサは特注対応が可能です。詳しくはお問い合わせください。

※各校正は、指示計とのセット校正です。

## ■ 関連製品

製品番号	No.8250-40 [注文製作品]	No.8250-90	No.8250-94	No.8250-45	No.8252-00
製品名	K熱電対中継ケーブル	被覆熱電対 φ0.32 100m巻	被覆熱電対 φ0.32×10m	ミニチュアコネクタ	ワンタッチコネクタ(ケーブル付)
価格(税別)	6,000円	42,900円	10,000円	2,600円	3,900円
仕様	ビニールφ0.32×1m	DK-K(ビニール)クラス2	先端溶接 コネクタ付 DK-K(ビニール)クラス2	K熱電対用	K熱電対 ビニール0.1m(クラス2) ミニチュアコネクタ付
					



詳細はこちら

## 壁掛型防水デジタル温度計

No.8050-00 SK-100WP (指示計のみ) 価格 12,000 円 (税別)  
 No.8051-00 S100WP-01 (標準センサ) 価格 15,500 円 (税別)  
 上記セット価格 指示計+標準センサ 価格 27,500 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

JCSS 校正対応

## SK-100WP

- 文字高 40mm と数字が大きく見やすい防水型の温度計
- 電源キーのみの簡単操作
- 本体は壁掛け対応、センサを付属のクリップで鍋などに固定すれば両手がフリー
- 防水性能は JIS C 0920 IPX7 に準拠

測定範囲	-10.0 ~ 110.0°C
測定精度	±1°C
防水性能	JIS C 0920 IPX7 に準拠 (指示計、センサ接続時)
電源	単 4 形電池 4 本
寸法・質量	指示計: 約 (W)122×(H)85×(D)30mm 約 205g (電池含む) 標準センサ: センサパイプφ5×(L)500mm グリップφ12.5×(L)65mm コード長約 1.5m 約 90g

※センサコード延長、センサパイプ長変更など特注対応が可能です。  
 詳しくはお問い合わせください。



固定位置が変えられる  
スライド式クリップ付き

写真は指示計+標準センサです



詳細はこちら

## バイメタル式温度計

No.2060-45 -40~50°C 価格 2,900 円 (税別)  
 No.2060-11 -10~110°C 価格 2,900 円 (税別)  
 No.2060-20 0~200°C 価格 2,900 円 (税別)

## ポケットバイメタル温度計



クリップ付きケース



詳細はこちら

- 携帯に便利なスポットチェック用温度計
- 飛散防止カバーとクリップ付きケース付属

測定範囲	-40 ~ 50°C、-10 ~ 110°C、0 ~ 200°C の 3 種類
精度	±2°C: -40 ~ 50°C / -10 ~ 110°C ±5°C: 0 ~ 200°C
寸法・質量	ケース外径: 約φ26mm 感温部: 約φ4×130mm 先トガリ 本体: 約 13g クリップ付きケース: 約 7g

## バイメタル式温度計

No.2150-10 黒板 価格 7,800 円 (税別)  
 No.2150-20 白板 価格 7,800 円 (税別)

## アスファルト用温度計 小型



白板

黒板



詳細はこちら

- 感温部をアスファルトなどに突き刺し測定する温度計

測定範囲	0 ~ 200°C
精度	±5°C
寸法・質量	ケース外径: 約φ80mm 感温部: 約φ8×200mm 先トガリ 約 120g

## バイメタル式温度計

No.2250-10 価格 15,300 円 (税別)

校正対応

## アスファルト用温度計 大型Ⅱ



詳細はこちら

- 感温部をアスファルトなどに突き刺し測定する温度計

測定範囲	0 ~ 200°C
精度	±2°C
寸法・質量	ケース外径: 約φ175mm 感温部: 約φ8×200mm 先トガリ 約 465g

## バイメタル式温度計

No.2340-20 0~200°C 価格 16,800 円 (税別)  
 No.2340-40 0~400°C 価格 17,300 円 (税別)

## 表面温度計 (サーモペッター)



写真は 0 ~ 200°C です



詳細はこちら

- 被測物の表面温度を測定する温度計
- 便利なマグネット付き

測定範囲	0 ~ 200°C、0 ~ 400°C の 2 種類
精度	0 ~ 200°C : ±2°C (150 ~ 200°C) ±4°C (左記以外) 0 ~ 400°C : ±5°C
寸法・質量	ケース外径: 約φ64×(t)16mm 感温部: 約φ25×(t)7mm 約 105g

デジタル温湿度計（無線通信機能付）

- No.8140-00 指示計のみ 価格 18,000 円（税別）
- No.8140-10 一体センサセット 価格 27,000 円（税別）
- No.8140-20 プローブセンサセット 価格 31,000 円（税別）
- No.8140-30 伸縮センサセット 価格 38,000 円（税別）

SK-110TRH-B

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上



JCSS 校正対応



写真は No.8140-20  
プローブセンサセットです



詳細はこちら

- 無線通信機能  
測定値、または本体に記録したデータをパソコンへ無線で送信します。  
(遮蔽物がない場合、通信距離は約 30m)  
・無線自動出力  
設定した記録間隔（1 秒～1 分までの 7 通り）で測定値を自動で無線出力します。
- ロガー機能  
測定値を本体に記録します。  
記録したデータは、本体で確認または、専用ソフトウェアでパソコンへ収集が可能です。  
・手動記録（最大で 200 データの記録が可能）  
キーを押したタイミングで測定値を本体に記録。また、無線通信機能を ON にすると  
キーを押したタイミングで測定値をパソコンへ送信します。
- シリアルナンバー表示機能、校正年月表示機能  
シリアルナンバー（機器個別番号）と、弊社で校正を実施した年月を内部に記憶し、  
キー操作で表示できます。（お客様での校正年月の入力はできません）
- 専用ソフトウェアをパソコンへインストールできない場合や、簡易的にデータ通信をおこ  
ないたい場合は、No.8078-92 USB 受信ユニット（オプション）をご用意しています。

■指示計仕様

測定範囲	温度：-20～80℃ 湿度：5～95%rh ※接続するセンサにより異なります
表示精度	温度：±0.2℃(at 0～40℃) ±0.3℃(左記以外) 湿度：±0.2%rh (at 0～40℃) ±0.3%rh (左記以外) ※総合精度（表示精度+センサ精度）は接続するセンサにより異なります
通信距離	見通し約 30m ※使用環境により通信距離は変わります
電源	単 4 形アルカリ電池 2 本
寸法・質量	約 (W)65×(H)168×(D)35mm (突起部含まず) 約 159g (電池含む)

■専用ソフトウェア

- 本体の各設定、および本体から無線で送信したデータを表示します。  
受信したデータは、表計算ソフトで読み込み可能な CSV 形式保存ができます。

ソフトウェア仕様 動作 OS：Windows 10/11 (64bit / 32bit 日本語版)  
パソコンに Bluetooth4.2 以上を有すること

- ※ソフトウェアは製品に付属していません。弊社ホームページから  
ダウンロードしてください。（無料）
- ※無線通信をおこなう場合、パソコンに Bluetooth 機能が必要です。  
Bluetooth 機能がないパソコンの場合、市販の Bluetooth アダプタ  
(Ver.4.2 以上) を別途ご用意ください。



詳細はこちら

デジタル温湿度計（無線通信機能付）

SK-110TRH-B オプションセンサ

JCSS 校正対応



No.8141-10  
一体センサ  
S110TRH-10  
価格 9,000 円（税別）



No.8141-20  
プローブセンサ S110TRH-20  
価格 13,000 円（税別）



No.8141-40  
フレキシセンサ S110TRH-40  
価格 15,000 円（税別）



No.8141-30 伸縮センサ S110TRH-30  
価格 20,000 円（税別）



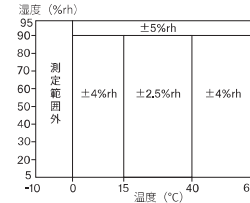
詳細はこちら

■センサ仕様

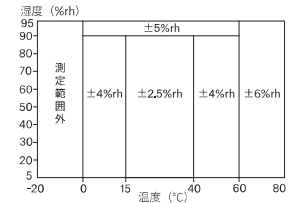
型式		S110TRH-10	S110TRH-20	S110TRH-30	S110TRH-40
測定範囲	温度	-10～60℃	-20～80℃		
	湿度	5～95%rh			
測定精度	温度	±0.3℃(at 10～50℃)		±0.5℃(左記以外)	
	湿度	右図参照			
寸法	センサ部 (プローブ部)	約φ15×(H)90mm	約φ15～20 ×(L)200mm (約φ15×(L)90mm +φ20×(L)110mm)	約φ9～14 ×(L)200～930mm	約φ9×(L)35mm
	コード	—	約1.5m	約0.7～1.5m	約1.6m
質量		約13g	約68g	約107g	約31g

相対湿度測定範囲および精度

S110TRH-10



S110TRH-20/S110TRH-30/S110TRH-40



USB受信ユニット

No.8078-92 価格 9,900 円（税別）

SK-BTU1-R

- SK-110TRH-B または SK-270WP-B の無線出力を受信し、  
接続しているパソコンの Excel へ測定値を自動で入力

対象 OS	Windows 10/11 64bit
受信距離	見通し約 10m (障害物のない見通し距離)
電源	DC5V 300mA (USB ポートから給電)
寸法・質量	約 (W)25×(H)67×(D)11mm(キャップ含む) 約 11g(キャップ除く)

○Excel 画面での表示例

B	C	D	E	F	G
224	2023/11/15	14.11	20.9	36.3 %	
224	2023/11/15	14.12	21.5	12.7 T	
224	2023/11/15	14.13	21.6	5.6 D	



詳細はこちら

■オプション

No.8140-90  
センサキャップ (センサフィルタ付)  
S110TRH-10/S110TRH-20用  
価格 5,000 円（税別）

- 粉塵の多いところなどへ設置する場合、  
センサを保護するセンサフィルタ付きの  
センサキャップをご使用ください



◀センサキャップ装着イメージ



詳細はこちら

温度・温湿度

ハンディ温度

ハンディ温湿度

変換器

放射温度

自記記録

アスマン

標準棒状

棒状

ペンタイプ温湿度計

No.8070-10 価格 12,300 円 (税別)

PC-5110

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー



詳細はこちら

- コンパクトなポケットサイズ
- センサをほりなどから保護できる回転式保護キャップ付き

測定範囲	温度：-10.0~50.0°C 湿度：5.0~95.0%rh
測定精度	温度：±1.0°C 湿度：±5.0%rh (at 23°C)
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 1個
寸法・質量	約 (W)167×(H)33×(D)15mm 約 49g (電池含む)

ペンタイプ温湿度計

No.8070-20 価格 13,300 円 (税別)

PC-5120

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー



詳細はこちら

- コンパクトなポケットサイズ
- センサをほりなどから保護できる回転式保護キャップ付き
- 露点、湿球温度を演算表示

測定範囲	温度：-10.0~50.0°C 湿度：5.0~95.0%rh ※露点、湿球温度は上記測定範囲内での演算表示
測定精度	温度：±1.0°C 湿度：±5.0%rh (at 23°C)
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 1個
寸法・質量	約 (W)167×(H)33×(D)15mm 約 49g (電池含む)

デジタル温湿度計

No.8134-00 価格 32,000 円 (税別)

SK-140TRH

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー



詳細はこちら

- 簡単操作で温度、湿度、湿球温度を測定
- 暗い場所での測定に便利な液晶バックライト付き

測定範囲	温度：0.0~50.0°C 湿度：10.0~95.0%rh ※湿球温度は上記測定範囲内での演算表示
測定精度	温度：±0.6°C 湿度：±3%rh (at 10~40°C) ±5%rh (左記以外)
電源	単4形アルカリ電池 4本
寸法・質量	指示計：約 (W)68×(H)168×(D)31mm 約 190g (電池含む) センサ：約φ14(先端部)×(L)220mm コード長約 0.5m 約 83g(コード含む)

結露チェッカー (放射温度計付)

No.8132-00 価格 50,400 円 (税別)

SK-130ITH

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー



マーク付  
JQA



詳細はこちら

- 物体の表面温度と周囲雰囲気との露点から結露発生を予測
- センサ部はワンタッチ収納構造
- 液晶バックライト付き

測定範囲	温度：0.0~50.0°C 湿度：10.0~95.0%rh 表面温度：-20.0~105°C 露点、湿球温度：温度、湿度の測定範囲において演算表示
測定精度	温度：±0.6°C 湿度：±3%rh (20~90%rh at 20~30°C) ±5%rh (左記以外) 表面温度：±2.0°C (条件) 測定環境温度 23±5°C 放射率 0.95 にて
放射率	0.30~0.99 (0.01 ステップで設定可能)
距離係数	D : S = 約 6 : 1
電源	単4形アルカリ電池 4本
寸法・質量	約 (W)70×(H)170×(D)49mm 約 235g (電池含む)

※JCSS 校正は温度と湿度のみ対応です

デジタル温湿度計

No.8130-00 価格 29,000 円 (税別)

SK-120TRH

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー

- コンパクトなポケットサイズ
- コード長 1.2m の外部温度センサを標準付属
- センサをほりなどから保護できる回転式保護キャップ付き
- 持ち運びや保管に便利なソフトケース、ハードケース付き

測定範囲	温度：0.0~50.0°C 湿度：10.0~95.0%rh 外部温度：-19.0~70.0°C 湿球温度：-5.0~49.0°C (温度、湿度の測定範囲において演算表示) 露点：-28.0~49.0°C (温度、湿度の測定範囲において演算表示)
測定精度	温度：±0.6°C 外部温度：±1.0°C 湿度：±3%rh (20~90%rh at 20~30°C) ±5%rh (左記以外) 湿球温度 (演算精度)：±0.2°C (30~90%rh) ±0.3°C (左記以外) 露点 (演算精度)：±0.5°C (40~90%rh) ±1.0°C (左記以外)
電源	単4形アルカリ電池 2本
寸法・質量	指示計：約 (W)48.4×(H)178.5×(D)24.7mm 約 100g (電池含む) 外部温度センサ：感温部φ3.8×(L)100mm コード長約 1.2m 約 32g (コード含む)



ソフトケース装着時



ハードケース入り



詳細はこちら

温湿度変換器

- No.8920-01 SK-RHC-V (DC0~1V) 価格 39,800 円 (税別)
- No.8920-02 SK-RHC-V (DC0~100mV) 価格 39,800 円 (税別)
- No.8920-03 SK-RHC-I (DC4~20mA) 価格 39,800 円 (税別)
- No.8920-04 SK-RHC-C (RS-485) 価格 41,800 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

JCSS 校正対応

SK-RHCシリーズ



一体型センサ接続時



分離型センサ接続時

- 温度・湿度の計測値を接続機器に応じた信号で出力 (電圧、電流、RS-485 信号)
- センサ部形状は用途に応じた 3 種類から選択可能

型式	電圧出力 (DC0~1V) SK-RHC-V	電圧出力 (DC0~100mV) SK-RHC-V	電流出力 (DC4~20mA) SK-RHC-I ※1	デジタル出力 (RS-485) SK-RHC-C
表示範囲	温度: -15~65.0°C		湿度: 5~99.9%rh	
表示精度	温度: ±(0.1+1digit)°C		湿度: ±(0.1+1digit)%rh	
表示分解能	温度: 0.1°C(-9.9°C以上) / 1°C(左記以外)		湿度: 0.1%rh(15%rh以上) / 1%rh(左記以外)	
出力精度	温度: ±0.3°C	湿度: ±0.3%rh	温度: ±1.0°C	湿度: ±1.0%rh
測定範囲	接続するセンサにより異なります。 ※センサ仕様欄参照			
出力	温度: DC-100~600mV (-10~60°C) 湿度: DC0~1000mV (0~100%rh)	温度: DC-10~60mV (-10~60°C) 湿度: DC0~100mV (0~100%rh)	温度: DC4~20mA (-15~65°C) 湿度: DC4~20mA (0~100%rh)	RS-485
出力インピーダンス	約 500Ω		-	
共通機能	上下限警報出力※2(無電圧ON-OFF 2位置式、警報出力の最大定格:耐電圧 AC/DC48V 連続負荷電流1A) / サンプルング (1/10秒) 切り替え可能			
電源	DC12~24V または 専用 AC アダプタ (オプション)			
寸法・質量	約 (W)118×(H)100×(D)42mm 約 220g			
オプション	No.7687-52 専用 AC アダプタ 価格 7,500 円 (税別)			

- ※1 本器の電流出力は内部でプラス側 (T+, H+) が共通化していますので、接続する機器の端子間 (温度、湿度) を絶縁してご使用ください。機器の端子間が共通化 (GND 共通接地) されている場合は、アイソレータを設置してご使用ください。
- ※2 本器の上下限警報出力は温度、湿度それぞれ 1 接点となります。上限、下限を設定した場合、上限を超えたとき、または下限を下回ったときに接点が作動します。



詳細はこちら

温湿度変換器

SK-RHCシリーズ オプションセンサ

JCSS 校正対応



詳細はこちら



No.8921-00  
SK-RHCS-1  
価格 30,500 円 (税別)



No.8922-00  
SK-RHCS-2  
価格 32,500 円 (税別)



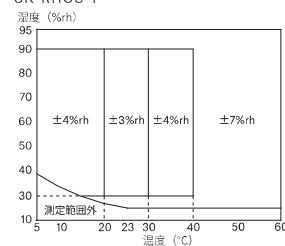
No.8922-10  
SK-RHCS-3  
価格 31,500 円 (税別)

■ センサ仕様

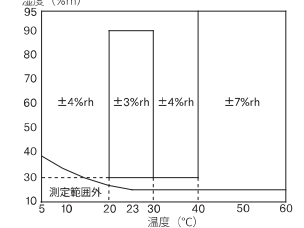
型式	SK-RHCS-1	SK-RHCS-2 ※3	SK-RHCS-3
測定範囲	温度	-10~60.0°C	
	湿度	20.0~95.0%rh (at 23°C)	25.0~95.0%rh (at 23°C)
測定精度	温度	±0.5°C(at 20~30°C)	±0.7°C(at 20~30°C)
	湿度	±1.0°C(上記以外)	±1.2°C(上記以外)
寸法	約 (W)29×(H)121 ×(D)24mm	先端部: 約φ19 ×(L)118.5mm コード約 5m	先端部: 約φ6 ×(L)35mm コード約 1.5m
	質量	約42g	約228g

- ※3 SK-RHCS-2 センサは特注対応でコード長を 20m まで延長可能です。詳しくはお問い合わせください。

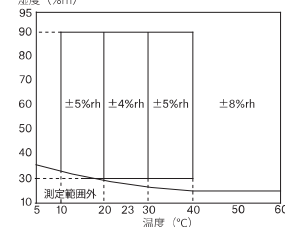
相対湿度測定範囲および精度



SK-RHCS-2



SK-RHCS-3



温度・湿度

ハンディ温度

ハンディ温湿度

変換器

放射温度

自記記録

アスマン

標準棒状

棒状



赤外線サーモカメラ

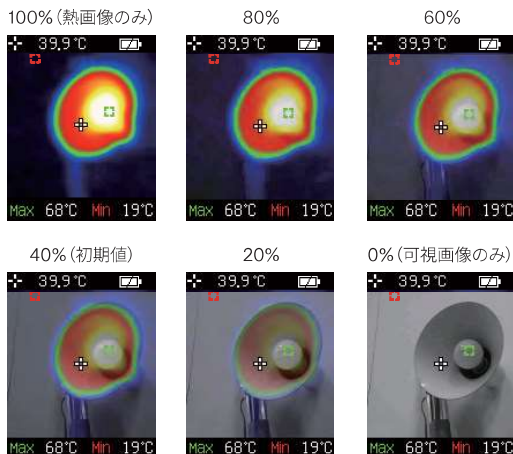
No.8290-00 価格 49,800 円 (税別)

# SK-8500

校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上

○重ね合わせ機能



- 熱画像と可視画像を重ね合わせて表示できるサーモカメラ
- 容易に温度分布を確認でき、異常温度の素早い検出や位置の特定に役立ちます
- 最高、最低、画面中央の3点の温度を表示します
- 本体のトリガーを押すと測定画面を microSD メモリーカードに保存します。保存した画像は USB ケーブル (標準付属) でパソコンへ転送可能です。

測定範囲	-20.0 ~ 650.0°C
測定精度	±2°Cまたは±2%rdgのいずれか大きい値 ※周囲温度 23°Cのとき
放射率設定	0.01 ~ 1.00 の範囲で設定可能
メモリ	microSDHC メモリーカード ※SDXC は使用できません
電源	単 4 形電池 4 本
寸法・質量	約 (W)43×(H)175×(D)68mm 約 174g (電池含む)



収納ポーチ入り



詳細はこちら

防水放射温度計 (サークルサーモ®)

No.8269-00 価格 13,700 円 (税別)

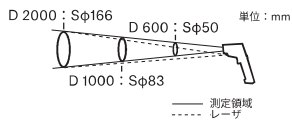
# SK-8950

校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上

○測定領域

D (距離) : S (測定領域) = 12 : 1



- 保護等級 (防塵・防水性能) は JIS C 0920 IP54 に準拠 濡れた手でも操作可能
- 測定領域をサークルタイプのレーザーマーカで表示
- 設定した上限値、下限値を超えたときにブザーでお知らせ
- 最高値、最低値、平均値、最高値と最低値の温度差を表示
- 手動測定とオート測定の2種類の測定方法
- 液晶バックライト機能付き



詳細はこちら

測定範囲	-60.0 ~ 550.0°C
測定精度	±2°Cまたは±2%rdgの大きい方: 0.0 ~ 550.0°C ±(2°C+5%rdg): 上記以外 (条件) 測定環境 23±3°C 放射率 0.95 のとき
放射率	0.10 ~ 1.00 (0.01 ステップで設定可能)
距離係数	D : S = 約 12 : 1
保護等級	JIS C 0920 IP54 に準拠
電源	単 4 形アルカリ電池 2 本
寸法・質量	約 (W)42×(H)143×(D)80mm 約 196g (電池含む)

赤外線放射温度計 (レーザーマーカ付)

No.8268-00 価格 37,800 円 (税別)

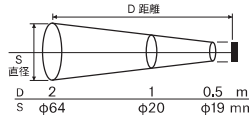
# SK-8300

校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上

○測定領域

D (距離) : S (測定領域) = 50 : 1



- 1550°Cまでの高温域測定が可能
- 最高値、最低値、平均値、最高値と最低値の温度差を表示
- 10点までのデータメモリ機能付き
- 手動測定とオート測定の2種類の測定方法
- 液晶バックライト付き
- カメラ用三脚穴付き



詳細はこちら

測定範囲	-30 ~ 1550°C
測定精度	±3°C: -30.0 ~ 20.1°C ±2°C: -20.0 ~ 100.0°C ±2%rdg: 上記以外 (条件) 測定環境 23±5°C 放射率 0.95 にて
放射率	0.10 ~ 1.00 (0.01 ステップで設定可能)
距離係数	D : S = 約 50 : 1
電源	9V 形電池 1個
寸法・質量	約 (W)51×(H)200×(D)166mm 約 280g (電池含む)

温度・湿度

ハンディ温度

ハンディ湿度

変換器

放射温度

自記録

アスマン

標準棒状

棒状

赤外線放射温度計（レーザーマーカ付）

No.8261-00 価格 10,000 円（税別）

# SK-8700 II

校正対応

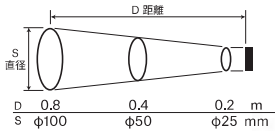


MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



○測定領域

D（距離）：S（測定領域）=8：1



- 単機能で使いやすい簡単測定の放射温度計
- 液晶バックライト機能付き
- 汚れ防止の本体ビニールカバー付き



詳細はこちら

測定範囲	-20~315°C
測定精度	±2°C：-20~100°C ±2%rdg：左記以外 (条件) 測定環境 23±5°C 放射率 0.95 にて
放射率	0.95 (固定)
距離係数	D：S=約 8：1
電源	9V 形電池 1個
寸法・質量	約 (W)41.5×(H)160×(D)65mm 約 140g (電池含む)

食品用放射温度計（レーザーマーカ付）

No.8264-00 価格 12,500 円（税別）

# SK-8920

校正対応



MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



- 主な食品の測定対象物に適した放射率（3点）が選択可能
- 汚れ防止の本体ビニールカバー付き



詳細はこちら

測定範囲	-40.0~250.0°C
測定精度	±3°C：-40.0 ~ -20.0°C ±2%rdg または ±2°Cのいずれか大きい値：-19.9 ~ 250.0°C (条件) 測定環境 23±5°C
放射率	0.98、0.92、0.85 の 3点切り替え
距離係数	D：S=約 10：1
電源	9V 形電池 1個
寸法・質量	約 (W)46×(H)160×(D)78mm 約 157g (電池含む)

赤外線放射温度計（レーザーマーカ付）

No.8263-00 価格 14,500 円（税別）

# SK-8900

校正対応



MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



- 放射率の3点切り替えが可能（0.95、0.90、0.85）
- 汚れ防止の本体ビニールカバー付き
- 液晶バックライト付き



詳細はこちら

測定範囲	-40.0~450.0°C
測定精度	±3°C：-40.0 ~ -20.0°C ±2%rdg または ±2°Cのいずれか大きい値：-19.9 ~ 399.9°C ±2.5%rdg：400 ~ 450.0°C (条件) 測定環境 23±5°C 放射率 0.95 にて
放射率	0.95、0.90、0.85 の 3点切り替え
距離係数	D：S=約 10：1
電源	9V 形電池 1個
寸法・質量	約 (W)46×(H)160×(D)78mm 約 157g (電池含む)

赤外線放射温度計（レーザーマーカ付）

No.8266-00 価格 17,600 円（税別）

# SK-8940

校正対応

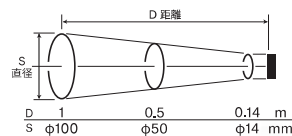


MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



○測定領域

D（距離）：S（測定領域）=10：1



- 放射率は0.30~1.00の範囲で0.01ステップで設定可能
- 40~500°Cまでのワイドレンジ
- 液晶バックライト付き



詳細はこちら

測定範囲	-40.0~500.0°C
測定精度	±2%rdg または ±2°Cのいずれか大きい値：-19.9 ~ 450.0°C ±4%rdg または ±4°Cのいずれか大きい値：上記以外 (条件) 測定環境 23±5°C 放射率 0.95 にて
放射率	0.30 ~ 1.00 (0.01 ステップで設定可能)
距離係数	D：S=約 10：1
電源	9V 形電池 1個
寸法・質量	約 (W)45×(H)157×(D)80mm 約 151g (電池含む)

温度・温湿度

ハンディ温度

ハンディ温湿度

変換器

放射温度

自記記録

アスマン

標準棒状

棒状

温湿度記録計・クォーツ式

No.7210-00 価格 83,900 円 (税別)

校正対応

シグマ II 型温湿度記録計



○機能性を追求したデザインの高精度温湿度記録計

測定範囲	温度：-15~40°C 湿度：0~100%rh (結露なきこと)
測定精度	温度：±1°C(10~30°C) ±2°C(左記以外) 湿度：±3%rh (20~95%rh at 15~25°C) ±5%rh (左記以外)
記録紙駆動方式	クォーツ式、1日・7日・32日切り替え式
電源	単2形マンガン電池 2本
寸法・質量	約 (W)336×(H)295×(D)148mm 約 3.1kg (電池除く)

詳細はこちら

温湿度記録計・手巻き式

No.7215-00 価格 199,900 円 (税別)

校正対応

シグマ II 型温湿度記録計 手巻き式



- 電源不要でどこでも温湿度の測定、記録が可能
- 電源、乾電池不要で環境にやさしい省エネタイプ
- 1日/7日記録がギア交換にて簡単に切り替え可能

測定範囲	温度：-15~40°C 湿度：0~100%rh (結露なきこと)
測定精度	温度：±1°C(10~30°C) ±2°C(左記以外) 湿度：±3%rh (20~95%rh at 15~25°C) ±5%rh (左記以外)
記録紙駆動方式	ぜんまい式、1日巻・7日巻ギア交換にて切り替え
寸法・質量	約 (W)336×(H)295×(D)148mm 約 3.3kg

詳細はこちら

温度記録計・クォーツ式

No.7230-00 価格 71,900 円 (税別)

校正対応

シグマ II 型温度記録計



○温度だけを記録するシンプルな機能の記録計

測定範囲	-15~40°C(結露なきこと)
測定精度	±1°C(10~30°C) ±2°C(左記以外)
記録紙駆動方式	クォーツ式、1日・7日・32日切り替え式
電源	単2形マンガン電池 2本
寸法・質量	約 (W)336×(H)295×(D)148mm 約 2.9kg (電池除く)

詳細はこちら

気圧記録計・クォーツ式

No.7237-00 価格 140,000 円 (税別)

校正対応

シグマ II 型気圧記録計



○気圧だけを記録するシンプルな機能の記録計

測定範囲	940~1045hPa (結露なきこと)
測定精度	±1hPa (950~1040hPa) ±2hPa (左記以外)
記録紙駆動方式	クォーツ式、7日・32日切り替え式
電源	単2形マンガン電池 2本
寸法・質量	約 (W)336×(H)295×(D)148mm 約 3.1kg (電池除く)

詳細はこちら

温度記録計・クォーツ式 [注文製作品]

No.7200-00 1針(液体膨張式) 価格 140,000 円 (税別)

No.7202-00 2針(液体膨張式) 価格 215,000 円 (税別)

校正対応

シグマ II 型隔測温度記録計



写真は1針です

○離れた場所の気温や地温、水温などの計測記録に最適な記録計

測定範囲	-15~50°C(結露なきこと)
測定精度	±1°C
電源	単2形マンガン電池 2本
寸法	約 (W)336×(H)295×(D)148mm
	リード線：5m センサ部：投げ込み型φ12×190mm
質量	1針：約 3.6kg (電池除く) 2針：約 4.2kg (電池除く)



2針

温湿度記録計・クォーツ式

No.7008-10 価格 65,000 円 (税別)

校正対応

シグマミニキューブ温湿度記録計



○小型、軽量で設置場所を選ばない温湿度記録計

測定範囲	温度：-15~40°C 湿度：5~100%rh (結露なきこと)
測定精度	温度：±2°C(10~30°C) ±3°C(左記以外) 湿度：±5%rh (30~90%rh at 15~25°C) ±7%rh (左記以外)
電源	単3形マンガン電池 1本
寸法・質量	約 (W)148×(H)190×(D)97mm 約 1.6kg (電池除く)

詳細はこちら

## アクセサリ・消耗品

■ シグマIIシリーズ（旧シグマ型記録紙と互換性があります。ただし、32日巻を除く。）

対象記録計	記録	製品番号	数	コード	備考	価格(税別)
シグマII型温湿度記録計 (No.7210-00 / No.7215-00) No.7215-00の手巻き式には 32日記録紙はご使用になれません。	1日	7210-60	400枚	C241540	防塵紙	22,000円
	7日	7210-62	55枚	C1681540	(クリーンペーパー)	4,800円
	32日	7210-84	55枚	NTH321540	普通紙	5,500円
オーロラ90III型温湿度記録計 (No.7012-00 / No.7012-20)	3ヶ月	7012-60	1巻	3L1002050-III	オーロラ90II型、 III型共通用紙	5,400円
	3ヶ月	7012-61	4巻	3L1002050-III		17,700円
	1ヶ月	7012-70	1巻	1L1002050-III		5,400円
	1ヶ月	7012-71	6巻	1L1002050-III		25,700円
シグマII型温度記録計 (No.7230-00)	1日	7230-60	400枚	AT241540	-	21,500円
	7日	7230-62	55枚	AT1681540		3,600円
	32日	7230-64	55枚	AT321540		4,300円
シグマII型湿度記録計 (No.7234-00)	1日	7234-60	400枚	NH240100	綴じ穴なし	17,000円
	7日	7234-62	55枚	AH1680100	-	3,600円
シグマII型気圧記録計 (No.7237-00 / No.7238-00) (hPaスケール)	1日	7237-60	400枚	NB244045	綴じ穴なし	17,000円
	7日	7237-62	55枚	AB1684045	-	3,600円
	32日	7237-64	55枚	AB324045		4,300円
シグマII型隔測温度記録計 1針 (No.7200-00)	7日	7200-62	55枚	AR140-1	-	4,400円
シグマII型隔測温度記録計 2針 (No.7202-00)	7日	7202-62	55枚	AR140-2	-	7,500円

■ シグマミニキューブ / シグマミニスター / シグマミニα

対象記録計	記録	製品番号	数	コード	備考	価格(税別)
シグマミニキューブ温湿度記録計	7日	7008-62	55枚	S168-5100×1540	同一サイズの記録紙ですが、 温度レンジが異なります。 必ず機種をご確認ください。	4,000円
シグマミニスター温湿度記録計	7日	7005-62	55枚	S168-5100×640		4,000円
シグマミニα温湿度記録計	7日	7006-62	55枚	S168-1550		4,000円

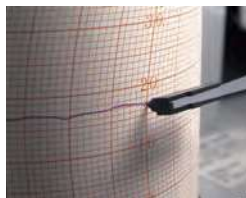
■ その他・備品

対象機種	名称	製品番号	数	備考	価格(税別)
全機種	カートリッジペン紫	7238-02	12	-	24,600円
		7238-04	1		3,000円
	カートリッジペン赤	7238-06	12		24,600円
		7238-08	1		3,000円
シグマIIシリーズ	防塵ネット	7238-20	1	ダストの多い環境での使用に最適	5,600円
	ファンモーター	7238-22	1	AC100V~120V 50/60Hz	25,000円
	記録紙専用バインダー	7238-28	1	-	800円

No.7238-20  
防塵ネット



カートリッジペン



No.7238-22  
ファンモーター



アスマン式通風乾湿計（アルコール温度計仕様）

No.7450-20 0～50℃ 価格 112,000 円（税別）  
 No.7450-25 -30～50℃ [注文製作品] 価格 112,000 円（税別）

SK-RHG（アルコール温度計仕様）

○従来の水銀温度計に代わり、アルコール温度計を使用したアスマン式通風乾湿計

測定範囲	0～50℃ または -30～50℃
温度計	アルコール式二重管温度計（赤液）
1目盛	0～50℃: 0.2℃ -30～50℃: 0.5℃
電源	単1形マンガン電池 2本 または 専用 AC アダプタ（標準付属）
寸法・質量	約 (W)80×(H)450×(D)110mm 約 740g（電池除く）
オプション	SK-RHG 用テルモ（アルコール温度計） No.7450-90 0～50℃ 2本組1セット 価格 45,000 円（税別） No.7450-92 -30～50℃ 2本組1セット 価格 45,000 円（税別）

※（一財）気象業務支援センター検定付は対応不可  
 ※モータ寿命が長いブラシレスモータ仕様もご用意できます。詳しくはお問い合わせください。



テルモ  
SK-RHG アルコール温度計仕様

※スタンドはオプション  
No.7450-30



校正対応

アスマン式通風乾湿計

No.7450-00 0～50℃ 価格 108,000 円（税別）  
 No.7450-05 -30～50℃ [注文製作品] 価格 108,000 円（税別）

SK-RHG

○安定した湿度計測を実現するアスマン式通風乾湿計

測定範囲	0～50℃ または -30～50℃
温度計	水銀式二重管温度計（補助目盛付）青照
1目盛	0.2℃
電源	単1形マンガン電池 2本 または 専用 AC アダプタ（標準付属）
寸法・質量	約 (W)80×(H)450×(D)110mm 約 740g（電池除く）
オプション	SK-RHG 用テルモ No.7450-50 0～50℃ 2本組1セット 価格 43,000 円（税別） No.7450-60 -30～50℃ 2本組1セット 価格 43,000 円（税別）

※モータ寿命が長いブラシレスモータ仕様もご用意できます。詳しくはお問い合わせください。



※スタンドはオプション  
No.7450-30



校正対応

アスマン式通風乾湿計（一財）気象業務支援センター検定付

No.7450-10 -30～50℃ 価格 173,000 円（税別）  
 No.7450-15 0～50℃ 価格 173,000 円（税別）

SK-RHG-S

○信頼性のある（一財）気象業務支援センター検定付のアスマン式通風乾湿計

測定範囲	-30～50℃ または 0～50℃
温度計	-30～50℃: 水銀式二重管温度計 0～50℃: 水銀式二重管温度計（補助目盛付）
1目盛	0.2℃
電源	単1形マンガン電池 2本 または 専用 AC アダプタ（標準付属）
寸法・質量	約 (W)80×(H)450×(D)110mm 約 740g（電池除く）



※スタンドはオプション  
No.7450-30



校正対応

# SK-RHG/SK-RHG-S オプション

製品番号	製品名	価格
No.7450-30	SK-RHG/SK-RHG-S用スタンド	22,500円 (税別)
No.7450-40	SK-RHG/SK-RHG-S用三脚	21,300円 (税別)
No.7450-70	SK-RHG専用湿球布 60本入	15,200円 (税別)
No.7450-80	アスマン計算尺	2,900円 (税別)
No.7450-75	専用ACアダプタ AC100~240V 50/60Hz	11,000円 (税別)
No.7450-50	SK-RHG用テルモ 0~50°C 2本組1セット	43,000円 (税別)
No.7450-60	SK-RHG用テルモ -30~50°C 2本組1セット	43,000円 (税別)
No.7450-90	SK-RHG用テルモ (アルコール温度計) 0~50°C 2本組1セット	45,000円 (税別)
No.7450-92	SK-RHG用テルモ (アルコール温度計) -30~50°C 2本組1セット	45,000円 (税別)



No.7450-40 専用三脚 (全高最大 105cm)  
※写真は SK-RHG との使用例



詳細はこちら



No.7450-80 アスマン計算尺



No.7450-30 専用スタンド

## ペーパーレス温湿度記録器 ハイグロステーションMR

No.7435-50 価格 420,000円 (税別)  
No.7435-60 センサ:(一財)気象業務支援センター検定付 価格 486,000円 (税別)  
[注文製作品]

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

校正対応

# SK-5RAD-MR

- 電子式湿度センサに比べ経年変化の少ない白金測温抵抗体を使用することで長期安定性を確保
- 記録データはSDメモリーカードに保存、データ管理が容易
- 測定値はデジタル表示、トレンド表示など多彩な表示が可能

測定範囲	乾球温度: 5.0~50.0°C 湿球温度: 5.0~50.0°C
演算範囲	相対湿度: 0.0~99.9%rh 露点: -40.0~50.0°C
測定精度	乾球温度: ±(0.1%rdg+0.2)°C 湿球温度: ±(0.1%rdg+0.2)°C 相対湿度: ±(1%rdg+1digit)%rh 露点: ±(1%rdg+1digit)°C
通風速度	3m/s以上
記録方式	SDメモリーカード (SD、SDHC規格) ※SDメモリーカードは付属していません
保護等級	JIS C 0920 IP65 ※表示部正面のみ、パネルマウント用パッキン使用時
電源	AC100~240V±10% 50/60Hz (連続運転可能時間 24H ※1)
寸法・質量	表示部: 約(W)150×(H)155×(D)186mm (突起部除く) 約1.0kg センサ部: 約(W)80×(H)264×(D)110mm 約1.5kg 接続ケーブル 10m 付き
オプション	No.7435-20 SK-5RAD-MR/SK-5RAD-SP専用湿球布 (60本入) 価格 15,200円 (税別) No.7450-40 専用三脚 価格 21,300円 (税別)

※1 連続運転が可能なブラシレスモータ仕様もご用意できます。  
詳しくはお問い合わせください。



※スタンドは標準付属



詳細はこちら

### ■多彩な表示機能

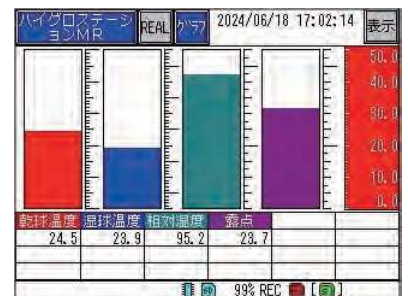
デジタル表示



トレンド表示 (横)



バークラフ表示



無線温度ロガー 子機

No.8221-00 価格 17,000 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

# SK-L700R-T

※センサは別売りです

JCSS 校正対応



- 最大 16000 ケの測定データを記憶できるデータロガー
- 親機 (中継器) と無線で通信
- 最大 2 本のセンサが接続可能 (各センサは別売り)
- 電源が切れても記憶した測定データは内部メモリに保持
- 電池・AC アダプタ (別売り) のどちらでも使用可能
- 記憶した測定データは、microSD メモリカード (別売り) にコピー可能

測定範囲	接続するセンサにより異なります。 ※センサ仕様欄参照	
表示精度	± (0.1+1digit)°C (at 0 ~ 40°C)	± (0.2+1digit)°C (左記以外)
計測チャンネル数	温度 2 チャンネル	
記憶容量	各チャンネル 16000 データ	
記憶間隔	1 秒・2 秒・5 秒・10 秒・15 秒・30 秒・1 分・2 分・5 分・10 分・15 分・30 分・60 分の 13 通り	
外部メモリ	microSD / SDHC 32GB まで	
無線規格	ARIB STD-T108 準拠 920MHz 帯 / 出力約 20mW	
通信距離	屋外見通し約 400m / 屋内見通し約 100m (使用環境により異なります)	
保護等級	JIS C 0920 IP65 に準拠 ・AC アダプタ未接続時 (電池にて使用時) ・CH1、CH2 ともにセンサ接続時 (SK-L700R-T-1 除く) ・センサキャップ取り付け時	
電源	単 3 形アルカリ電池 2 本 または 専用 AC アダプタ (オプション)	
寸法	約 (W)114×(H)80×(D)35mm (アンテナ、突起部含まず)	
質量	約 245g (電池含む)	
オプション	No.8229-50 専用 AC アダプタ 価格 4,500 円 (税別)	

CH1: 一体センサ ※センサは別売りです  
CH2: 分離センサ



詳細はこちら

無線温度ロガー

## SK-L700R-T オプションセンサ

詳細はこちら



JCSS 校正対応



一体センサ

No.8221-11 SK-L700R-T-1  
価格 5,800 円 (税別)



分離センサ

No.8221-12 SK-L700R-T-2  
価格 6,300 円 (税別)  
※コードは10mまで延長が可能です。  
お問い合わせください。



スリーブセンサ

No.8221-21 SK-L700R-T-21 価格 13,500 円 (税別)  
No.8221-22 SK-L700R-T-22 価格 22,500 円 (税別)  
(シリコンケーブル ※注文製作品)



投込センサ

No.8221-31 SK-L700R-T-31 価格 16,000 円 (税別)  
No.8221-32 SK-L700R-T-32 価格 26,000 円 (税別)  
(シリコンケーブル ※注文製作品)

■センサ仕様

	一体センサ	分離センサ	スリーブセンサ	スリーブセンサ (シリコンケーブル) ※注文製作品	投込センサ	投込センサ (シリコンケーブル) ※注文製作品
型式	SK-L700R-T-1	SK-L700R-T-2	SK-L700R-T-21	SK-L700R-T-22	SK-L700R-T-31	SK-L700R-T-32
測定範囲	-10.0~60.0°C	-40.0~80.0°C	-40.0~80.0°C	-40.0~105.0°C	-40.0~80.0°C	-40.0~105.0°C
測定精度	-40.0~-10.0°C	測定範囲外	測定範囲外	±1.5°C		
	-9.9~60.0°C	±0.5°C ※1		±0.6°C		
	60.1~80.0°C	測定範囲外		±0.8°C	測定範囲外	±0.8°C
	80.1~105.0°C	測定範囲外		測定範囲外		
防塵防水性	—	JIS C 0920 IP65 に準拠 ※子機接続時	JIS C 0920 IPX7 に準拠 ※子機接続時 (ただし子機は JIS C 0920 IP65 に準拠)			
寸法	センサ部	約φ11×(H)60mm	約φ3.3×L13mm	約φ3×L220mm (先トガリ)	約φ17×L90mm	
	握り手部	—		約φ7×L55mm	—	
	コネクタ部	約φ9×L30mm	約φ12×L40mm			
	コード	—	約1.6m	約3m	約5m	
質量	約9g	約23g	約45g	約90g	約175g	約240g

※1 SK-L700R-T-1は -10.0~60.0°Cの測定精度

No.8223-00 価格 22,000 円 (税別)

# SK-L700R-TH

※センサは別売りです

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

JCSS 校正対応

表示・記録



CH1: 一体センサ ※センサは別売りです

- 最大 16000 ヶの測定データを記憶できるデータロガー
- 親機 (中継器) と無線で通信
- 電源が切れても記憶した測定データは内部メモリに保持
- 電池・AC アダプタ (別売り) のどちらでも使用可能
- 記憶した測定データは、microSD メモリカード (別売り) にコピー可能

測定範囲	接続するセンサにより異なります。 ※センサ仕様欄参照
表示精度	温度: ± (0.1+1digit)°C (at 0 ~ 40°C) ± (0.2+1digit)°C (左記以外) 湿度: ± (0.1+1digit) %rh (at 0 ~ 40°C) ± (0.2+1digit) %rh (左記以外)
計測チャンネル数	温度、湿度各 1 チャンネル
記憶容量	各チャンネル 16000 データ
記憶間隔	1 秒・2 秒・5 秒・10 秒・15 秒・30 秒・1 分・2 分・5 分・10 分・15 分・30 分・60 分の 13 通り
外部メモリ	microSD / SDHC 32GB まで
無線規格	ARIB STD-T108 準拠 920MHz 帯 / 出力約 20mW
通信距離	屋外見通し約 400m / 屋内見通し約 100m (使用環境により異なります)
電源	単 3 形アルカリ電池 2 本 または 専用 AC アダプタ (オプション)
寸法	約 (W)114×(H)80×(D)35mm (アンテナ、突起部含まず)
質量	約 240g (電池含む)
オプション	No.8229-50 専用 AC アダプタ 価格 4,500 円 (税別)



詳細はこちら

## SK-L700R-TH オプションセンサ



JCSS 校正対応

詳細はこちら



一体センサ  
No.8223-11 SK-L700R-TH-1  
価格 8,500 円 (税別)

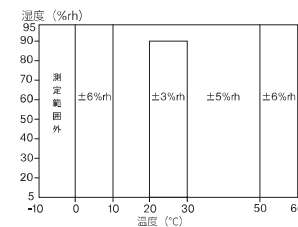


分離センサ  
No.8223-12 SK-L700R-TH-2  
価格 9,600 円 (税別)  
※コードは10mまで延長が可能です。  
お問い合わせください。

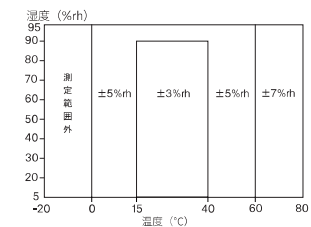
### ■ センサ仕様

型式	SK-L700R-TH-1	SK-L700R-TH-2
測定範囲	温度	-10.0~60.0°C
	湿度	5.0~95.0%rh
測定精度	温度	±0.5°C
	湿度	右図参照
寸法	センサ部	約φ11×(H)60mm
	コネクタ部	約φ9×L30mm
	コード	— 約1.6m
質量	約9g	約35g

相対湿度測定範囲および精度  
SK-L700R-TH-1



SK-L700R-TH-2



### ■ オプション

○粉塵の多いところなどへ設置する場合、センサを保護するセンサフィルタをご使用ください

製品番号	製品名	価格
No.8229-60	SK-L700R-TH-1/SK-L700R-TH-2用センサフィルタ (4枚入)	1,600円 (税別)
No.8229-61	SK-L700R-TH-1/SK-L700R-TH-2用センサフィルタ (20枚入)	7,500円 (税別)

センサフィルタ貼付イメージ▶



詳細はこちら

表示器

ロガー

記録計



2ch温度・温湿度データロガー 記憶計<sup>®</sup>

■ 主な機能 [SK-L750シリーズ共通]

- 最大 16000 ケの測定データを記憶できるデータロガー
- 使用用途に合わせて記憶方式が 4 種類から選択可能 (ワンタイム・エンドレス・データ数指定・ページ)
- 温度タイプは最大 2 本、温湿度タイプは 1 本のセンサが接続可能 (各センサは別売り)
- 専用解析ソフトウェアを用意 (弊社ホームページよりダウンロード)
- キーロック機能で記憶中などの誤操作を防止
- 警報値の上下限が設定可能 (警報作動時、LED が点灯)
- 電池・AC アダプタ (別売り) のどちらでも使用可能
- 電源が切れても記憶した測定データは内部メモリに保持
- 記憶した測定データはパソコンへのダウンロードのほか、microSD メモリカード (別売り) にコピー可能 (記憶中でもコピー可能)

表示・記録

2ch温度データロガー 記憶計<sup>®</sup>

No.8800-00 価格 18,800 円 (税別)

SK-L751

※センサは別売りです

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

JCSS 校正対応

- 測定データを記憶する 2ch 温度ロガー
- 温度センサにサーミスタを搭載  
サーミスタは応答速度が速いため、温度の変化に素早く反応
- 用途に合わせたセンサラインナップより、最適なセンサを選択可能

測定範囲	接続するセンサにより異なります。 ※センサ仕様欄参照
指示計精度	±0.2°C (at 0 ~ 40°C) ±0.3°C (左記以外)
計測チャンネル数	温度 2 チャンネル
記憶容量	各チャンネル 16000 データ
記憶間隔	1 秒・2 秒・5 秒・10 秒・15 秒・30 秒・1 分・2 分・5 分・10 分・15 分・30 分・60 分・90 分の 14 通り
外部メモリ	microSD / SDHC 32GB まで
保護等級	JIS C 0920 IP65 に準拠 ※CH1、CH2 ともにセンサ接続時 (SK-L751-1 除く) ※AC アダプタ未接続時 (電池にて使用時) ※センサキャップ取り付け時
電源	単 3 形アルカリ電池 2 本 または 専用 AC アダプタ (オプション)
寸法・質量	約 (W)114×(H)80×(D)35mm (突起部含まず) 約 232g (電池含む)
オプション	No.8229-50 専用 AC アダプタ 価格 4,500 円 (税別)



CH1: 一体センサ ※センサは別売りです  
CH2: 分離センサ



詳細はこちら

2ch温度データロガー 記憶計<sup>®</sup>

SK-L751 オプションセンサ



JCSS 校正対応



一体センサ  
No.8810-01  
SK-L751-1  
価格 5,800 円 (税別)

分離センサ  
No.8810-02  
SK-L751-2  
価格 6,300 円 (税別)  
※コードは10mまで延長が可能です。  
お問い合わせください。

スリーブセンサ

- No.8810-21 SK-L751-21 価格 13,500 円 (税別)  
(シリコンケーブル ※注文製作品)
- No.8810-22 SK-L751-22 価格 22,500 円 (税別)
- No.8810-23 SK-L751-23 価格 24,500 円 (税別)

No.8810-24 SK-L751-24 価格 25,500 円 (税別)  
(シリコンケーブル ※注文製作品)

グリップセンサ

- No.8810-25 SK-L751-25 価格 17,500 円 (税別)  
(シリコンケーブル ※注文製作品)



投込センサ

- No.8810-31 SK-L751-31 価格 16,000 円 (税別)
- No.8810-32 SK-L751-32 価格 26,000 円 (税別)  
(シリコンケーブル ※注文製作品)

■ センサ仕様

	一体センサ	分離センサ	スリーブセンサ	スリーブセンサ (シリコンケーブル) ※注文製作品			グリップセンサ (シリコンケーブル) ※注文製作品	投込センサ	投込センサ (シリコンケーブル) ※注文製作品
型式	SK-L751-1	SK-L751-2	SK-L751-21	SK-L751-22	SK-L751-23	SK-L751-24	SK-L751-25	SK-L751-31	SK-L751-32
測定範囲	-10.0~60.0°C	-40.0~80.0°C	-40.0~80.0°C	-40.0~105.0°C	-40.0~200.0°C	-40.0~200.0°C	-40.0~200.0°C	-40.0~80.0°C	-40.0~105.0°C
測定精度	-40.0~-10.0°C	測定範囲外	±0.5°C	±1.5°C			±0.6°C	±1.5°C	
	-9.9~60.0°C	±0.5°C ※1		±0.6°C				±0.6°C	
	60.1~80.0°C	測定範囲外	±0.8°C			±1.0°C	測定範囲外	±0.8°C	
	80.1~105.0°C	測定範囲外	測定範囲外				測定範囲外	測定範囲外	
105.1~200.0°C	測定範囲外	測定範囲外			測定範囲外		測定範囲外		
保護等級	—	JIS C 0920 IP65 準拠 ※指示計接続時	JIS C 0920 IPX7 に準拠 ※指示計接続時 (ただし指示計は JIS C 0920 IP65 に準拠)					—	
寸法	センサ部	約φ11×(H)60mm	約φ3.3×L13mm	約φ3×L220mm (先トガリ)		約φ3×L420mm (先丸)	約φ3×L150mm (先トガリ)	約φ17×L90mm	
	握り手部	—	約φ7×L55mm					約φ15×L135mm	—
	コネクタ部	約φ9×L30mm	約φ12×L40mm						—
	コード	—	約1.6m	約3m			約2m	約5m	
質量	約9g	約23g	約45g	約90g		約95g	約95g	約175g	約240g

\*1 SK-L751-1 は -10.0~60.0°C の測定精度

表示器 | ロガー | 記録計

2ch温度データロガー 記憶計<sup>®</sup>

No.8850-00 価格 36,000 円 (税別)

# SK-L753

※センサは別売りです

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

JCSS 校正対応

- 測定データを記憶する-99.9℃の低温でも測定可能な2ch温度ロガー
- 温度センサにPt(白金測温抵抗体)を搭載  
Ptセンサの中でも高精度を保証できるJIS A級・4線式を採用
- 標準付属のPtセンサ接続ボックスを使用すると、専用センサ以外の4線式Ptセンサが接続可能

測定範囲	接続するセンサにより異なります。 ※センサ仕様欄参照	
指示計精度	±0.2℃(at 0~40℃)	±0.3℃(左記以外)
計測チャンネル数	温度2チャンネル	
記憶容量	各チャンネル 16000データ	
記憶間隔	1秒・2秒・5秒・10秒・15秒・30秒・1分・2分・5分・10分・15分・30分・60分・90分の14通り	
外部メモリ	microSD / SDHC 32GBまで	
保護等級	JIS C 0920 IP65に準拠 ※CH1、CH2ともにセンサ接続時(SK-L753-1/2) ※ACアダプタ未接続時(電池にて使用時) ※センサキャップ取り付け時	
電源	単3形アルカリ電池 2本 または 専用ACアダプタ(オプション)	
寸法・質量	約(W)114×(H)80×(D)35mm(突起部含まず)	約230g(電池含む)
オプション	No.8229-50 専用ACアダプタ 価格4,500円(税別)	



CH1: SK-L753-1 センサ ※センサは別売りです  
CH2: SK-L753-2 センサ



詳細はこちら

2ch温度データロガー 記憶計<sup>®</sup>

No.8861-90 価格 6,500 円 (税別)

# L753用PTセンサ接続ボックス

- 一般の4線式Ptセンサを  
2ch温度ロガー「SK-L753」に接続して使用できます

寸法	約(W)79×(H)59×(D)30mm(突起部含まず)
質量	約103g

※No.8850-00 SK-L753(指示計)にも標準付属(1個)



ケース内部の接続端子にPtセンサを接続して使用します



詳細はこちら

2ch温度データロガー 記憶計<sup>®</sup>

# SK-L753 オプションセンサ

JCSS 校正対応

■センサ(在庫規格品) 仕様

型式	PTFE被覆・低温	PTFE被覆	スリーブ・低温	スリーブ
	SK-L753-1	SK-L753-2	SK-L753-21	SK-L753-22
測定範囲	-99.9~100.0℃	-30.0~200.0℃	-99.9~50.0℃	0.0~200.0℃
測定精度	±(0.15℃+0.002 t ) ※ t は測定温度の絶対値 JIS Aクラス相当			
防水性能	JIS C 0920 IPX5 準拠(指示計接続時)		—	
センサ部	約φ2×L20mm(保護チューブ部は約φ3)		約φ3.2×L250mm(先丸)	
寸法	握り手部	—		約φ8×L40mm
	コネクタ部	約φ12×L40mm		
	コード	約2.1m	約1.6m	
質量	約22g		約67g	

※温度センサ:白金測温抵抗体Pt100Ω 4線式



PTFE被覆(極細タイプ、ドアの隙間などからの挿入に)  
No.8860-01 SK-L753-1 価格 29,300 円(税別)  
No.8860-02 SK-L753-2 価格 29,300 円(税別)



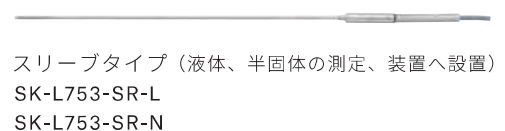
スリーブタイプ(液体、半固体などの測定に)  
No.8860-21 SK-L753-21 価格 34,500 円(税別)  
No.8860-22 SK-L753-22 価格 34,500 円(税別)



PTFE被覆(極細タイプ)  
SK-L753-PTFE-L  
SK-L753-PTFE-N



PFA被覆(耐薬品)  
SK-L753-PFA-L  
SK-L753-PFA-N



スリーブタイプ(液体、半固体の測定、装置へ設置)  
SK-L753-SR-L  
SK-L753-SR-N

■センサ(注文製作品) 仕様

※価格はお問い合わせください

型式	PTFE被覆		PFA被覆		スリーブ		
	SK-L753-PTFE-L	SK-L753-PTFE-N	SK-L753-PFA-L	SK-L753-PFA-N	SK-L753-SR-L	SK-L753-SR-N	
測定範囲	-99.9~100.0℃	-30.0~200.0℃	-60.0~100.0℃	-30.0~200.0℃	-99.9~50.0℃	0.0~200.0℃	
測定精度	±(0.15℃+0.002 t ) ※ t は測定温度の絶対値				JIS Aクラス相当		
接続部	Y端子						
寸法	センサ部	約φ2×L20mm	約φ3.1×10mm		約φ3.2×L250mm(先丸)		
	握り手部	—		約φ8×L40mm			
	コード	1~10m(0.5m単位で製作可能)		1~10m(0.5m単位で製作可能)		1~10m(0.5m単位で製作可能)	
質量	約8.2g(コード2mの場合)		約39g(コード2mの場合)		約57g(コード1.6mの場合)		

※温度センサ:白金測温抵抗体Pt100Ω 4線式



詳細はこちら

温湿度データロガー 記憶計<sup>®</sup>

No.8870-00 価格 23,000 円 (税別)

SK-L754

※センサは別売りです

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

JCSS 校正対応



CH1: 一体センサ ※センサは別売りです



詳細はこちら

- 測定データを記憶する温湿度ロガー
- 温度と湿度を同時に測定可能

測定範囲	接続するセンサにより異なります。 ※センサ仕様欄参照	
指示計精度	温度: ±0.2°C (at 0 ~ 40°C)	±0.3°C (左記以外)
	湿度: ±0.2%rh (at 0 ~ 40°C)	±0.3%rh (左記以外)
計測チャンネル数	温度、湿度各 1 チャンネル	
記憶容量	各チャンネル 16000 データ	
記憶間隔	1 秒・2 秒・5 秒・10 秒・15 秒・30 秒・1 分・2 分・5 分・10 分・15 分・30 分・60 分・90 分の 14 通り	
外部メモリ	microSD / SDHC 32GB まで	
電源	単 3 形アルカリ電池 2 本 または 専用 AC アダプタ (オプション)	
寸法・質量	約 (W)114×(H)80×(D)35mm (突起部含まず) 約 227g (電池含む)	
オプション	No.8229-50 専用 AC アダプタ 価格 4,500 円 (税別)	

温湿度データロガー 記憶計<sup>®</sup>

SK-L754 オプションセンサ

JCSS 校正対応



No.8880-01  
一体センサ  
SK-L754-1  
価格 8,500 円  
(税別)



No.8880-02  
分離センサ  
SK-L754-2  
価格 9,600 円 (税別)  
※コードは10mまで延長が可能です。  
お問い合わせください。



■ オプション

- 粉塵の多いところなどへ設置する場合、センサを保護するセンサフィルタをご使用ください



詳細はこちら

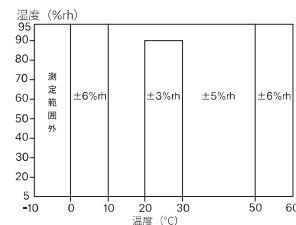
◀ センサフィルタ貼付イメージ

製品番号	製品名	価格
No.8229-60	SK-L754-1/SK-L754-2用 センサフィルタ (4枚入)	1,600円 (税別)
No.8229-61	SK-L754-1/SK-L754-2用 センサフィルタ (20枚入)	7,500円 (税別)

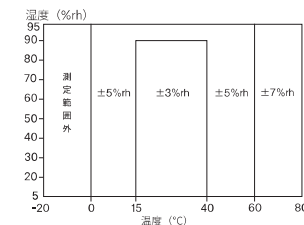
■ センサ仕様

型式		SK-L754-1	SK-L754-2
測定範囲	温度	-10.0~60.0°C	-20.0~80.0°C
	湿度	5.0~95.0%rh	
測定精度	温度	±0.5°C	
	湿度	右図参照	
寸法	センサ部	約φ11×(H)60mm	約φ11×L34mm
	コネクタ部	約φ9×L30mm	約φ12×L40mm
	コード	—	約 1.6m
質量		約9g	約35g

相対湿度測定範囲および精度  
SK-L754-1



SK-L754-2



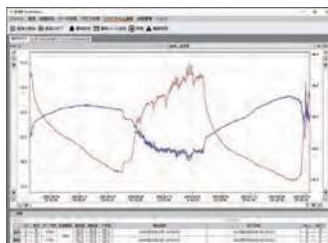
詳細はこちら

2ch温度・温湿度データロガー 記憶計<sup>®</sup> 専用データ解析ソフトウェア

「記憶計 for Windows」



詳細はこちら



解析グラフ



リアルタイムモニタ

○ メイン画面

- ・ 指示計の各種設定をおこないます
- ・ 指示計に記憶した測定データをソフトウェアに読み込みます  
microSD メモリカード (別売り) にコピーした測定データも読み込み可能です
- ・ USB ハブなどを使用して、最大 10 台の指示計を同時に接続できます
- ・ ソフトウェアに読み込んだ測定データは、グラフ表示・保存・印刷・用途に応じたさまざまな解析 (拡大・縮小、選択期間の解析・保存、積算解析機能など) が可能です
- ・ データを CSV 形式で保存した場合、市販の表計算ソフトでデータ解析ができます

○ リアルタイム監視

- ・ 測定データをリアルタイムで監視します  
(指示計とパソコンを通信ケーブル (標準付属) で接続時)
- ・ USB ハブを使用して、最大 10 台の指示計を監視できます
- ・ 測定データのグラフ表示・保存が可能です
- ・ 警報値 (測定値の上下限、暑さ指数) の設定が可能です  
設定した条件 (上限値を超えた、または下限値を下回った場合/電池残量警告/暑さ指数 など) が起こった場合に、事前に登録したメールアドレスへ警報メールを送信します

製品名	SK-L750 シリーズ用解析ソフトウェア 「記憶計 for Windows」
動作 OS	Windows 10/11 (64bit / 32bit 日本語版) ※最新のサービスパックをインストールしていること
メモリ	4GB 以上 (32bit)、8GB 以上 (64bit)
ハードディスク	4GB 以上の空き容量
その他	USB ポートを有すること ※メール通報機能を利用する場合はインターネット接続環境およびメールアドレスが必要

電子式記録計（ペーパーレスレコーダー） [注文製作品]

- No.8098-03 SKR-SD10-03 (3ch) 価格 172,500 円 (税別)
- No.8098-06 SKR-SD10-06 (6ch) 価格 204,000 円 (税別)
- No.8098-09 SKR-SD10-09 (9ch) 価格 235,500 円 (税別)
- No.8098-12 SKR-SD10-12 (12ch) 価格 267,000 円 (税別)

校正対応

## SKR-SD10シリーズ

- 5.7 インチタッチパネル搭載のペーパーレスレコーダー
- 大容量 (約 100MB) のメモリ搭載
- SD カードヘデータ保存が可能
- パソコン用各種ツールソフト CD 標準付属
- イーサネット機能を標準装備
- JIS C 0920 IP65 準拠による防塵・防水構造 (前面部のみ)

入力信号	直流電圧 : ±10mV、0 ~ 20mV、0 ~ 50mV、±0.2V、±1V、0 ~ 5V、±10V 直流電流 : 4 ~ 20mA (シャント抵抗外付けが必要) 熱電対 : K、E、J、T、C、N、PL2、U、L、R、S、B、PR40-20、Au-Fe 測温抵抗体: Pt100Ω、JPt100Ω
記録	(内蔵メモリ) 約 100MB (記憶媒体) SD カード (最大 2GB)、SDHC カード (最大 32GB)
通信機能	(イーサネット) 10BASE-T、HTTP サーバ、FTP サーバ、MODBUS、TCP プロトコル
電源	AC100V ~ 240V 50/60Hz
寸法・質量	約 (W)150×(H)144×(D)182mm 約 0.9kg ~ 1.0kg

○付加機能

RS-485通信機能
DI (9点)
DO (12点)
リレー出力 (6点)



■ オプション

製品名	型番
RS-485用終端抵抗 (200Ω)	WMSU0303A01
DI/DOケーブル (1m)	WMSU0468A01
DI/DOケーブル (3m)	WMSU0468A02
No.8152-90 シャント抵抗250Ω (電流入力時)	価格 2,200円 (税別)



詳細はこちら

電子式記録計（ハイブリッドレコーダー 100mm幅） [注文製作品]

- No.8096-01 SKR-M10C-01 (1ペン式) 価格 225,000 円 (税別)
- No.8096-02 SKR-M10C-02 (2ペン式) 価格 295,000 円 (税別)
- No.8096-06 SKR-M10C-06 (6打点式) 価格 175,000 円 (税別)

校正対応

## SKR-M10Cシリーズ

- デジタル表示部搭載の 100mm 幅記録紙サイズレコーダー

入力信号	直流電圧 : ±10mV、0 ~ 20mV、0 ~ 50mV、±0.2V、±1V、0 ~ 5V、±10V 直流電流 : 4 ~ 20mA (シャント抵抗外付けが必要) 熱電対 : K、E、J、T、C、N、PL2、U、L、R、S、B、PR40-20、Au-Fe 測温抵抗体: Pt100Ω、JPt100Ω
電源	AC100V ~ 240V 50/60Hz
寸法	約 (W)144×(H)144×(D)150mm
質量	1ペン式: 2kg 以下 2ペン式: 2.5kg 以下 6打点式: 1.5kg 以下



■ 消耗部品

製品番号	製品名	型番
No.8096-68	カートリッジペンNo.1 (赤) 6ヶ1組	WPSR196A000001A
No.8096-66	カートリッジペンNo.2 (緑) 6ヶ1組	WPSR196A000002A
No.8096-70	ペン式用リボンカセット	HPSR001H0002C
No.8096-72	打点式用リボンカセット	WPSR188A000001A
No.8096-50	記録紙 (50等分) SK仕様12冊1組	HZCGA0105EL354

○付加機能・オプション

RS-485通信機能	
リレー出力	打点式: 6点 ペン式: 3点 3DI 打点式: 6点+3DI ペン式: 3点+3DI
記録紙切れセンサ ※注1	No.8152-90 シャント抵抗250Ω (電流入力時) 価格 2,200円 (税別)
	No.8096-80 携帯用ケース (お客様で取り付け)
	※注1 記録紙切れセンサ有りの場合はDI/DOで1または3の指定が必要



詳細はこちら

電子式記録計（ハイブリッドレコーダー 180mm幅） [注文製作品]

- No.8097-01 SKR-M18J-01 (1ペン式) 価格 382,000 円 (税別)
- No.8097-02 SKR-M18J-02 (2ペン式) 価格 482,000 円 (税別)
- No.8097-03 SKR-M18J-03 (3ペン式) 価格 652,000 円 (税別)
- No.8097-04 SKR-M18J-04 (4ペン式) 価格 782,000 円 (税別)
- No.8097-06 SKR-M18J-06 (6打点式) 価格 392,000 円 (税別)
- No.8097-12 SKR-M18J-12 (12打点式) 価格 452,000 円 (税別)
- No.8097-24 SKR-M18J-24 (24打点式) 価格 602,000 円 (税別)
- No.8097-30 SKR-M18J-30 (30打点式) 価格 752,000 円 (税別)
- No.7983-12 SKR-M18J-2PW (風向風速記録計) 価格 515,000 円 (税別)

校正対応

## SKR-M18Jシリーズ

- 見やすい記録幅 180mm サイズのハイブリッドレコーダー

入力信号	直流電圧 : 4mV 幅以上 20V 以下 直流電流 : 4 ~ 20mA (シャント抵抗外付けが必要) 熱電対 : K、E、J、T、C、N、PL2、U、G、L、R、S、B、PR40-20、Au-Fe 測温抵抗体: Pt100Ω、Pt50Ω、JPt100Ω、Cu10Ω (at 0°C)、Cu10Ω (at 25°C)
電源	AC100V ~ 240V 50/60Hz
寸法	約 (W)288×(H)288×(D)340mm
質量	1ペン式: 14kg 以下 2ペン式: 15kg 以下 3ペン式: 16.5kg 以下 4ペン式: 18kg 以下 打点式: 15kg 以下

○付加機能・オプション

RS-232C通信機能	
RS-422A通信機能	
リレー出力	8リレー 5DI 8リレー+5DI



詳細はこちら

■ 消耗部品 (◎は SKR-M18J-2PW と共通、※は SKR-M18J-2PW 専用)

製品番号	製品名	型番
No.8097-60	カートリッジペンNo.1 (赤) 5ヶ1組	HPSR001L0001
◎ No.8097-62	カートリッジペンNo.2 (青) 5ヶ1組	HPSR001L0002
No.8097-64	カートリッジペンNo.3 (緑) 5ヶ1組	HPSR001L0003
No.8097-66	カートリッジペンNo.4 (紫) 5ヶ1組	HPSR001L0004
◎ No.8097-70	ペン式用リボンカセット	HPSR001H0003
No.8097-72	打点式用リボンカセット	HPSR001H0005
No.8097-80	記録紙 10冊1組	HZCAA1025AF001
No.8097-51	スケールプレート	—
※ No.7983-68	カートリッジペンNo.7 (赤) 5ヶ1組	HPSR001L0007
※ No.7983-50	記録紙 10冊1組 風速0-100m/s用	HZCABW087HF002

表示・記録

表示器

口ガ

記録計

No.7270-20 エンコーダ方式  
 No.7270-55 エンコーダ方式 (一財) 気象業務支援センター検定付

価格 630,000 円 (税別)  
 価格 690,000 円 (税別)

## ヤング・デジタル風向風速計



詳細はこちら

- 耐腐食性にすぐれた風向風速センサ (ウインド・モニター)  
 小型・軽量のため、取り付け・取り外し、メンテナンスが容易です。
- 多彩な表示が可能な風向風速表示器 (ウインド・トラッカー)  
 風向を 36 方位の LED ドット、風速をデジタルで表示します。  
 また、風向・風速の警報出力機能を標準装備。  
 RS-485 を使用して 1 台のセンサに対して、表示器を 16 台まで直列に接続できます。

### ■ 風向風速センサ (ウインド・モニター) エンコーダ方式

風向変換器	電氣的有効角 (0 ~ 360°)
風速変換器	回転式マグネットと固定コイル
風向出力	デジタル信号: RS-485 / 0 ~ 360° または アナログ信号: 0 ~ 5VDC / 0 ~ 540°
風速出力	デジタル信号: RS-485 / 0 ~ 50m/sec または アナログ信号: 0 ~ 5VDC / 0 ~ 100m/sec
起動風速	1m/sec
瞬間耐風速	70m/sec
風向精度	±5°
風速精度	10m/s 以下で 0.5m/s 以下 10m/s をこえたとき、指示値の 5% 以下
最大伝送距離 (センサと表示器間)	RS-485: 約 1000m 電圧出力: 約 20m (標準構成で 20m ケーブルが付属)
ケーブル	5 芯、シールド
プロペラ形状	ら旋状 4 枚羽、直径 180mm
回転半径・質量	380mm 約 1kg

### ■ 風向風速表示器 (ウインド・トラッカー)

入力 (接続)	風向風速センサをダイレクトに接続 トラッカー (表示器) を直列に接続 (1 台のセンサで複数の表示器を RS-485 で同時に表示可能)
表示部	風向 (36 方位、LED ドット表示) ※瞬間風向または平均風向を選択 風速 (3 桁、デジタル表示) ※瞬間風速、平均風速または最大風速を選択
アナログ出力	瞬間風向: 0 ~ 5VDC / 0 ~ 540°、0 ~ 360° の切り替え可 瞬間風速: 0 ~ 5VDC / 0 ~ 100m/s
警報出力	無電圧接点出力 NORMAL OPEN (AC250V、DC30V・2A) ブザー音 (警報時に動作) アラーム LED (警報時に点滅)
使用環境	温度 0 ~ 50°C 湿度 0 ~ 95%rh (屋内使用)
電源	専用 AC アダプタ (付属) 消費電力 MAX4.5W
寸法・質量	約 (W)144×(H)144×(D)36mm 約 450g

### 手持指示風速計

No.7720-00 価格 190,000 円 (税別)  
 No.7720-10 (一財) 気象業務支援センター検定付 価格 215,000 円 (税別)

## 手持指示風速計



詳細はこちら

- 小型・軽量で、グリップがついたハンディタイプの風速計
- ブロックビルド方式により、隔測式風速計としても使用可能

測定範囲	風速: 2 ~ 30m/s
寸法	φ174×(H)313mm
質量	約 0.7kg

### 手持指示風向風速計

No.7730-00 価格 260,000 円 (税別)  
 No.7730-10 (一財) 気象業務支援センター検定付 価格 300,000 円 (税別)

## 手持指示風向風速計



詳細はこちら

- 小型・軽量で、グリップがついたハンディタイプの風向風速計
- ブロックビルド方式により、隔測式風速計としても使用可能

測定範囲	風速: 2 ~ 30m/s 風向: 360°
寸法	(W)360×(H)351mm
質量	約 1.5kg

風向風速計（警報付）

No.7910-00+No.7910-50  
No.7910-10+No.7910-50 発信器：（一財）気象業務支援センター検定付

価格 896,000 円（税別）  
価格 946,000 円（税別）

風向風速警報器用発信器 + 風向風速警報器  
(W639-ED1) (WVAT6D0-3-00)



詳細はこちら

○ デジタル表示と同時に警報を出力する風向風速計

■ 風向風速警報器用発信器 (W639-ED1)

製品番号	No.7910-00	No.7910-10 (検定付)
価格	520,000 円 (税別)	570,000 円 (税別)
測定範囲	風向：0 ~ 360° 風速：2 ~ 90m/s	
精度	風向：±5° 風速：±0.5m/s (10m/s 未満)、指示値の ±5% (10m/s 以上)	
起動/耐風速	起動風速：2m/s 耐風速：108m/s (風洞内)	
隔測距離	約 300m 以内 (CVVS 1.25mm <sup>2</sup> を使用した場合)	
電源	DC12V±2V (警報器より供給)	
寸法・質量	約 (風車径)φ250×(H)660×(D)510mm 約 3kg	

■ 風向風速警報器 (WVAT6D0-3-00)

製品番号	No.7910-50
価格	376,000 円 (税別)
表示範囲	風向：0 ~ 360° (16 方位) 風速：0 ~ 99.9m/s
表示内容	風向：瞬間風向、または平均風向 (10 分間平均値) を 16 方位ドット表示 風速：上段 (瞬間風速) 下段 (平均風速 (10 分間平均値))
警報出力	瞬間風向または平均風向 (設定値：0 ~ 359° ※警報区間を 2 区間)、 無電圧メーク接点、風向警報区間 LED 点滅 瞬間風速または平均風速 (設定値：5 ~ 90m/s)、 第 1 ~ 第 3 警報の 3 段階で設定可能 (風向警報を使用時は第 3 警報無し)、 無電圧メーク接点、LED 点滅、ブザー鳴動 接点容量：DC24V 1A (抵抗負荷)
電源	AC100V±10%、50/60Hz
寸法・質量	約 (W)200×(H)110×(D)200mm 約 3.5kg

※ オプションで警報器にアナログ出力・デジタル出力を追加可能です。  
詳しくはお問い合わせください。

風速計（警報付）

No.7915-00+No.7915-50  
No.7915-10+No.7915-50 発信器：（一財）気象業務支援センター検定付

価格 561,000 円（税別）  
価格 611,000 円（税別）

風速警報器用発信器 + 風速警報器  
(W11) (WAT6D0-3-00)



詳細はこちら

○ デジタル表示と同時に警報を出力する風速計

■ 風速警報器用発信器 (W11)

製品番号	No.7915-00	No.7915-10 (検定付)
価格	164,000 円 (税別)	214,000 円 (税別)
測定範囲	2 ~ 60m/s	
精度	±0.5m/s (10m/s 未満)、指示値の ±5% (10m/s 以上)	
起動/耐風速	起動風速：2m/s 耐風速：90m/s (風洞内)	
隔測距離	約 2km 以内 (CVVS 1.25mm <sup>2</sup> を使用した場合)	
寸法・質量	約 (W)304×(H)353mm 約 1kg	

■ 風速警報器 (WAT6D0-3-00)

製品番号	No.7915-50
価格	397,000 円 (税別)
表示範囲	0 ~ 99.9m/s
表示内容	上段 (瞬間風速) 下段 (平均風速 (10 分間平均値))
警報出力	瞬間風速または平均風速 (設定値：5 ~ 90m/s)、 第 1 ~ 第 3 警報の 3 段階で設定可能、 無電圧メーク接点、LED 点滅、ブザー鳴動 接点容量：DC24V 1A (抵抗負荷)
電源	AC100V±10%、50/60Hz
寸法・質量	約 (W)200×(H)110×(D)200mm 約 3.5kg

※ オプションで警報器にアナログ出力・デジタル出力を追加可能です。  
詳しくはお問い合わせください。

雨量計（警報付）

No.7821-00+No.7821-50  
No.7821-10+No.7821-50

雨量計：（一財）気象業務支援センター検定付

価格 500,000 円（税別）  
価格 520,000 円（税別）

# 転倒ます雨量計（R1-502）＋雨量警報器（RA-001-00）



詳細はこちら

○ デジタル表示と同時に警報を出力する雨量計

### ■ 雨量警報器（RA-001-00）

製品番号	No.7821-50
価格	370,000 円（税別）
表示範囲	0～999,5mm
表示内容	上段：時間雨量 下段：連続雨量（積算雨量） ※キー操作により実効雨量も表示可能
警報出力	①時間雨量：1～450mm ②連続雨量：1～999mm ③実効雨量：1～999mm ※第1～第2警報の2段階で設定可能、無電圧メーク接点、LED点滅、ブザー鳴動、接点容量：DC24V 1A（抵抗負荷）
電源	AC100V±10%、50/60Hz（停電時内蔵バッテリーで約4時間作動）
寸法・質量	約(W)200×(H)110×(D)200mm 約3.5kg

※オプションで警報器にアナログ出力を追加可能です。  
詳しくはお問い合わせください。

### ■ 転倒ます雨量計（R1-502）

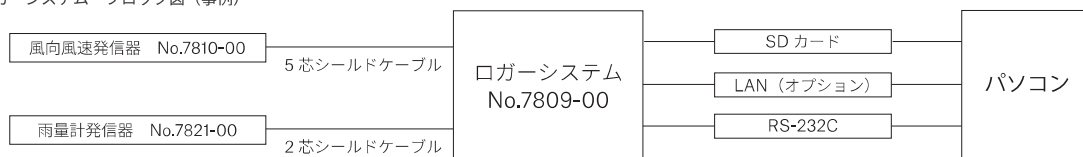
製品番号	No.7821-00	No.7821-10（検定付）
価格	130,000 円（税別）	150,000 円（税別）
感部	転倒ます型	
出力	降雨 0.5mm ごとに 1 接点パルス（無電圧接点） （注：出荷時設定にて 1.0mm/P も対応可能。価格は別途見積り。）	
接点内容	電流：Max. DC1A 電圧：Max. DC200V	
接点時間	0.1 秒以上	
隔測距離	約 500m 以内（CVVS 1.25mm <sup>2</sup> を使用した場合）	
寸法・質量	約φ220×(H)450mm 約 2.2kg 受水口径：φ200mm	

風向風速計・雨量ロガーシステム

# 風向風速計・雨量ロガーシステム

- 風向風速・雨量ロガーシステムは、商用電源のない場所においてもアルカリ電池で長時間風向風速のデータを記録する装置です。
- 測定したデータは、内蔵フラッシュメモリに記録されます。携帯パソコンや、SDカードなどで、データを回収し、  
[No.7811-00 データ回収・解析ソフト]によりデータ解析や日報、月報、グラフ作成などが可能です。  
[No.7811-10 風雨監視システム用ソフト]を使用してロガーとパソコンを直接接続することにより、リアルタイムで瞬間値および平均値が観測可能です。

○ ロガーシステム ブロック図（事例）



### ■ ロガー本体

製品番号	風向風速・雨量ロガー（KPC-93） No.7809-00
価格	250,000 円（税別）
入力数	3 点（風向・風速・雨量）
記録間隔	10 分（固定）
記録期間	約 100 日
記録メモリ	フラッシュメモリ
通信機能	RS-232C
IC カード	SD カード（オプション）
適応センサ	風向：ポテンシヨメータ式 風速：DC 発電式 雨量：転倒ます型雨量計
表示部	LCD16 文字×2 行
電源部	単 3 形アルカリ（リチウム）電池 2 本 外部から DC12V 供給可能 [No.7811-10 風雨監視システム用ソフト]を使用してロガーとパソコンを直接接続する場合、DC12V をご使用ください。
電池寿命	約 1.5 か月（アルカリ電池）、約 5 か月（リチウム電池）
使用環境	-20～40°C（ただし、結露なきこと）
外形寸法・質量	約 (W)115×(H)180×(D)54mm 約 1.0kg



雨量計発信器

ロガー本体

風向風速発信器



詳細はこちら

# 風向風速計・雨量ロガーシステム

## ■ センサ

風向風速発信器 (W674-Z1)	
製品番号	No.7810-00
価格	390,000 円 (税別)
測定範囲	2 ~ 60m/s
耐風速	90m/s
風速検出部	風車 / DC 発電機
風向検出部	尾翼 / ポテンシヨ式一連
外形寸法・質量	約 (W)510×(H)600mm 約 3.0kg

雨量計発信器 (R1-502)	
製品番号	No.7821-00
価格	130,000 円 (税別)
感部	転倒ます型
受水口径	φ200mm
1 転倒雨量	降雨 0.5mm ごとに 1 接点パルス (無電圧) (注: 出荷時設定にて 1.0mm/P も対応可能 価格は別途見積もりとなります。)
外形寸法・質量	約φ220×(H)450mm 約 2.2kg

※ケーブルは別途お見積もり。LAN 接続はオプションです。

## ■ ソフト

風雨監視システム用ソフト (リアルタイム観測)	
製品番号	No.7811-10 (RS-232C 接続専用)
価格	70,000 円 (税別)

○リアルタイム観測の表示例



※対応 OS Windows 10

データ回収・解析ソフト (SD カード専用)	
製品番号	No.7811-00
価格	70,000 円 (税別)

## 百葉箱

No.7960-46	45型 スチール脚	価格 225,000 円 (税別)
No.7960-47	45型 ステンレス脚	価格 260,000 円 (税別)
No.7960-49	60型 スチール脚	価格 305,000 円 (税別)
No.7960-50	60型 ステンレス脚	価格 340,000 円 (税別)

## 百葉箱 (単葉式・片屋根)

- 大気の温度を気温といい、地上気象観測では地表上面 1m ~ 2m の高さを基準とします。
- 百葉箱の効用は気温や湿度の計測器を風雨から保護し、日射放射から遮断するためのもので、正面を真北に向けて設置します。

型式	45 型	60 型
本体寸法	(内寸): (W)425×(H)440×(D)425mm	(内寸): (W)600×(H)650×(D)600mm

- ※ステンレス仕様の場合も、アンカーボルト部は鉄になります。
- ※複葉式の場合は別途お見積もりいたします。
- ※運送費用は含まれておりません。



詳細はこちら

## 小型百葉箱

No.7960-20 価格 90,000 円 (税別)

## 壁掛型百葉箱



型式	20 型
本体寸法	(内寸): (W)203×(H)394×(D)127mm



詳細はこちら

## 小型百葉箱

No.7960-30 価格 176,000 円 (税別)

## ポール取付型百葉箱



型式	30 型
本体寸法	(内寸): (W)330×(H)330×(D)300mm



詳細はこちら



風速計ミニ

No.7650-00 価格 21,000 円 (税別)

PC-51D

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

校正対応

- 折りたたみケースを採用  
ご使用しないときは折りたたんでコンパクトにポケットなどに収納できます
- 屋外で便利なウインドチル値 (体感温度) 表示機能付き
- ビューフォート階級 (気象庁風力階級) 表示機能付き
- 連続測定に便利な平均値 (AVG) 表示機能、三脚穴付き

測定範囲	風速: 1.1 ~ 20.0m/s 温度: -15.0 ~ 50.0°C
測定精度	風速: ±0.9m/s (1.1 ~ 10.0m/s) ±2.0m/s (左記以外) 温度: ±1.0°C
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 1個
寸法・質量	約 (W)144×(H)47×(D)26mm (折りたたみ時) 約 95g (電池含む)



閉じた状態



開いた状態



詳細はこちら

電子風速計

No.7693-00 価格 123,900 円 (税別)

SK-73D

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

校正対応

- 熱線式センサーで応答が速く、低風速からの測定が可能
- センサプローブは伸縮タイプで高所の測定に最適

測定範囲	風速: 0.0 ~ 30.0m/s 温度: 0.0 ~ 80.0°C
測定精度	風速: ± (3%F.S.+1digit) m/s 温度: ± (0.5+1digit) °C
電源	単3形アルカリ電池 5本
センサプローブ	φ8 ~ 18.7×L180 ~ 930mm (伸縮方式) コード長: φ6×2m ※センサプローブの伸縮に応じてコード長は変化します
寸法・質量	約 (W)84×(H)206×(D)42mm 約 475g (電池含む)



詳細はこちら

ベーン式風速計

No.7687-10 価格 39,900 円 (税別)

SK-93F- II

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

校正対応

- 風量測定が可能なベーン式風速計
- 最低値、最高値、平均値のほか、最低値または最高値のピークホールドなど多彩な表示機能
- 風速、風量測定値をメモリに記憶し、その平均値表示が可能 (最大 8 データ)
- RS-232C 出力機能で、風速と温度の測定値をリアルタイムでパソコンに送信可能
- 持ち運びや保管に便利なキャリングケース付き

測定範囲	風速: 0.70 ~ 25.00m/s 温度: -10.0 ~ 50.0°C 風量: 0.01 ~ 99.00m³/s
測定精度	風速: ± (5%rdg+0.5) m/s 温度: ±1.0°C 風量: 風速測定精度+演算誤差
データメモリ	8 データ
電源	9V 形電池 1個 または 専用 AC アダプタ (オプション)
寸法	指示計: 約 (W)71×(H)181×(D)38mm ベーン直径: 約φ70mm コード長: 約 0.5m
質量	約 360g (電池含む)
オプション	No.7687-52 専用 AC アダプタ 価格 7,500 円 (税別) No.7687-90 RS-232C ケーブル 価格 5,800 円 (税別)



キャリングケース入り



詳細はこちら

デジタル気圧計

- No.7630-00 弊社試験成績書付 価格 210,000 円 (税別)
- 弊社トレーサビリティ校正付 価格 281,000 円 (税別)
- JCSS校正付 価格 343,000 円 (税別)
- No.7630-10 (一財) 気象業務支援センター検定付 価格 336,000 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

JCSS 校正対応

SK-500B

- フォルタン水銀気圧計に代わる精密級気圧計
- 600 ~ 1100hPa の広い測定範囲
- 0.01hPa 単位の高分解能
- 視認性の高い赤色 LED 採用
- RS-232C / プリンタ出力標準装備
- 上限および下限の警報出力付き
- 豊富な演算表示機能  
MAX (最高値)、MIN (最低値)、  
AVG (移動平均)、REL (相対値)

測定範囲	600.00 ~ 1100.00hPa
測定精度	±0.50hPa (700.00 ~ 1100.00hPa、10 ~ 40°C) ±1.00hPa (上記以外)
圧力センサ	ピエゾ抵抗式圧力センサ
表示機能	7セグメント赤色 LED (6桁)、状態表示赤色 LED
出力	RS-232C / プリンタ出力 上限および下限警報出力 ※無電圧接点出力 接点容量: AC/DC 280V 100mA
適合規格	EMC EN61326-1 ClassA
電源	DC9V (専用 AC アダプタ 標準付属)
寸法・質量	約 (W)200×(H)90×(D)280mm (突起部含まず) 約 3.0kg (電池含む)
オプション	No.7630-60 専用プリンタ 価格 90,000 円 (税別)



詳細はこちら

■ SK-500B 専用ソフトウェア「SK-500B for Windows」

- 専用ソフトウェアを使用し、測定値をリアルタイムでパソコンに表示します
- 本体とパソコンは製品付属の RS-232C ケーブルで接続します
- 測定値をリアルタイムでグラフ描写します
- 測定値を CSV 形式で保存できます

対応 OS Windows 10/11 (64bit / 32bit 日本語版)



※ソフトウェアは製品に付属していません。  
弊社ホームページより最新版のソフトウェア  
をダウンロードできます。(無料)



詳細はこちら

専用プリンタ

No.7630-60 価格 90,000 円 (税別)

SK-500B専用プリンタ

電源	専用 AC アダプタ (入力: AC100 ~ 240V 50/60Hz 出力: DC9.0V/4.0A)
寸法・質量	約 (W)145×(H)58×(D)135mm (突起部除く) 約 490g (本体のみ)
オプション	No.8009-82 プリンタ用紙 10 巻入 価格 10,400 円 (税別)

○ 印字例



詳細はこちら

気圧計

No.7612-00 価格 39,800 円 (税別)

バロメックス気圧計 (温度計付)



- 置き針により、気圧の変化が  
がわかる気圧計
- デジタル温度計付き
- ABS 製の壁面固定用フランジを付属しているため設置も容易

測定範囲	気圧: 945 ~ 1045hPa 温度: 0 ~ 50°C
測定精度	気圧: ±1hPa (980 ~ 1020hPa) ±3hPa (左記以外) 温度: ±1°C (0 ~ 40°C) ±2°C (左記以外)
圧力センサ	チャンバー
電源	単 3 形マンガン電池 1 本
寸法・質量	約φ135×(D)33mm 約 220g (電池含む)



詳細はこちら

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上

気圧計

No.7610-20 価格 55,000 円 (税別)

アネロイド気圧計 (温度計付)



- 気象観測に使用される本格的な気圧計
- インテリアとしても最適

測定範囲	気圧: 930 ~ 1070hPa 温度: -10 ~ 50°C
測定精度	気圧: ±1hPa (980 ~ 1020hPa) ±3hPa (左記以外) 温度: ±2°C
圧力センサ	ペローズ
寸法・質量	約φ158×(D)50mm 約 690g



詳細はこちら

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上

熱中症暑さ指数計

No.8312-00 価格 28,000 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

JCSS 校正対応

SK-170GT

- 熱中症予防の目安や労働環境における熱ストレス評価に使用される熱中症暑さ指数 (WBGT 指数) の測定が容易に可能
- 日射あり/日射なしに合わせた WBGT 指数の環境切り替え機能付き
- 用途に合わせた熱中症暑さ指数の目安シール付き
- 最高値・最低値の表示機能付き
- RS-232C 出力付 (RS-232C ケーブルはオプション)
- JIS B 7922:2023 クラス 2 適合 (下記測定範囲にて)  
WBGT 指数: 15.0 ~ 45.0°C / 温度 (気温): 20.0 ~ 40.0°C / 黒球温度: 20.0 ~ 60.0°C  
湿度: 30.0 ~ 90.0%rh / 風速: 0.3 ~ 3.0m/s
- WBGT 指数および黒球温度の算出に必要な風速値入力機能付き

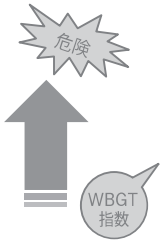
JIS B 7922 : 2023  
クラス 2 適合

測定範囲	温度: 0.0 ~ 50.0°C 黒球温度: 0.0 ~ 80.0°C WBGT 指数: 0.0 ~ 50.0°C 湿度: 10.0 ~ 95.0%rh
測定精度	温度: ±0.6°C 黒球温度: ±1.2°C (20.0 ~ 60.0°C) ±2.0°C (左記以外) WBGT 指数: ±2.0°C 湿度: ±3.0%rh (30.0 ~ 90.0%rh, at 20 ~ 40°C) ±5.0%rh (左記以外)
アラーム設定	WBGT 20.0 ~ 49.9°C の範囲において 0.1°C 単位で設定可能 (アラーム解除不可)
風速設定範囲	0.1 ~ 3.0m/s の範囲で設定可能 (0.1m/s 単位)
電源	9V 形電池 1個
寸法	約 (W)71×(H)275×(D)30mm ※(D)は黒球部除く 黒球: 約φ60mm
質量	約 250g (電池含む)
オプション	No.8310-10 交換用黒球 GTS-01 価格 12,300 円 (税別) No.7687-90 RS-232C ケーブル (1.5m) 価格 5,800 円 (税別)



詳細はこちら

○ 3 種の WBGT 指数の目安シールを標準付属しています。本体正面 (キー下部) に貼り付けてご使用ください。



熱中症予防運動指針	
31 以上	運動は原則禁止
28 ~ 31	嚴重警戒
25 ~ 28	警戒
21 ~ 25	注意
21 未満	ほぼ安全
日本スポーツ協会 「熱中症予防ガイドブック」 より抜粋	

身体作業強度等に応じた WBGT 基準値	
32	安静
29	低代謝率
26	中程度代謝率
23	高代謝率
20	極高代謝率
厚生労働省 基発 0420 第 3 号 「職場における熱中症予防基本対策 要綱の策定について」より抜粋	

高温の許容基準	
32.5	極軽作業 (RMR ~ 1)
30.5	軽作業 (RMR ~ 2)
29.0	中等度作業 (RMR ~ 3)
27.5	中等度作業 (RMR ~ 4)
26.5	重作業 (RMR ~ 5)
日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告より抜粋	

○ 熱中症とは

高温高湿環境下で体内の水分や塩分のバランスが崩れたり、体温の調整機能が破綻するなどして発症する障害の総称です。最悪の場合は死に至る危険性もありますが、きちんとした対策をおこない適切な処置をおこなえば、防止また軽症ですませることができます。

輻射熱保護パーツ

No.8310-20 価格 10,000 円 (税別)

輻射熱保護パーツ



使用例

- 本パーツを SK-170GT に取り付けることで、SK-170GT の温湿度検出部および本体ケース部を熱源の輻射熱から保護することができます。
- 長時間の測定、屋外など熱源の輻射熱が強い場合、より正確な測定をおこないたい場合などにご使用ください。  
※本パーツをご使用の場合、三脚が必要です。



詳細はこちら

材質	アルミニウム
寸法・質量	約 (W)131×(H)215×(D)14mm 約 78g

三脚

No.8310-90 価格 7,800 円 (税別)

三脚 ZF-400WSH



- 正確な測定には、測定温度が測定者などからの輻射熱による影響を受けないよう三脚のご使用をおすすめします

※写真は SK-170GT 設置例 (SK-170GT は別売りです)

- 専用ケース付き
- 三脚と本体セット時、本体黒球部分の高さ 150cm 以上可能



詳細はこちら

寸法	全高 152cm
質量	約 1.28kg

黒球型携帯熱中症計

No.8313-50 価格 7,000 円 (税別)

SK-181GT

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ

JCSS 校正対応

JIS B 7922 : 2023  
クラス 2 適合



詳細はこちら

- 輻射熱を測定可能な黒球付き
- JIS B 7922:2023 クラス 2 適合 (下記測定範囲にて)  
WBGT 指数: 15.0 ~ 45.0°C / 温度 (気温): 20.0 ~ 40.0°C / 黒球温度: 20.0 ~ 60.0°C  
湿度: 30.0 ~ 90.0%rh / 風速: 0.3 ~ 3.0m/s
- 熱中症の注意レベルをバーグラフ表示  
バーグラフは 2 つの指針から選択可能  
・「熱中症予防運動指針」  
・「日常生活における熱中症予防指針」
- 設定した熱中症注意レベルに達するとブザー音や LED 点滅でお知らせ
- 測定環境に合わせて日射あり/日射なし測定の切り替えが可能
- 持ち運びや設置に便利な各種アクセサリを標準付属

測定範囲	暑さ指数 (WBGT) : 0.0 ~ 50.0°C 温度: 0.0 ~ 50.0°C 湿度: 10.0 ~ 95.0%rh 黒球温度 (表示なし): 0.0 ~ 60.0°C
測定精度	暑さ指数 (WBGT) : ±2.0°C (20.0 ~ 40.0°C) ±3.0°C (左記以外) 温度: ±0.6°C (20.0 ~ 40.0°C) ±1.0°C (左記以外) 湿度: ±5.0%rh (30 ~ 90%rh, at 20 ~ 30°C) ±7.0%rh (左記以外) 黒球温度 (表示なし): ±0.6°C (20.0 ~ 40.0°C) ±1.0°C (左記以外)
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 2 個
寸法	約 (W)60×(H)122×(D)25mm ※(D)は黒球部除く 黒球: 約φ40mm
質量	約 70g (電池含む)
オプション	No.8310-90 三脚 ZF-400WSH 価格 7,800 円 (税別)

※JCSS 校正は温度と湿度のみ対応です

■熱中症注意レベルのバーグラフ表示

測定した暑さ指数 (WBGT) より、熱中症の注意レベルをバーグラフで表示します。  
バーグラフは、「熱中症予防運動指針」または「日常生活における熱中症予防指針」の 2 つより選択できます。

※表示例

「日常生活における熱中症予防指針」の「嚴重警戒」であることを表します。

「熱中症予防運動指針」

○公益財団法人日本スポーツ協会「熱中症予防ガイドブック」より抜粋

WBGT 指数	項目	具体例
31°C 以上	運動は原則中止	特別の場合以外は運動を中止する。特に子どもの場合は中止すべき。
28~31°C	嚴重警戒 (激しい運動は中止)	熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走など体温が上昇しやすい運動は避ける。10~20分おきに休憩をとり水分・塩分を補給する。暑さに弱い人(*)は運動を軽減または中止。
25~28°C	警戒 (積極的に休息)	熱中症の危険が増すので、積極的に休息をとり適宜、水分・塩分を補給する。激しい運動では、30分おきくらいに休憩をとる。
21~25°C	注意 (積極的に水分補給)	熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩分を補給する。
21°C 未満	ほぼ安全 (適宜水分補給)	通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意。

※表内の 28~31°C は 28°C 以上 31°C 未満の意味  
※暑さに弱い人: 体力の低い人、肥満の人や暑さに慣れていない人など



「日常生活における熱中症予防指針」

○日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針」より抜粋

温度基準 (WBGT)	注意すべき生活活動の目安	注意事項
危険 (31°C 以上)	すべての生活活動でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が高い。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
嚴重警戒 (28~31°C)		外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
警戒 (25~28°C)	中等度以上の生活活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に十分に休憩を取り入れる。
注意 (25°C 未満)	強い生活活動でおこる危険性	一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。

※表内の 28~31°C は 28°C 以上 31°C 未満の意味

■持ち運び、設置イメージ



▲カラビナ使用時



▲ベルト装着時



三脚使用時▶  
(三脚は別売り)

■側面、背面



キーリング  
通し穴  
ブザー穴  
三脚ネジ穴  
電池カバーネジ/  
電池ボックス

環境・その他

気象

風速・気圧

WBGT

CO2

PH

水分・濃度

熱中症暑さ指数計

No.8311-50 価格 9,800 円 (税別)

SK-161GT

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

JCSS 校正対応

- 熱中症予防の目安や労働環境における熱ストレス評価に使用される熱中症暑さ指数 (WBGT 指数) の測定が容易に可能
- 室内使用専用で、壁掛けと卓上の設置が可能
- 暑さ指数の注意レベルを 4 段階で表示
- 設定した暑さ指数を超えるとブザー音と光 (LED) でお知らせ
- 大型液晶を採用しているため、離れた場所から容易に表示を確認可能

測定範囲	暑さ指数: 0 ~ 50°C(演算値) 温度: 0.0 ~ 50.0°C 湿度: 20.0 ~ 95.0%rh
測定精度	温度: ±1.0°C(10 ~ 40°C) ±2.0°C(左記以外) 湿度: ±5.0%rh(40 ~ 80%rh, at 20 ~ 30°C) ±8.0%rh(左記以外)
警報機能	暑さ指数 0 ~ 50°C の範囲において 1°C 刻みで設定可能
時計	電波時計 (40kHz/60kHz 自動受信) 12/24 時間表示
電源	単 3 形電池 3 本
寸法・質量	約 (W)230×(H)164×(D)27mm 約 530g (電池含む)



詳細はこちら

デジタル温湿度計

No.1078-00 価格 4,500 円 (税別)

PC-7980GTI

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

JCSS 校正対応

- 熱中症暑さ指数を 5 段階で表示  
設定した WBGT 値でアラームを鳴らす警報機能付き
- 季節性インフルエンザ指数を 3 段階で表示
- 今日と前日の最高温度・湿度、最低温度・湿度を表示
- 時刻表示・WBGT 表示・絶対湿度表示を切り替え可能

測定範囲	温度: -9.9 ~ 50.0°C 湿度: 20 ~ 90%rh
測定精度	温度: ±1.0°C(at 10 ~ 40°C) ±1.5°C(左記以外) 湿度: ±5%rh(40 ~ 70%rh, at 20 ~ 30°C) ±8%rh(左記以外)
熱中症計	暑さ指数 WBGT 値 (演算表示) / 5 段階バー表示
季節性インフルエンザ	絶対湿度 (演算表示) / 3 段階バー表示
電源	単 4 形アルカリ電池 2 本
寸法・質量	約 (W)100×(H)120×(D)17mm 約 143g (電池含む)



スタンド使用例



詳細はこちら

最高最低無線温湿度計

No.8420-00 価格 10,500 円 (税別)

SK-300R

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

JCSS 校正対応

- 見通し約 90m まで子機の温湿度測定値を無線で親機に送信
- 親機にて設置場所の温湿度、子機で離れた場所の温湿度測定が可能
- 親機、子機それぞれの最高値と最低値を記録
- 熱中症注意レベルを表示  
熱中症注意レベルが「危険域」に達した場合、LED ランプでお知らせ
- 親機は壁掛け、立て掛けのどちらでも使用可能  
子機は取り外し可能な吊り下げ用フック付き

測定範囲	温度: -10.0 ~ 50.0°C 湿度: 20 ~ 90%rh ※温度が 0.0°C未満の場合、湿度の測定はできません
測定精度	温度: ±1.0°C(0.1 ~ 39.9°C) ±2.0°C(左記以外) 湿度: ±5%rh(40 ~ 70%rh) ±10%rh(左記以外) それぞれ温度 20 ~ 30°C の場合
無線規格	特定小電力無線機器 ARIB STD-T67 準拠 426.025MHz
通信距離	約 90m (遮蔽物のない見通しのよい直線の場合)
子機防水性	JIS C 0920 IPX3 準拠 ※親機は防水性なし
電源	単 3 形アルカリ電池 3 本 (親機、子機ともに)
寸法・質量	親機: 約 (W)169×(H)126×(D)29mm 約 320g (電池含む) 子機: 約 (W)65×(H)129×(D)22mm 約 155g (電池含む)



親機



子機

- ※接続は親機と子機の 1 対 1 になります。
- ※本器は日本国内専用です。海外でのご使用はできません。
- ※電波の通信状況は環境によって変動します。
- 電波状況を確認したときに状態が良好でも通信を保証するものではありません。
- 周囲の環境等の変化により通信が失敗することがあります。



詳細はこちら

※JCSS 校正は親機のみ対応です

快適ナビ® CO2モニター

No.1737-00 価格 31,800 円 (税別)

SK-50CTH

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上



- 換気タイミングをお知らせ  
CO<sub>2</sub>濃度に応じてLEDランプが3段階で変化し、ブザーを鳴らします。  
換気タイミングの目安を的確にお知らせします。
- 校正機能付きCO<sub>2</sub>センサ  
外気を利用したCO<sub>2</sub>センサの校正機能付き。長期間、安定してご使用いただけます。
- 厚生労働省推奨の「NDIR」センサ搭載  
CO<sub>2</sub>濃度を測定するセンサには、他のガスの影響を受けにくく、センサ寿命が長い非分散型赤外線式ガスセンサ (NDIR センサ) を採用

測定範囲	CO <sub>2</sub> 濃度：200～5000ppm 温度：0.0～50.0°C 湿度：10.0～95.0%rh
測定精度	CO <sub>2</sub> 濃度：±5%rdg または ±50ppmの大きい方 (200～3000ppm) ±7%rdg (上記以外) 温度：±0.6°C (20.0～40.0°C) ±1.0°C (左記以外) 湿度：±5.0%rh (40.0～70.0%rh、at 20～30°C) ±7.0%rh (左記以外)
電源	DC5V 500mA (USB Type C)
寸法・質量	約 (W)226×(H)152×(D)45mm 約 450g

- CO<sub>2</sub>濃度に応じてLEDランプが3段階で変化し、ブザーを鳴らします



※LEDランプを黄色、または赤色に変更するCO<sub>2</sub>濃度の値(ppm)は、自由に設定できます。

快適ナビ® CO2モニターミニ

No.1738-00 価格 18,000 円 (税別)

SK-40CTH

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

JCSS 校正対応

- 換気タイミングをお知らせ  
CO<sub>2</sub>濃度に応じて3種類のキャラクタ (顔マーク) が変化し、ブザーを鳴らします。  
換気タイミングの目安を的確にお知らせします。
- 校正機能付きCO<sub>2</sub>センサ  
CO<sub>2</sub>センサの自動・手動校正機能付き。長期間、安定してご使用いただけます。
- 厚生労働省推奨の「NDIR」センサ搭載  
CO<sub>2</sub>濃度を測定するセンサには、他のガスの影響を受けにくく、センサ寿命が長い非分散型赤外線式ガスセンサ (NDIR センサ) を採用しています。
- エコモード機能搭載  
消費電力をおさえることで電池寿命は最長約1年と長持ちします。
- CO<sub>2</sub>濃度平均値、最高値表示  
CO<sub>2</sub>濃度の過去8時間の平均値、過去24時間の最高値を表示します。
- 設置  
卓上、壁掛けのどちらでも設置できます。  
付属の壁掛け用アタッチメントを使用すると、金属面に貼り付け可能です。

測定範囲	CO <sub>2</sub> 濃度：400～5000ppm 温度：0.0～50.0°C 湿度：10.0～95.0%rh 露点：-28.1～49.0°C (演算値)
測定精度	CO <sub>2</sub> 濃度：± (5%rdg+50) ppm (400～3000ppm) ±7%rdg (上記以外) 温度：±0.6°C (20.0～40.0°C) ±1.0°C (左記以外) 湿度：±5.0%rh (40.0～70.0%rh、at 20～30°C) ±7.0%rh (左記以外)
電源	単4形電池 3本
寸法・質量	約 (W)86×(H)86×(D)26mm 約 121g (電池含む)
オプション	No.8995-00 壁掛け用アタッチメント 価格 1,800 円 (税別) ※No.1738-00 SK-40CTH にも標準付属 (1個)

※JCSS 校正、トレーサビリティ校正は温度と湿度のみ対応です



壁掛け用アタッチメント使用例



詳細はこちら

環境・その他

気象

風速・気圧

WBGT

CO2

PH

水分・濃度

ポケットタイプpH計

No.6416-00 SK-630PH 価格 7,200 円 (税別)  
 No.6418-00 SK-631PH 価格 8,700 円 (税別)  
 No.6420-00 SK-632PH 価格 11,500 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

SK-630PHシリーズ

※pH 標準液は別売りです

※取引証明などの用途にはご使用できません

- 3点キャリブレーション機能付き (pH4.01、pH6.86、pH10.01)
- 自動温度補償 (ATC) 機能付き (SK-631PH / SK-632PH)
- 防水性は JIS C 0920 IPX4 に準拠 (濡れた手でも操作可能)

型式	SK-630PH	SK-631PH	SK-632PH
測定範囲	pH: 2.0 ~ 12.0pH 温度: 0.0 ~ 50.0°C	pH: 2.0 ~ 12.0pH 温度: 0.0 ~ 50.0°C	pH: 2.00 ~ 12.00pH 温度: 0.0 ~ 50.0°C
測定精度	pH: ±0.6pH	pH: ±0.5pH 温度: ±1.0°C	pH: ±0.40pH 温度: ±0.5°C
内部液 (KCl)	無補充型		
電源	アルカリボタン電池 (LR44) 4 個		
寸法・質量	約 (W)36×(H)150×(D)25mm 約 65g (電池含む)		

※センサは一体型のため交換はできません  
 ※土壌 pH のはかり方は P88 をご参照ください



詳細はこちら

ペンタイプpH計

No.6428-00 SK-660PH 価格 14,200 円 (税別)  
 No.6429-00 SK-661PH 価格 15,200 円 (税別)  
 No.6430-00 SK-662PH 価格 16,800 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

SK-660PHシリーズ

※pH 標準液は別売りです

※取引証明などの用途にはご使用できません

- 3点キャリブレーション機能付き (pH4.01、pH6.86、pH9.18 または pH10.01)
- 自動温度補償 (ATC) 機能付き
- 防水性は JIS C 0920 IPX5 に準拠 (濡れた手でも操作可能)
- センサ感度表示機能
- 安定表示機能
- センサ交換可能

型式	SK-660PH	SK-661PH	SK-662PH
測定範囲	pH: 2.0 ~ 12.0pH 温度: 0.0 ~ 50.0°C	pH: 0.0 ~ 14.0pH 温度: 0.0 ~ 50.0°C	pH: 0.00 ~ 14.00pH 温度: 0.0 ~ 50.0°C
測定精度	pH: ±0.3pH 温度: ±1.0°C	pH: ±0.2pH 温度: ±1.0°C	pH: ±0.05pH 温度: ±0.5°C
内部液 (KCl)	無補充型		
電源	アルカリボタン電池 (LR44) 4 個		
寸法・質量	約φ38×L171mm 約 85g (電池含む)		
オプション	No.6431-00 交換用センサ 660S 価格 8,500 円 (税別)		

※土壌 pH のはかり方は P88 をご参照ください



詳細はこちら

ペンタイプpH計

No.6410-00 価格 15,000 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

SK-610PH-II

※pH 標準液は別売りです

※取引証明などの用途にはご使用できません

- 3点キャリブレーション機能付き (pH4.01、pH6.86、pH10.01)
- 自動温度補償 (ATC) 機能付き
- 防水性は JIS C 0920 IPX4 に準拠 (濡れた手でも操作可能)
- センサ交換可能

測定範囲	pH: 2.00 ~ 12.00pH 温度: 0.0 ~ 50.0°C
測定精度	pH: ±0.20pH 温度: ±0.6°C (at 20 ~ 30°C) ±0.8°C (左記以外)
内部液 (KCl)	無補充型
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 2 個
寸法・質量	約 (W)37×(H)150×(D)42mm 約 77g (電池含む)
オプション	No.6414-00 交換用センサ 610S-II 価格 8,900 円 (税別)

※土壌 pH のはかり方は P88 をご参照ください



詳細はこちら

ペンタイプpH計

No.6433-00 価格 11,600 円 (税別)

SK-670PH

※pH 標準液は別売りです

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

※取引証明などの用途にはご使用できません

- センサ部形状がφ12×(L)115mm と細長いため、フラスコなどの口径が小さい容器に直接入れて測定が可能
- 3点キャリブレーション機能付き (pH4.01、pH6.86、pH10.01)
- 防水性は JIS C 0920 IPX4 に準拠 (濡れた手でも操作可能)
- 自動温度補償 (ATC) 機能付き

測定範囲	pH: 2.00 ~ 12.00pH 温度: 0.0 ~ 50.0°C
測定精度	pH: ±0.20pH 温度: ±1.0°C
内部液 (KCl)	無補充型
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 2 個
寸法・質量	約 (W)36×(H)224×(D)20mm 約 63g (電池含む) センサ部のみ: 約φ12×(L)115mm

※センサは一体型のため交換はできません  
※土壌 pH のはかり方は P88 をご覧ください



詳細はこちら

ハンディ型pH計

No.6440-00 標準センサPHP-31付 価格 29,000 円 (税別)

No.6440-05 指示計のみ 価格 17,000 円 (税別)

SK-625PH

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

※取引証明などの用途にはご使用できません

- 用途・目的に応じたセンサが選択可能 (次ページ参照)
- 3点キャリブレーション機能付き (pH4.01、pH6.86、pH10.01)
- AC アダプタ (オプション) 使用により連続測定が可能
- RS-232C 出力付き (RS-232C 接続ケーブルはオプション)
- 豊富な機能  
自動温度補償 (ATC) 機能、マニュアル温度補償機能、バックライト

測定範囲 (PHP-31 使用時)	pH: 0.00 ~ 14.00pH 温度: 0.0 ~ 50.0°C
測定精度 (PHP-31 使用時)	pH: ± (0.3+1digit) pH (0 ~ 2pH) ± (0.1+1digit) pH (2 ~ 12pH) ± (0.4+1digit) pH (12 ~ 14pH) 温度: ±0.5°C (at 20 ~ 30°C) ±0.7°C (左記以外)
電源	9V 形電池 1 個 または 専用 AC アダプタ (オプション)
寸法・質量	指示計: 約 (W)72×(H)182×(D)32mm (突起部除く) 約 220g (電池含む) センサ: 約φ12×L135mm コード長約 1m 約 76g
オプション	接続可能なセンサ、AC アダプタ、RS-232C 接続ケーブルについては次ページ参照

※土壌 pH のはかり方は P88 をご覧ください



写真は No.6440-00 標準センサ PHP-31 付



詳細はこちら

卓上型pH計

No.6427-00 価格 68,000 円 (税別)

SK-650PH (指示計のみ)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

校正対応

※取引証明などの用途にはご使用できません

- センサアーム付で連続測定が容易
- pH センサ感度表示機能によりセンサ交換の要否判断が可能
- 指示値安定表示機能付き (解除も可能)
- 最大 99 データの記憶が可能
- RS-232C 出力付き (RS-232C 接続ケーブルはオプション)
- 自動温度補償 (ATC) 機能付き
- 測定値と年月日、時刻を同時表示
- 3点キャリブレーション機能付き (pH4.01、pH6.86、pH10.01 または pH9.18)

表示範囲	pH: 0.00 ~ 14.00pH 温度: -6.0 ~ 82.0°C
再現性	pH: ± (0.01+1digit) pH 温度: ± (0.1+1digit)°C
測定精度	接続するセンサにより異なります。 詳しくはセンサの仕様をご覧ください。
電源	専用 AC アダプタ (標準付属)
寸法・質量	約 (W)215×(H)58×(D)170mm 約 915g ※いずれもセンサアーム除く
オプション	接続可能なセンサ、RS-232C 接続ケーブルについては次ページ参照



※ピーカーおよびセンサは付属していません



詳細はこちら

環境・その他

気象

風速・気圧

MBGT

CO2

PH

水分・濃度







校正対応

詳細はこちら

■ SK-625PH / SK-620PH II / SK-650PH 用センサ

製品番号	型式	測定範囲	測定精度	寸法	センサ形状	価格(税別)
No.6400-30	PHP-31	pH：0.00~14.00pH 温度：0.0~50.0°C 内部液KCl (補充不可)	pH：±0.28pH (0~2pH) ±0.08pH (2~12pH) ±0.38pH (12~14pH) 温度：±0.3°C (20~30°C) ±0.5°C (上記以外)	約φ12×L135mm コード長 約1m	●標準センサ 	12,000円
No.6424-00	640S-1	pH：2.00~13.00pH 温度：0.0~50.0°C 内部液KCl (補充可能)	pH：±0.03pH 温度：±0.5°C	約φ12×L156mm コード長 約1m	●一般測定用 	30,500円
No.6425-00	640S-2 校正対象外	pH：2.00~13.00pH 温度：0.0~50.0°C 内部液KCl (補充不可)	pH：±0.03pH 温度：±0.5°C	約φ34×L147mm コード長 約3m 防水構造	●全没用 	38,400円
No.6425-10	640S-3	pH：2.00~14.00pH 温度：0.0~50.0°C 内部液KCl (補充可能)	pH：±0.03pH 温度：±0.5°C	約φ12×L159mm コード長 約1m	●高アルカリでの測定用  先端拡大写真▶ 	35,000円
No.6425-20 [注文製作品]	640S-4	pH：2.00~13.00pH (使用温度範囲15~50°C) 内部液KCl (補充可能)	pH：±0.03pH ※温度補償用センサは 内蔵されていません。	約φ12×L156mm コード長 約1m	●果実の切り口、葉の表面、皮膚表面、 シャーレ内の微量サンプル測定に  先端拡大写真▶ 	30,800円
No.6425-30 [注文製作品]	640S-5	pH：2.00~13.00pH (使用温度範囲10~50°C) 内部液KCl (補充可能)	pH：±0.03pH ※温度補償用センサは 内蔵されていません。	測定部： 約φ6×L190mm センサ全長：約270mm コード長 約1m	●試験管に直接挿入しての測定に  先端拡大写真▶ 	40,200円
No.6425-40 [注文製作品]	640S-6	pH：2.00~13.00pH (使用温度範囲10~50°C) 内部液KCl (補充可能)	pH：±0.03pH ※温度補償用センサは 内蔵されていません。	測定部： 約φ3×L50mm センサ全長：約148mm コード長 約1m	●水滴程度の微量測定サンプルの測定に  先端拡大写真▶ 	58,100円
No.6425-90 [注文製作品]	640S-T	温度：0.0~50.0°C ※温度補償用センサとして640S-4/640S-5/640S-6と併せて使用	温度：±0.5°C	感温部： 約φ3.8×L100mm コード長 約1.2m	●温度センサ 	6,300円

※640S-1/640S-2センサは、特注対応にてコード長の変更(1m単位)が可能です。詳しくはお問い合わせください。  
※640S-2センサは、形状の関係でSK-625PH/SK-620PH IIに付属のpH標準液はご使用できません。pH標準液(下表参照)を別途ご購入ください。

■ pH計 オプション

該当指示計	製品番号	製品名	型式	価格(税別)
SK-610PH-II	No.6414-00	SK-610PH-II用センサ	610S-II	8,900円
SK-660PH	No.6431-00	交換用センサ	660S	8,500円
SK-661PH				
SK-662PH				
SK-625PH	No.6400-52	ACアダプタ	PH30	5,900円
SK-620PH II				
SK-650PH	No.7687-52	ACアダプタ	—	7,500円
SK-625PH	No.7687-90	RS-232C 接続ケーブル (1.5m)	PH33	5,800円
SK-620PH II				
SK-650PH				

■ pH計 標準液

製品番号	製品名	価格(税別)
No.6401-00	フタル酸塩標準液 pH4.01 500ml (JCSS)	5,500円
No.6401-10	フタル酸塩標準液 pH4.01 500ml	2,200円
No.6401-30	フタル酸塩標準液 pH4.01 35ml 5袋	3,650円
No.6402-00	中性りん酸塩標準液 pH6.86 500ml (JCSS)	5,400円
No.6402-10	中性りん酸塩標準液 pH6.86 500ml	2,200円
No.6402-30	中性りん酸塩標準液 pH6.86 35ml 5袋	3,650円
No.6404-00	ほう酸塩標準液 pH9.18 500ml (JCSS)	5,600円
No.6404-10	ほう酸塩標準液 pH9.18 500ml	2,200円
No.6404-30	ほう酸塩標準液 pH9.18 35ml 5袋	3,650円
No.6403-00	炭酸塩標準液 pH10.01 500ml (JCSS)	5,600円
No.6403-10	炭酸塩標準液 pH10.01 500ml	2,200円
No.6403-30	炭酸塩標準液 pH10.01 35ml 5袋	3,650円
No.6405-00	標準液3点セット (pH4.01、6.86、10.01) ※各500ml入り JCSS品ではありません	6,600円
No.6405-30	標準液3点セット (pH4.01、6.86、10.01) ※各35ml入り	2,550円
No.6426-00	補充液 35ml 3本セット (640S-1,3,4,5,6用)	4,900円



詳細はこちら

# 手持屈折計Rシリーズ

- 見やすい目盛
- 本体の軽量化で軽くて持ちやすい

## ■ 付属の規正用品

蒸留水 1個 SK-100R,SK-102R,SK-104R,SK-109R,SK-200R,SK-201R,SK-202R
規正用油・規正ブロック 各1個 SK-106R,SK-107R
飽和塩水 1個 SK-101R



付属品例

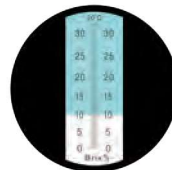


写真はSK-100R

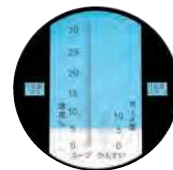
## ■ オプション

製品番号	製品名	価格
No.0180-10	手持屈折計Rシリーズ採光板	1,000円（税別）

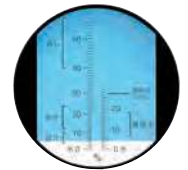
## ■ 目盛り見本



SK-100R



SK-201R



SK-202R

## ■ 仕様

製品番号	型式	測定範囲	最小目盛	温度補正	寸法		質量	測定できる液体種類（例）	価格（税別）	
					外径寸法（グリップ）	全長				
No.0180-00	SK-100R	Brix 0.0~32.0%	Brix 0.2%	自動温度補正付 （温度範囲 10~30℃）	約φ29	約170mm	約105g	糖分、果汁、飲料、不凍液、 ブレーキオイル、施盤切削液、 洗浄液などの液体	16,000円	
No.0181-00	SK-101R	Brix 28.0~62.0%				約160mm				約120g
No.0182-00	SK-102R	Brix 0.0~18.0%	Brix 0.1%			約195mm	約100g	低糖濃度のだし汁、 トマト果汁、スープ	18,000円	
No.0184-00	SK-104R	Brix 0.0~10.0%				約150mm				約100g
No.0186-00	SK-106R	Brix 58.0~92.0%	Brix 0.2%			約145mm	約100g	液糖、ジャム、マーマレード、 食用油などの中・高濃度液体	13,000円	
No.0187-00	SK-107R	Brix 45.0~82.0%				Brix 0.5%				約155mm
No.0189-00	SK-109R	Brix 0.0~50.0%	約170mm				約105g	食塩水、漬物仕込み時の食塩水 海産物洗浄用などの食塩水	16,000円	
No.0190-00	SK-200R	食塩濃度 0.0~28.0%	食塩濃度 0.2%			なし				約185mm
No.0190-02	SK-201R	スープ濃度 0.0~32.0% かんすいボーメ度 0.0~10.0				食塩濃度 1% 食塩水 1%	なし	約145mm	約100g	めんつゆ、食塩水
No.0190-04	SK-202R	汁濃度 0~56% 食塩水 0~28%								



詳細はこちら

塩水撰種計

No.1170-00 価格 2,800 円 (税別)

塩水撰種計



○塩水の濃度を測定し、タネの選別に使用します

測定範囲	重ポーション度：0～31 比 重：1～1.27
1目盛	重ポーション度：1 比 重：0.01
寸法・質量	φ11.5×(H)205mm 約12g



詳細はこちら

塩分濃度計

No.1731-00 価格 30,700 円 (税別)

SK-10S

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

○測定スイッチを押さなくても設定された間隔で自動的に測定をおこなうインターバル機能付き  
○安定した測定をおこなうため、2～9回の平均値を表示

測定方法	電気抵抗式
測定範囲	0.1～10.0% (温度範囲：-5～70°C)
測定精度	±0.1以内 (0～1%) ±0.2以内 (1%～) ±0.3以内 (2%～) ±0.5以内 (3%～) ±1.0以内 (5%～) ±1.5以内、ただし測定方法による (8%～)
電源	9V形電池 1個
寸法	指示計：約(W)62×(H)148×(D)24mm センサコード長：約0.5m
質量	約145g (電池含む)



詳細はこちら

米麦水分測定器

No.1733-00 価格 30,700 円 (税別)

SK-1040A II

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

○玄米、もみ、大麦、小麦の水分含有量を簡単測定  
○安定した測定をおこなうため、2～9回の平均値を表示  
○見やすい大きな液晶を採用

測定対象	玄米、もみ、大麦、小麦
測定範囲	玄米：9.1～40.0% もみ：8.7～40.0% 大麦：8.0～34.3% 小麦：8.6～35.0%
温度補正	自動補正式
電源	単3形電池 4本
寸法・質量	約(W)175×(H)72×(D)100mm 約550g (電池含む)



詳細はこちら

水分チェッカー

- No.1735-10 TYPE1 価格 38,900 円 (税別)
- No.1735-20 TYPE2 価格 47,100 円 (税別)
- No.1735-30 TYPE3 価格 48,200 円 (税別)
- No.1735-40 TYPE4 価格 50,200 円 (税別)
- No.1735-50 TYPE5 価格 53,700 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

## SK-960Aシリーズ

- 電気テスター感覚で簡単に水分値をチェックできる水分チェッカー
- 農産加工品、めん類、菓子類、紙粘土、昆布などの水産加工品の簡易水分チェックに
- 用途に応じて各種センサ形状 (5種類) から製品を選択可能  
 (指示計とセンサは一体型のため、センサの交換はできません。)

測定方法	電気抵抗式	
測定範囲	9.1 ~ 40.0%	TYPE4 のみ 12.1 ~ 58.0%
使用温度範囲	5 ~ 40°C	
電源	単 3 形マンガン電池 2 本	
寸法	指示計：約 (W)70×(H)155×(D)25mm センサコード長：約 0.6m	
質量	TYPE1 ~ 4：約 166g (電池含む)	TYPE5：約 182g (電池含む)







写真は No.1735-10 SK-960A TYPE1



詳細はこちら

■ センサ形状 ※ 指示計とセンサは一体型のため、センサの交換はできません。

製品番号	型式	センサ先端部形状	主な用途	センサ形状
No.1735-10	SK-960A TYPE1	φ2×3mm 先丸	多用途タイプ	
No.1735-20	SK-960A TYPE2	φ2×3mm 先トガリ	肉厚の薄い内部測定用 (干し芋、干し魚など)	
No.1735-30	SK-960A TYPE3	φ2×12mm 先トガリ	肉厚の厚い内部測定用 (豊など)	
No.1735-40	SK-960A TYPE4	φ2×25mm 先丸	柔らかい試料の内部測定用 (土壌など)	
No.1735-50	SK-960A TYPE5	クリップタイプ	電極が片面にあり、 測定ごとに厚さが違う試料用 (麺類など)	

堆肥用水分計

No.1736-00 価格 65,900 円 (税別)

## SK-970A

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
 時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
 卓上

- 簡単に堆肥の水分値をチェックできる水分計  
 (指示計とセンサは一体型のため、センサの交換はできません。)

測定方法	電気抵抗式	
測定範囲	23.0 ~ 80.0% (堆肥)	
使用温度範囲	本体：5 ~ 40°C (結露なきこと)	センサ：0 ~ 80°C
温度補正	自動補正式	
電源	単 3 形マンガン電池 2 本	
寸法	本体：約 (W)70×(H)155×(D)25mm センサ部：約φ10×800mm (先トガリ) センサコード長：約 0.8m	
質量	約 447g (電池含む)	



詳細はこちら

湿度計

No.7540-00 価格 19,000 円 (税別)

ハイエスト I 型湿度計 (温度計付)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

校正対応



詳細はこちら

○湿度センサに「毛髪」を採用し、信頼の高い測定を可能にする温湿度計

測定範囲	湿度：20～100%rh 温度：-10～50°C
測定精度	湿度：±3%rh (40～80%rh, at 15～25°C) ±5%rh (左記以外) 温度：±2°C
寸法・質量	約φ150×(D)40mm 約 280g

湿度計

No.7542-00 価格 19,800 円 (税別)

ハイエスト II 型湿度計 (温度計付)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

校正対応



詳細はこちら

○湿度センサに「毛髪」、温度センサに「サーミスタ」を採用した温湿度計  
○ABS製の壁面固定用フランジを標準付属

測定範囲	湿度：20～100%rh 温度：0.0～50.0°C
測定精度	湿度：±4%rh (40～80%rh, at 15～25°C) ±7%rh (左記以外) 温度：±1.0°C (at 0～40°C) ±2.0°C (左記以外)
電源	単3形マンガン電池 1本
寸法・質量	約φ135×(D)33mm 約 230g (電池含む)

湿度計

No.7562-00 価格 13,700 円 (税別)

パルマ・II 型湿度計 (温度計付)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

校正対応



詳細はこちら

○湿度の検出には特殊加工湿度センサを使用し、正確で信頼性の高い湿度測定が可能  
○センサおよび内機は、金属製の小型編み目ケース入り

測定範囲	湿度：20～99%rh 温度：-10～50°C
測定精度	湿度：±4%rh (40～80%rh, at 15～25°C) ±8%rh (左記以外) 温度：±2°C
寸法・質量	約φ95×(D)18mm 約 100g

シャトー温湿度計

No.1013-00 価格 6,400円 (税別)

壁掛け

TH-300



詳細はこちら

○直径25cmの大型文字板

測定範囲	温度：-30～50℃ 湿度：20～100%rh
測定精度	温度：±2℃ 湿度：±5%rh (40～70%rh at 15～25℃) ±8%rh (左記以外)
寸法・質量	約(W)285×(H)285×(D)35mm 約730g

ファミリー温湿度計

No.1011-00 価格 4,000円 (税別)

壁掛け

TH-200



詳細はこちら

○直径15cmの文字板

測定範囲	温度：-30～50℃ 湿度：20～100%rh
測定精度	温度：±2℃ 湿度：±5%rh (40～70%rh at 15～25℃) ±8%rh (左記以外)
寸法・質量	約(W)180×(H)180×(D)35mm 約260g

φ100温湿度計

No.1017-00 価格 3,300円 (税別)

壁掛け

TH-100



詳細はこちら

○直径10cmの文字板

測定範囲	温度：-30～50℃ 湿度：10～90%rh
測定精度	温度：±2℃ 湿度：±5%rh (40～70%rh at 15～25℃) ±8%rh (左記以外)
寸法・質量	約φ101×(D)32.5mm 約62g

シャトー温度計

No.1012-00 価格 5,100円 (税別)

壁掛け

T-300



詳細はこちら

○直径25cmの大型文字板

測定範囲	-30～50℃
測定精度	±2℃
寸法・質量	約(W)285×(H)285×(D)35mm 約730g

ファミリー温度計

No.1010-00 価格 3,200円 (税別)

壁掛け

T-200



詳細はこちら

○直径15cmの文字板

測定範囲	-30～50℃
測定精度	±2℃
寸法・質量	約(W)180×(H)180×(D)35mm 約260g

φ100温度計

No.1021-00 価格 2,600円 (税別)

壁掛け

T-100



詳細はこちら

○直径10cmの文字板

測定範囲	-30～50℃
測定精度	±2℃
寸法・質量	約φ101×(D)32.5mm 約61g

温湿度計

No.1014-00 価格 3,000 円 (税別)

壁掛け | 卓上

ソフィア温湿度計

測定範囲	温度：-26 ~ 46°C	湿度：25 ~ 95%rh
精度	温度：±2°C	湿度：±5%rh (40 ~ 70%rh at 15 ~ 25°C) ±8%rh (上記以外)
寸法・質量	約 (W)120×(H)120×(D)29mm 約 85g	

- クリアな文字板が見やすい温湿度計



スタンドを付けた場合



詳細はこちら

温湿度計

No.1022-00 価格 3,400 円 (税別)

壁掛け

ホワイト温湿度計

測定範囲	温度：-20 ~ 40°C	湿度：10 ~ 90%rh
精度	温度：±2°C	湿度：±5%rh (40 ~ 70%rh at 15 ~ 25°C) ±8%rh (上記以外)
寸法・質量	約φ130×(D)30mm 約 138g	

- シンプルなデザインと見やすい表示板がモダンな印象を与える温湿度計
- お部屋のインテリアとしても最適



詳細はこちら

温湿度計

No.1024-00 価格 3,800 円 (税別)

壁掛け

ルームメイト温湿度計

測定範囲	温度：5 ~ 39°C	湿度：20 ~ 100%rh
精度	温度：±2°C	湿度：±5%rh (40 ~ 70%rh at 15 ~ 25°C) ±8%rh (上記以外)
寸法・質量	約φ130×(D)30mm 約 138g	

- 暮らしの快適な温湿度範囲といわれている温度 18 ~ 26°C、湿度 50 ~ 70% rh の部分で目盛を見やすく区切ってある温湿度計
- 空調調節の目安に



詳細はこちら

温湿度計

No.1031-00 価格 3,200 円 (税別)

壁掛け

温湿度計ミルノEX ホワイト

測定範囲	温度：-30 ~ 50°C	湿度：0 ~ 100%rh
精度	温度：±1°C (0 ~ 30°C) ±2°C (左記以外)	湿度：±5%rh (40 ~ 70%rh at 15 ~ 25°C) ±8%rh (上記以外)
寸法・質量	約 (W)80×(H)307×(D)21mm 約 65g	

- 湿度計にカゼ注意、快適湿度、食中毒注意の表示付き



詳細はこちら

最高最低温度計

No.7308-00 価格 6,500 円 (税別)

壁掛け

ミニマックス I 型最高最低温度計 (湿度計付)

測定範囲	温度：-30 ~ 50°C	湿度：25 ~ 95%rh
精度	温度：±2°C	湿度：±5%rh (30 ~ 80%rh at 15 ~ 25°C) ±8%rh (上記以外)
寸法・質量	約 (W)180×(H)180×(D)35mm 約 240g	

- 最高・最低温度、現在の温度と湿度が一目でわかる便利な温湿度計
- 温室・ビニールハウスなどの管理の目安に



詳細はこちら

最高最低温度計

No.7310-00 価格 5,100 円 (税別)

壁掛け

ミニマックス II 型最高最低温度計

測定範囲	-30 ~ 50°C
精度	±2°C
寸法・質量	約φ130×(D)35mm 約 125g

- 最高・最低温度、現在の温度が一目で読み取れる



詳細はこちら

## 温度計

No.1034-00 価格 610 円 (税別)

マグネット

# 温度計ミニ 横型

測定範囲	-20 ~ 50°C
精度	±2°C
寸法・質量	約 (W)108×(H)30×(D)8mm 約 21g

○マグネット付きの横型温度計



詳細はこちら

## 温度計

No.1032-00 価格 610 円 (税別)

マグネット

# 温度計ミニ 縦型

測定範囲	-20 ~ 50°C
精度	±2°C
寸法・質量	約 (W)25×(H)106×(D)8mm 約 21g

○マグネット付きの縦型温度計



詳細はこちら

## 寒暖計

- No.1513-00 スライドバック ピンク 価格 610 円 (税別)
- No.1513-20 スライドバック グリーン 価格 610 円 (税別)
- No.1516-00 白箱 ピンク 価格 610 円 (税別)
- No.1516-20 白箱 ホワイト 価格 610 円 (税別)
- No.1516-30 白箱 グリーン 価格 610 円 (税別)

# カラー寒暖計ミルノ

測定範囲	-30 ~ 50°C (精度: ±1°C)
寸法・質量	約 (W)44×(H)200×(D)9mm 約 25g

○名入れ可能



壁掛け



詳細はこちら

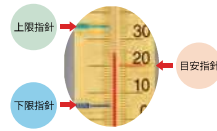
## 寒暖計

- No.1514-40 ホワイト 価格 1,050 円 (税別)
- No.1514-50 イエロー 価格 1,050 円 (税別)

# 寒暖計ミルノTZ

測定範囲	-30 ~ 50°C
精度	±1°C
寸法・質量	約 (W)50×(H)250×(D)13mm 約 60g

- 右側のスライド式目安指針で目標温度を設定
- 左側のスライド式上限指針と下限指針で目標温度のゾーンを設定



壁掛け



詳細はこちら

## 寒暖計

No.1517-00 価格 1,090 円 (税別)

壁掛け

# 大型寒暖計ミルノ ホワイト

測定範囲	-40 ~ 50°C
精度	±2°C
寸法・質量	約 (W)65×(H)400×(D)10mm 約 80g

○40cmの大型サイズで見やすい目盛間隔



詳細はこちら

## 寒暖計

No.1514-00 価格 900 円 (税別)

壁掛け

# 寒暖計ミルノDX ホワイト

測定範囲	-30 ~ 50°C
精度	±1°C
寸法・質量	約 (W)50×(H)250×(D)9mm 約 49g

○シンプルで見やすい温度計



詳細はこちら



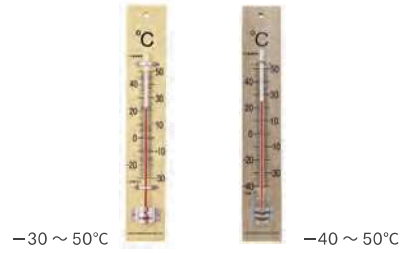
板付温度計

No.1510-00 -30~50°C 価格 1,220 円 (税別)  
 No.1510-40 -40~50°C 価格 1,300 円 (税別)

板付温度計 (フック箱)

測定範囲	-30 ~ 50°C、-40 ~ 50°C の 2 種類
精度	±1°C
寸法・質量	約 (W)43×(H)252×(D)18mm 約 55g

○やさしい木のぬくもりの温度計



壁掛け



詳細はこちら

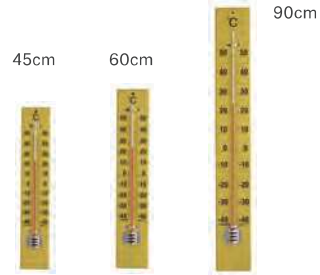
大型木製寒暖計

No.1530-10 45cm 価格 4,390 円 (税別)  
 No.1530-20 60cm 価格 6,190 円 (税別)  
 No.1530-30 90cm 価格 9,580 円 (税別)

大型木製寒暖計

測定範囲	-40 ~ 50°C (精度: ±1°C (0 ~ 30°C) ±2°C (左記以外))
寸法・質量	45cm: 約 (W)80×(H)450×(D)22mm 約 250g 60cm: 約 (W)85×(H)600×(D)23mm 約 380g 90cm: 約 (W)120×(H)900×(D)35mm 約 1120g

○大型サイズで見やすい寒暖計



壁掛け



詳細はこちら

乾湿計

No.1519-00 価格 2,320 円 (税別)

SK式1号

測定範囲	-10 ~ 50°C ※湿度測定時は 0 ~ 40°C の温度範囲内でご使用ください
精度	±1°C
寸法・質量	約 (W)104×(H)260×(D)28mm 約 110g

○湿度の読み取りが見やすく簡単な乾湿計



壁掛け



詳細はこちら

乾湿計

No.1518-00 価格 2,520 円 (税別)

板付乾湿計 (フック箱)

測定範囲	-30 ~ 50°C ※湿度測定時は 0 ~ 35°C の温度範囲内でご使用ください
精度	±1°C
寸法・質量	約 (W)79×(H)271×(D)29mm 約 125g

○気温と湿球温度を同時に測定  
 ○手軽に設置可能



壁掛け



詳細はこちら

温湿度計

No.1410-00 価格 3,900 円 (税別)

ハーモニー温湿度計

測定範囲	温度: -30 ~ 50°C 湿度: 20 ~ 100%rh
精度	温度: ±2°C 湿度: ±5%rh (40 ~ 70%rh at 15 ~ 25°C) ±8%rh (上記以外)
寸法・質量	約φ150×(D)32mm 約 140g

○温室の温湿度管理の目安に  
 ○特に湿度目盛を大きく表示  
 ○金属枠を使用



壁掛け



詳細はこちら

温湿度計

No.1412-00 価格 3,900 円 (税別)

メロディー温湿度計

測定範囲	温度: -30 ~ 50°C 湿度: 0 ~ 100%rh
精度	温度: ±2°C 湿度: ±5%rh (40 ~ 70%rh at 15 ~ 25°C) ±8%rh (上記以外)
寸法・質量	約φ150×(D)32mm 約 140g

○温室、ビニールハウスなどの温湿度管理の目安に  
 ○特に湿度目盛を大きく表示  
 ○金属枠を使用



壁掛け



詳細はこちら

デジタル温湿度計

No.1074-10 価格 8,900円(税別)

PC-5410TRH



- 見やすい大型LCD表示部(ヨコ182mm タテ92mm)
- 温度・湿度の最高値と最低値を常時表示
- 温度や湿度の警報設定値を超えると、ブザーとLEDでお知らせ  
ブザーは音量大・音量小・OFFの切り替えが可能

測定範囲	温度: 0.0 ~ 50.0°C 湿度: 20.0 ~ 95.0%rh
測定精度	温度: ±1.0°C(at 10 ~ 40°C) ±2.0°C(左記以外) 湿度: ±5%rh (40 ~ 80%rh, at 20 ~ 30°C) ±8%rh (左記以外)
電源	単3形電池 3本
寸法・質量	約(W)230×(H)164×(D)27mm 約510g(電池含む)

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

ソーラーデジタル温湿度計

No.1050-10 価格 5,400円(税別)

PC-5200TRH



- 太陽電池採用でエコ仕様  
(太陽電池が動作しない環境の場合は、ボタン電池をセットして使用可能)

測定範囲	温度: -10 ~ 50°C 湿度: 20 ~ 95%rh
測定精度	温度: ±1°C(at 10 ~ 40°C) ±2°C(左記以外) 湿度: ±5%rh (40 ~ 70%rh, at 15 ~ 35°C) ±8%rh (左記以外)
電源	太陽電池、アルカリボタン電池(LR44) 1個
寸法・質量	約(W)90×(H)115×(D)20mm 約84g(電池含む)

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

デジタル温湿度計 ルームナビ

No.1069-00 価格 5,300円(税別)

PC-7700 II



- 温度、湿度を把握しやすいバーグラフ表示付き
- 最高最低温度・湿度を常時表示

測定範囲	温度: -10 ~ 50°C 湿度: 20 ~ 95%rh
測定精度	温度: ±1.0°C(at 10 ~ 40°C) ±2.0°C(左記以外) 湿度: ±5%rh (40 ~ 70%rh, at 15 ~ 35°C) ±7%rh (左記以外)
電源	単4形電池 1本
寸法・質量	約(W)150×(H)85×(D)17mm 約135g(電池含む)

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

デジタル温湿度計 快適ナビ® プラス

No.1051-00 価格 9,000円(税別)

PC-5500TRH



- 快適環境までの温度、湿度の目安値を表示
- 季節性インフルエンザ予防の目安となる絶対湿度を表示
- 熱中症予防の目安となる暑さ指数を表示
- モードスイッチにてインフルエンザモード、熱中症モードを切り替え可能
- 注意レベルを4段階のキャラクタで表示
- 警報機能付き(設定した注意レベルを超えるとブザーとLEDでお知らせ。ブザーはON/OFF切り替え可能)

測定範囲	温度: 0.0 ~ 50.0°C 湿度: 20 ~ 95%rh 絶対湿度: 1 ~ 65g/m³(演算値) 暑さ指数: 0 ~ 50°C(演算値)
測定精度	温度: ±1.0°C(at 10 ~ 40°C) ±1.5°C(左記以外) 湿度: ±5%rh (40 ~ 70%rh, at 20 ~ 30°C) ±8%rh (左記以外)
電源	単3形電池 3本
寸法・質量	約(W)120×(H)170×(D)25mm 約280g(電池含む)

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

デジタル最高最低温度計

No.1840-00 価格 3,800円(税別)

PC-3510



※衛生面に配慮し、本体ケースに抗菌材料を使用

- 現在温度、最高温度、最低温度を常時表示
- 外部センサを接続すると外部センサ(OUT)表示に自動で切り替え
- 設置方法は3種類(スタンド、壁掛け用フック、背面マグネット)

測定範囲	本体内蔵センサ: -5.0 ~ 50.0°C 外部センサ: -50.0 ~ 70.0°C
測定精度	±1.0°C(0.0 ~ 40.0°C) ±2.0°C(左記以外) ※内蔵、外部温度共通
防水性能	JIS C 0920 IPX5に準拠(本体は端子保護キャップまたは外部センサ接続時のみ防水)
電源	単4形電池 1本
寸法・質量	本体: 約(W)67×(H)65×(D)22mm コード長: 約3m 約71g(電池含む)

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

2ch デジタル最高最低温度計

No.1850-00 価格 4,400円(税別)

PC-3710



※衛生面に配慮し、本体ケースに抗菌材料を使用

- 内蔵センサ(IN)と外部センサ(OUT)を同時表示
- 最高温度、最低温度表示はボタンで切り替え
- 設置方法は3種類(スタンド、壁掛け用フック、背面マグネット)

測定範囲	本体内蔵センサ: -5.0 ~ 50.0°C 外部センサ: -50.0 ~ 70.0°C
測定精度	±1.0°C(0.0 ~ 40.0°C) ±2.0°C(左記以外) ※内蔵、外部温度共通
防水性能	JIS C 0920 IPX5に準拠(本体は端子保護キャップまたは外部センサ接続時のみ防水)
電源	単4形電池 1本
寸法・質量	本体: 約(W)67×(H)65×(D)22mm コード長: 約3m 約71g(電池含む)

JCSS  
校正対応

MAX  
MIN  
HOLD  
記録  
オート  
パワーオフ  
時計  
アラーム  
タイマー  
壁掛け  
卓上



詳細はこちら

オフィス・家庭

温度・湿度

園芸

キッチン

湯温

タイマー

地温計

No.0510-00 価格 1,130 円 (税別)

ミニ地温計 (5本入)

測定範囲	10 ~ 40°C
精度	±2°C
寸法・質量	約 (W)20×(H)56mm 1個あたり 約 1.2g

- 手軽に地温の温度管理
- 目盛板にメモの記入が可能



5本1セット



詳細はこちら

地温・気温計

No.0520-00 温度計のみ 価格 1,800 円 (税別)

No.0955-00 金属ケースのみ 価格 2,060 円 (税別)

地温・気温用温度計

測定範囲	-10 ~ 50°C
寸法	全長約 300mm

※金属ケースは弊社製アルコール棒状温度計専用です

- 地温と気温を同時に測定が可能
- 地温の測定には金属ケースとセットでの使用をおすすめします



0520-00

0955-00



詳細はこちら

地温・気温計

No.0530-00 価格 720 円 (税別)

S型地温計

測定範囲	-5 ~ 50°C
精度	±1°C (0 ~ 30°C)
寸法・質量	約 (W)23×(H)190×(D)8mm 約 16g

- 地温、気温などを測定可能



詳細はこちら

地温・気温計

No.0540-00 価格 1,150 円 (税別)

S型地温気温計

測定範囲	-5 ~ 50°C
精度	±1°C (0 ~ 30°C)
寸法・質量	約 (W)34×(H)245×(D)8mm 約 26g

- 地温と気温を同時に測定可能



詳細はこちら

バイメタル地温計

No.1408-00 価格 4,300 円 (税別)

バイメタル地温計

測定範囲	0 ~ 60°C
精度	±1°C
寸法・質量	ケース外径：約φ45mm 感温部：約φ4×150mm 先トガリ 約 24g

- 植物の育成と密接な関係がある地温の測定が可能
- 種類により成長最適温度は異なるため、効率のよい栽培をおこなえます



先トガリ



詳細はこちら

バイメタル式温度計

No.1407-00 価格 12,500 円 (税別)

堆肥用バイメタル温度計

測定範囲	0 ~ 120°C
精度	±2°C
寸法・質量	ケース外径：約φ80mm 感温部：約φ8×900mm 先トガリ 約 210g

- 堆肥の温度を手軽に測定
- 家畜糞尿、作物の収穫くず、稲、麦わら、パーク、食物残渣物、生ごみなどの測定に

φ8×900mm 先トガリ



外径φ80mm



詳細はこちら

土壤用酸度計

No.1204-00 価格 2,500 円 (税別)

SK-910A-S

表示部	アナログメーター
レンジ	pH 値：3～10
電源	不要
寸法・質量	約 (W)53×(H)290×(D)45mm 約 55g (いずれもセンサ部含む)

○土壤の酸度を簡単にチェック

※測定値は大まかな値です。精密な測定をおこないたい場合は専用の測定器をお求めください。



詳細はこちら

土壤用酸度計 (水分計付)

No.1204-10 価格 3,400 円 (税別)

SK-910A-D

表示部	アナログメーター
レンジ	pH 値：3～10 水分値：1～10
電源	不要
寸法・質量	約 (W)53×(H)290×(D)45mm 約 72g (いずれもセンサ部含む)

○土壤の酸度と水分を簡単にチェック

※測定値は大まかな値です。精密な測定をおこないたい場合は専用の測定器をお求めください。



詳細はこちら

積算温度計 収穫どき<sup>®</sup>

No.8094-00 価格 12,800 円 (税別)

SK-60AT-M



MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ  
卓上

校正対応

- 積算温度は稲刈りの判定目安、ハウス栽培の収穫判定の目安、花の開花予想などに使用可能
- 積算温度、積算日数、現在温度、前日平均温度を同時に表示
- 積算温度は 12000°C、積算日数は 200 日まで計測可能
- フック付きのため、吊り下げや壁掛けでの設置が可能
- JIS C 0920 IPX4 に準拠した防滴構造

表示範囲	温度：-10～60°C 前日平均温度：-10～60°C 積算温度：12000°C 積算日数：1～200 日
測定精度	温度：±1°C 内部時計：月差 ±1 分
防水性能	JIS C 0920 IPX4 に準拠
電源	単 4 形アルカリ電池 3 本
寸法・質量	約φ135×(D)40mm (吊り下げ部含まず) 約 260g (電池含む)



詳細はこちら

バイメタル式温度計

No.2180-00 価格 6,000 円 (税別)

穀温計

測定範囲	-10～50°C
精度	±1°C
寸法・質量	ケース外径：約φ80mm 感温部：約φ8×250mm 先トガリ 約 122g

○農業倉庫や食品倉庫などで穀物保管時の温度管理に



詳細はこちら

バイメタル式温度計

No.2185-00 価格 8,200 円 (税別)

穀温計 フレコン用

測定範囲	-10～50°C
精度	±1°C
寸法・質量	ケース外径：約φ80mm 感温部：約φ8×500mm 先トガリ 約 160g

○農業倉庫や食品倉庫などで穀物保管時の温度管理に



詳細はこちら

オフィス・家庭

温度・湿度

園芸

キッチン

湯温

タイマー

冷蔵庫用隔測温度計

No.1716-00 1針 価格 5,430 円 (税別)  
 No.1717-00 2針 価格 6,160 円 (税別)

チェッカーメイト II

測定範囲	-40 ~ 50°C
精度	±2°C
寸法・質量	本体: 約 (W)41×(H)144×(D)26mm 1針: 約 70g 2針: 約 90g センサコード長: 約 70cm ホルダー (マグネット付き): (W)36×(H)120×(D)35mm 約 65g

- ドアを開けずに冷蔵庫内の温度を確認可能
- 2針タイプは2ヶ所 (例: 冷蔵庫と冷凍庫) の同時測定が可能
- 冷蔵庫に設置可能なマグネット付きホルダーを標準付属



マグネット



詳細はこちら

冷蔵庫用温度計

No.1714-00 価格 650 円 (税別)

冷蔵庫用温度計ミニ 横型

測定範囲	-30 ~ 50°C
精度	±1°C (-10 ~ 10°C) ±2°C (左記以外)
寸法・質量	約 (W)108×(H)30×(D)8mm 約 21g

- -10 ~ 10°Cの間は温度目盛が1°C刻み
- マグネット付き



マグネット



詳細はこちら

冷蔵庫用温度計

No.1715-00 価格 650 円 (税別)

冷蔵庫用温度計ミニ 縦型

測定範囲	-30 ~ 50°C
精度	±1°C (-10 ~ 10°C) ±2°C (左記以外)
寸法・質量	約 (W)25×(H)106×(D)8mm 約 21g

- -10 ~ 10°Cの間は温度目盛が1°C刻み
- マグネット付き



マグネット



詳細はこちら

冷蔵庫用デジタル温度計

No.1830-00 価格 3,800 円 (税別)

PC-3310

測定範囲	本体内蔵センサ: -5.0 ~ 50.0°C 外部センサ: -50.0 ~ 70.0°C
精度	±1.0°C (0.0 ~ 40.0°C) ±2.0°C (左記以外) ※内蔵、外部温度共通
防水性能	JIS C 0920 IPX5 に準拠 (外部センサ接続時のみ防水)
電源	単4形電池 1本
寸法・質量	本体: 約 (W)67×(H)65×(D)22mm 約 71g (電池含む)

- 現在温度、最高温度、最低温度を常時表示
- 本体ケースに抗菌材料を使用
- 設置方法は3種類 (スタンド、壁掛け用フック、背面マグネット)
- 外部センサを接続すると外部センサ (OUT) 表示に自動で切り替え
- 外部センサはフラットケーブルを採用 (センサコード長: 3m)



壁掛け | 卓上 | マグネット

JCSS 校正対応



詳細はこちら

冷蔵庫用温度計

No.1713-00 価格 750 円 (税別)

冷蔵庫用温度計ポリス

測定範囲	-30 ~ 50°C
精度	±1°C (-10 ~ 10°C) ±2°C (左記以外)
寸法・質量	約 (W)140×(H)26×(D)8mm 約 28g

- 温度が一目でわかる冷凍冷蔵庫用温度計



マグネット



詳細はこちら

冷蔵庫用金属ケース入温度計

No.0600-00 温度計のみ (15cm、-20~50°C) 価格 1,170 円 (税別)  
 No.1710-90 金属ケースのみ (15cm) 価格 1,830 円 (税別)  
 No.1710-00 上記温度計・金属ケースセット 価格 3,000 円 (税別)

冷蔵庫用金属ケース入温度計

測定範囲	-20 ~ 50°C
精度	±1°C

※金属ケースは弊社製アルコール棒状温度計専用です

0600-00

1710-90

1710-00



詳細はこちら

キッチン用温度計

No.1719-00 価格 3,000 円 (税別)

天ぷらメータ (箸型)

測定範囲	100 ~ 200°C
精度	±5°C
寸法・質量	ケース外径：約φ26mm 全長：約 350mm 約 44g

- 持ち手部に温度計が付いているので、揚げ物を返しながら温度チェックが可能
- 箸部は滑りにくい形状で錆びにくいアルミニウム製



詳細はこちら

キッチン用温度計

No.1722-00 価格 5,100 円 (税別)

肉用温度計ミートサーモ

測定範囲	0 ~ 100°C
精度	±1°C
寸法・質量	ケース外径：約φ50mm 感温部：約φ4×150mm 先トガリ 約 32g

- ブロック肉の焼き加減を簡単にチェックできる中心温度計
- 薄型、ステンレス製



先トガリ

ステンレスホルダー付



詳細はこちら

キッチン用温度計

No.1726-20 価格 2,800 円 (税別)

オーブンメータ

測定範囲	0 ~ 300°C
精度	±10°C
寸法・質量	約φ60×67mm 約 40g

- オーブン料理専用温度計



卓上



詳細はこちら

キッチン用温度計

No.1727-00 価格 5,400 円 (税別) [注文製作品]

オーブンメータ 業務用

測定範囲	50 ~ 350°C
精度	±10°C
寸法・質量	約φ67×90mm 約 56g

- 350°Cまでの高温用
- 目盛数字は金属腐食加工



卓上



詳細はこちら

バイメタル式温度計

No.2350-00 価格 17,500 円 (税別)

寸胴鍋用バイメタル温度計 BM-R-75

- 水濡れ可能な防滴仕様 (水没はできません。)
- 表示面が見やすい45度の傾斜
- 鍋取り付け用クリップ付き (支持ブラケット)

測定範囲	0 ~ 120°C
精度	±2°C
寸法・質量	ケース外径：約φ80mm 感温部：約φ8×400mm 本体：約 130g クリップ：約 62g

使用例



詳細はこちら

湯温計

No.1610-00 価格 1,630 円 (税別)

# お風呂用湯温計ぶかぶか

測定範囲	-5 ~ 55°C
精度	±1°C
寸法・質量	約φ25×(H)210mm 約 50g

○湯面から 15cm 下の温度を表示



イメージ



詳細はこちら

湯温計

No.1600-00 ブルー 価格 990 円 (税別)

No.1600-10 ピンク 価格 990 円 (税別)

# ベビーメイト湯温計

測定範囲	20 ~ 60°C
精度	±2°C
寸法・質量	約 (W)70×(H)160×(D)25mm 約 40g

○お子様が喜ぶボート型湯温計



ブルー



ピンク



詳細はこちら

デジタルストップウォッチ

No.1900-00 価格 2,300 円 (税別)

# TM-100S

ストラップ穴  
時計  
アラーム



○時計 (12/24H 切り替え可能)、アラーム、正時報、スプリットタイム、デュアルタイム

機能	時間表示：時計 (時、分、秒 12/24H 選択可能) ストップウォッチ：計測時間 最大 24 時間 1/100 秒表示 (30 分まで) 1 秒表示 (30 分経過後)
防水性能	防滴 (JIS C 0920 IPX2 準拠)
電源	アルカリボタン電池 (LR44) 1 個
寸法・質量	約 (W)62×(H)76×(D)19mm 約 41g (電池含む)



詳細はこちら

壁掛け用アタッチメント

No.8995-00 価格 1,800 円 (税別)

# 壁掛け用アタッチメント

壁掛け  
マグネット



SK-1260 設置例



○製品壁掛け用のアタッチメント  
○製品を支える枠が任意に伸縮して製品を固定  
○設置方法は 2 通り (壁掛け、金属面に貼り付け)

寸法	約 (W)52×(H)106×(D)32mm (枠を閉じたとき)
本体入れ子	約 (W)44 ~ 104×(H)70 ~ 52×(D)13 ~ 29mm
質量	約 48g



詳細はこちら

砂時計

No.1734-01 1分計 価格 6,300 円 (税別)

No.1734-20 2分計 価格 6,600 円 (税別)

No.1734-30 3分計 価格 6,900 円 (税別)

No.1734-50 5分計 価格 8,000 円 (税別)

No.1734-10 10分計 価格 9,800 円 (税別)

卓上

# 砂時計



○お料理時間などの目安に  
○インテリアやアクセサリに

材質	木、砂鉄、ガラス
寸法・質量	1分計 約φ55×(H)95mm 約 75g 2分計 約φ55×(H)95mm 約 80g 3分計 約φ57×(H)105mm 約 100g 5分計 約φ68×(H)120mm 約 135g 10分計 約φ80×(H)135mm 約 200g



詳細はこちら

サウナ用砂時計

No.1734-55 価格 13,900 円 (税別)

壁掛け

# サウナ用砂時計 (5分計)



※壁取り付けはビス止めになります。  
(ビスは付属していません。)

○サウナ室内に取り付けられるように自然木目板付き  
○回転式で使いやすく正確

材質	木、砂鉄、ガラス
寸法・質量	約 (W)81×(H)192×(D)80mm 約 185g



詳細はこちら

キッチンタイマー

No.1700-32 価格 1,800 円 (税別)

壁掛け | マグネット | ストラップ穴

TM-11LS

機能	カウントダウン機能: 10 秒から 99 分 50 秒まで カウントアップ機能: 1 秒から 99 分 59 秒まで リピート機能
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 1 個
寸法・質量	約 (W)77×(H)81×(D)16mm 約 50g (電池含む)

- アラーム動作を「音」「光」「音+光」の 3 パターンから選択可能
- 2 段階アップトーン電子音アラーム
- 吊り下げ用ヒモを標準付属



詳細はこちら

キッチンタイマー

No.1700-42 価格 1,800 円 (税別)

壁掛け | マグネット | ストラップ穴

TM-12LS

機能	カウントダウン機能: 1 秒から 99 分 99 秒まで カウントアップ機能: 1 秒からストップキーを押すまで リピート機能
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 1 個
寸法・質量	約 (W)77×(H)81×(D)16mm 約 50g (電池含む)

- アラーム動作を「音」「光」「音+光」の 3 パターンから選択可能
- 2 段階アップトーン電子音アラーム
- 5 分前、3 分前、1 分前の予告アラーム付き
- 吊り下げ用ヒモを標準付属



詳細はこちら

デカタイマー

No.1709-02 価格 1,900 円 (税別)

壁掛け | 卓上 | マグネット | ストラップ穴

TM-19LS

機能	カウントダウン機能: 10 秒から 99 分 50 秒まで カウントアップ機能: 1 秒から 99 分 59 秒まで リピート機能 時計 (12 時間制、午前/午後の表示なし)
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 1 個
寸法・質量	約 (W)85×(H)69×(D)14mm 約 65g (電池含む)

- アラーム動作を「音」「光」「音+光」の 3 パターンから選択可能
- 簡単操作の「10 分」「5 分」「1 分」「10 秒」キー付き
- タイマーと時計表示の切り替えが可能
- 2 段階アップトーン電子音アラーム



詳細はこちら

アラーム5

No.1711-02 価格 2,200 円 (税別)

卓上 | マグネット | ストラップ穴

TM-28LS

機能	カウントダウン機能: 1 秒から 99 分 59 秒まで カウントアップ機能: 1 秒から 99 分 59 秒まで リピート機能 時計 (24 時間制)
電源	単 4 形電池 1 本
寸法・質量	約 (W)92×(H)82×(D)17mm 約 82g (電池含む)

- アラーム動作を「音」「光」「音+光」の 3 パターンから選択可能
- 5 種類のアラーム音から音を選ぶので複数台使用時に聞き分けやすい
- タイマーと時計表示の切り替えが可能



詳細はこちら

キッチンタイマー

No.1703-20/No.1703-21 各色 価格 1,800 円 (税別)

防滴

壁掛け | マグネット | ストラップ穴

TM-24B/TM-24P

機能	カウントダウン機能: 1 秒から 99 分 99 秒まで カウントアップ機能: 1 秒から 99 分 59 秒まで リピート機能 時計 (12 時間制、午前/午後の表示なし)
電源	アルカリボタン電池 (LR44) 1 個
寸法・質量	約 (W)77×(H)79×(D)11mm 約 50g (電池含む)

- 厚さ 11mm のうす型設計
- タイマーと時計表示の切り替えが可能
- 2 段階アップトーン電子音アラーム
- 吊り下げ用ヒモを標準付属



TM-24B (ブルー)

TM-24P (ピンク)

詳細はこちら

防水キッチンタイマー

No.1709-30 価格 1,900 円 (税別)

防水

壁掛け | マグネット | ストラップ穴

TM-36

機能	カウントダウン機能: 10 秒から 99 分 50 秒まで カウントアップ機能: 1 秒から 99 分 59 秒まで リピート機能 時計 (12 時間制、午前/午後の表示なし)
電源	アルカリボタン電池 (LR44) 1 個
寸法・質量	約 (W)77×(H)79×(D)11mm 約 50g (電池含む)

- JIS C 0920 IPX4 に準拠、濡れた手でも操作可能
- 簡単操作の時間設定キー
- タイマーと時計表示の切り替えが可能
- 吊り下げ用ヒモを標準付属



裏面

詳細はこちら

オフィス・家庭

温度・温湿度

園芸

キッチン

湯温

タイマー



ノータッチタイマー<sup>®</sup> 手洗い当番<sup>®</sup>

No.1707-20 価格 3,000 円 (税別)

壁掛け | 卓上 | マグネット

# TM-27

機能	カウントダウン機能：5 秒から 90 秒まで (5 秒間隔で設定可能) リピート機能
電源	単 4 形電池 3 本
寸法・質量	約 (W)114×(H)62×(D)24mm 約 110g (電池含む)

- 手をかざすだけでタイマースタート
- 非接触センサ (スイッチ) 採用により、本体に触れることなくタイマーのスタートができ、とても衛生的です。感染症の予防、食中毒の予防などには正しい手洗いが効果的です。



※壁やタイルなど金属以外の場所に取り付け可能な「取付け板」を標準付属



詳細はこちら

ノータッチタイマー<sup>®</sup>

No.1707-30 価格 3,500 円 (税別)

防滴

壁掛け | 卓上 | マグネット

# TM-29

機能	カウントダウン機能：1 秒から 99 分 59 秒まで (1 秒間隔で設定可能) リピート機能
電源	単 4 形電池 3 本
寸法・質量	約 (W)120×(H)62×(D)22mm (突起部除く) 約 130g (電池含む)

- 手をかざすだけでタイマースタート
- 3 種類のアラーム音を選択可能
- 「音+光+液晶点滅」でお知らせ
- 水がかかっても壊れない防滴仕様 (正面)
- 非接触センサ (スイッチ) 採用により、本体に触れることなくタイマーのスタートができ、とても衛生的です。



※壁やタイルなど金属以外の場所に取り付け可能な「取付け板」を標準付属



詳細はこちら

ワンタッチタイマー

No.1709-10 価格 2,400 円 (税別)

防滴

マグネット | ストラップ穴

# TM-22

機能	カウントダウン機能：1 秒から 99 分 59 秒まで カウントアップ機能：1 秒から 99 分 59 秒まで リピート機能
電源	単 4 形電池 1 本
寸法・質量	約 (W)93×(H)67×(D)20mm 約 96g (電池含む)

- ワンタッチで繰り返し使える (スタートのみ)
- アラーム開始後 5 秒で設定値に戻る  
リピート機能
- アラーム音と LED ランプでお知らせ



詳細はこちら

オーバータイムタイマー

No.1709-11 価格 2,900 円 (税別)

防滴

マグネット | ストラップ穴

# TM-23

機能	カウントダウン機能：1 秒から 99 分 59 秒まで カウントアップ機能：1 秒から 99 分 59 秒まで リピート機能
電源	単 4 形電池 1 本
寸法・質量	約 (W)93×(H)67×(D)20mm 約 95g (電池含む)

- 設定時間からのオーバータイムを測定  
①設定時間到達後、アラームが鳴り、5 秒で自動的に停止  
②カウントアップを開始  
③ストップでカウントアップを停止
- アラーム音と LED ランプでお知らせ



詳細はこちら

マルチタイマー

No.1703-00 価格 2,500 円 (税別)

卓上 | マグネット | ストラップ穴

# TM-30

機能	カウントダウン機能：1 秒から 99 分 99 秒まで カウントアップ機能：1 秒から 99 分 59 秒まで リピート機能
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 1 個
寸法・質量	約 (W)48×(H)98×(D)16mm 約 50g (電池含む)

- 音、光、振動でお知らせ (切り替え式)
- 吊り下げ用ヒモを標準付属



詳細はこちら

多機能タイマー (4ch)

No.1708-02 価格 2,300 円 (税別)

壁掛け | 卓上 | マグネット

# TM-35

機能	カウントダウン機能：1 秒から 99 分 59 秒まで カウントアップ機能：1 秒から 99 分 59 秒まで リピート機能 時計 (12 時間制 / 24 時間制、アラーム機能、スヌーズ機能)
電源	単 4 形電池 1 本
寸法・質量	約 (W)69×(H)110×(D)16.5mm 約 77g (電池含む)

- 4 つの時間を個別に測定可能
- 時計表示 (アラーム、スヌーズ機能付き)
- タイマーと時計表示の切り替えが可能 (T1 表示部)



裏面



詳細はこちら

■ 校正マーク

JCSS このマークのある製品はJCSS校正対応品です。

校正対応 このマークのある製品はトレーサビリティ校正対応品です。

■ 無線機器について

- ・弊社製品は日本国内専用です。海外でのご使用はできません。
- ・電波の通信状況は環境によって変動します。  
電波状況を確認したときに状態が良好でも通信を保証するものではありません。周囲の環境等の変化により通信が失敗することがあります。

■ 保護等級（防水性能）について

- ・水に対する保護等級 要約と定義 (JIS C 0920 抜粋)

1	鉛直に落下する水滴に対して保護する。	鉛直に落下する水滴によっても有害な影響を及ぼしてはならない。
...	...	...
4	水の飛まつに対して保護する。	あらゆる方向からの水の飛まつによっても有害な影響を及ぼしてはならない。
5	噴流に対して保護する。	あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても有害な影響を及ぼしてはならない。
6	暴噴流に対して保護する。	あらゆる方向からのノズルによる強力なジェット噴流水によっても有害な影響を及ぼしてはならない。
7	水に浸しても影響がないように保護する。	規定の圧力及び時間で外殻を一時的に水中に沈めたとき、有害な影響を生じる量の水の浸入があつてはならない。

■ 商標について

- ・Apple、Appleロゴ、iPad、iPhoneは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
  - ・Android、Google PlayおよびGoogle PlayロゴはGoogle LLC.の商標または登録商標です。
  - ・BluetoothはBluetooth SIGの登録商標です。
  - ・Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

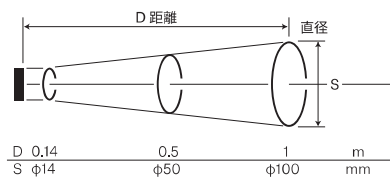
■ 放射温度計の機種選定について

- ・放射温度計をご使用になる際は、以下のことにご留意のうえ機種をご選定ください

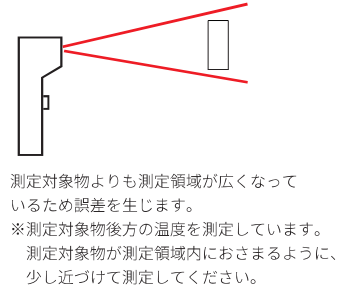
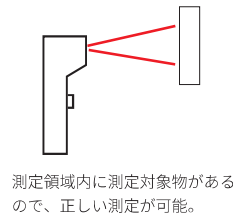
1. 温度範囲 測定対象物の温度に合わせた測定範囲のものを選んでください。  
弊社では-60~1550°Cまで幅広く対応しています。
2. 距離係数 測定対象物との距離はどれくらいですか？  
放射温度計は、機種ごとに距離係数が決まっています。距離係数とは、測定距離（D）と測定領域直径（S）の比率です。この2つは正比例の関係のため、測定対象物までの距離が離れば測定領域直径が大きくなることになります。また、表示される温度は測定領域内の「平均温度」です。測定対象物が測定領域内におさまっているかを必ずご確認ください。

●例 D：S= 10：1の場合

測定領域は、測定距離によって下図のように変化します。



●表示温度は「平均温度」



3. 放射率 測定対象物ごとに放射率の設定が必要です。  
すべての物体は赤外線を放射しており、その赤外線の量は物体の材質や表面状態などによって異なります。放射温度計で温度を測る際は、測定対象物に合わせた放射率に設定することが必要です。放射温度計には、放射率が固定のもの、放射率が変えられるものがありますので、測定対象物に合わせてご選定ください。



放射率表はこちら

■ 土壌pHのはかり方

- ・弊社のガラス電極式pH計を用いて土壌のpH値を知りたい場合は、以下のようにして測定が可能です

1. 測定対象の自然乾燥させた土を10~30g程度用意します。
2. ビーカーなどに土を入れ、土の量の3倍程度の純水を入れてよく攪拌します。  
※最低5分は攪拌してください。  
※純水が用意できない場合は水道水でも結構ですが、測定結果の誤差が大きくなります。
3. 1~2分放置しますと、土が容器の底に沈殿を始めます。  
土と上澄み液が十分分離するまで待ちます。（最低5分）
4. センサ（ガラス電極部）を静かに上澄み液の中に入れて、指示が安定後測定値を読み取ります。

注意：センサ部（ガラス電極部）を絶対に土の中に入れてください。  
測定後はセンサ部を流水でよく洗ってください。



製品番号	製品名・型式	ページ	製品番号	製品名・型式	ページ
0020-00	棒状標準温度計No.0 (-50~0°C)	23	1012-00	シャッター温度計 T-300	76
0020-01	棒状標準温度計No.1 (0~50°C)	23	1013-00	シャッター温湿度計 TH-300	76
0020-02	棒状標準温度計No.2 (50~100°C)	23	1014-00	ソフィア温湿度計	77
0020-03	棒状標準温度計No.3 (100~150°C)	23	1017-00	φ100温湿度計 TH-100	76
0020-04	棒状標準温度計No.4 (150~200°C)	23	1021-00	φ100温度計 T-100	76
0020-05	棒状標準温度計No.5 (200~250°C)	23	1022-00	ホワイティ温湿度計	77
0020-06	棒状標準温度計No.6 (250~300°C)	23	1024-00	ルームメイト温湿度計	77
0020-07	棒状標準温度計No.7 (300~360°C)	23	1031-00	温湿度計ミルノEX ホワイト	77
0020-10	棒状標準温度計8本組セット(箱入)	23	1032-00	温度計ミニ 縦型	78
0021-00	二重管標準温度計No.0 (-50~0°C)	23	1034-00	// 横型	78
0021-01	二重管標準温度計No.1 (0~50°C)	23	1050-10	PC-5200TRH	80
0021-02	二重管標準温度計No.2 (50~100°C)	23	1051-00	PC-5500TRH	80
0021-03	二重管標準温度計No.3 (100~150°C)	23	1069-00	PC-7700 II	80
0021-04	二重管標準温度計No.4 (150~200°C)	23	1074-10	PC-5410TRH	80
0021-05	二重管標準温度計No.5 (200~250°C)	23	1078-00	PC-7980GTI	67
0021-06	二重管標準温度計No.6 (250~300°C)	23	1170-00	塩水攪種計	73
0021-07	二重管標準温度計No.7 (300~360°C)	23	1204-00	SK-910A-S	82
0021-10	二重管標準温度計8本組セット(箱入)	23	1204-10	SK-910A-D	82
0022-00	大型標準温度計No.0 (-50~0°C)	23	1407-00	堆肥用バイメタル温度計	81
0022-01	大型標準温度計No.1 (0~50°C)	23	1408-00	バイメタル地温計	81
0022-02	大型標準温度計No.2 (0,50~100°C)	23	1410-00	ハーモニー温湿度計	79
0022-03	大型標準温度計No.3 (0,100~150°C)	23	1412-00	メロディー温湿度計	79
0022-04	大型標準温度計No.4 (0,150~200°C)	23	1510-00	板付温度計(フック箱) -30~50°C	79
0022-05	大型標準温度計No.5 (0,200~250°C)	23	1510-40	// -40~50°C	79
0022-06	大型標準温度計No.6 (0,250~300°C)	23	1513-00	カラー寒暖計ミルノ ピンク スライドパック	78
0022-07	大型標準温度計No.7 (0,300~350°C)	23	1513-20	// グリーン スライドパック	78
0022-08	大型標準温度計8本組セット(箱入)	23	1514-00	寒暖計ミルノDX ホワイト	78
0022-30	JCSS精密二重管温度計No.0 (-50~0°C)	23	1514-40	寒暖計ミルノTZ ホワイト	78
0022-31	JCSS精密二重管温度計No.1 (0~50°C)	23	1514-50	// イエロー	78
0022-32	JCSS精密二重管温度計No.2 (0,50~100°C)	23	1516-00	カラー寒暖計ミルノ ピンク 白箱	78
0022-33	JCSS精密二重管温度計No.3 (0,100~150°C)	23	1516-20	// ホワイト 白箱	78
0022-34	JCSS精密二重管温度計No.4 (0,150~200°C)	23	1516-30	// グリーン 白箱	78
0022-35	JCSS精密二重管温度計No.5 (0,200~250°C)	23	1517-00	大型寒暖計ミルノ ホワイト	78
0022-36	JCSS精密二重管温度計No.6 (0,250~300°C)	23	1518-00	板付乾湿計(フック箱)	79
0022-37	JCSS精密二重管温度計No.7 (0,300~350°C)	23	1519-00	SK式1号	79
0022-38	JCSS精密二重管温度計8本組セット(箱入)	23	1530-10	大型木製寒暖計 45cm	79
0110-00	アルコール棒状温度計 0~100°C	24	1530-20	// 60cm	79
0110-10	アルコール棒状温度計 0~100°C スライドパック入	24	1530-30	// 90cm	79
0120-00	アルコール棒状温度計 -5~105°C	24	1600-00	ベビーメイト湯温計 ブルー	85
0120-10	アルコール棒状温度計 -5~105°C スライドパック入	24	1600-10	// ピンク	85
0140-00	アルコール棒状温度計 -20~105°C	24	1610-00	おふる用湯温計ぶかぶか	85
0140-10	アルコール棒状温度計 -20~105°C スライドパック入	24	1700-32	TM-11LS	86
0180-00	SK-100R	72	1700-42	TM-12LS	86
0180-10	手持屈折計Rシリーズ採光板	72	1703-00	TM-30	87
0181-00	SK-101R	72	1703-20	TM-24B (ブルー)	86
0182-00	SK-102R	72	1703-21	TM-24P (ピンク)	86
0184-00	SK-104R	72	1707-20	TM-27	87
0186-00	SK-106R	72	1707-30	TM-29	87
0187-00	SK-107R	72	1708-02	TM-35	87
0189-00	SK-109R	72	1709-02	TM-19LS	86
0190-00	SK-200R	72	1709-10	TM-22	87
0190-02	SK-201R	72	1709-11	TM-23	87
0190-04	SK-202R	72	1709-30	TM-36	86
0220-00	アルコール棒状温度計 0~50°C	24	1710-00	冷蔵庫用金属ケース入温度計 温度計、金属ケースセット	83
0220-10	アルコール棒状温度計 0~50°C スライドパック入	24	1710-90	アルコール棒状温度計15cm用金属ケース	24
0230-00	アルコール棒状温度計 -20~50°C	24	1710-90	棒状温度計15cm用金属ケース	83
0240-00	アルコール棒状温度計 -30~50°C	24	1711-02	TM-28LS	86
0260-00	アルコール棒状温度計 -50~50°C	24	1713-00	冷蔵庫用温度計ボリス	83
0280-00	アルコール棒状温度計 0~150°C	24	1714-00	冷蔵庫用温度計ミニ 横型	83
0290-00	アルコール棒状温度計 0~200°C	24	1715-00	// 縦型	83
0290-10	アルコール棒状温度計 0~200°C スライドパック入	24	1716-00	チェッカーメイト II 1針	83
0315-00	アルコール棒状温度計 -30~105°C	24	1717-00	// 2針	83
0320-00	アルコール棒状温度計 -70~50°C	24	1719-00	天ぶらメータ(箸型)	84
0330-00	アルコール棒状温度計 -40~50°C	24	1722-00	肉用温度計ミートサーモ	84
0335-00	アルコール棒状温度計 -80~50°C	24	1726-20	オープンメータ	84
0340-00	アルコール棒状温度計 -100~50°C	24	1727-00	オープンメータ(業務用)	84
0510-00	ミニ地温計	81	1731-00	SK-10S	73
0520-00	地温・気温用温度計(-10~50°C)	81	1733-00	SK-1040A II	73
0530-00	S型地温計	81	1734-01	砂時計 1分計	85
0540-00	S型地温気温計	81	1734-10	砂時計 10分計	85
0600-00	アルコール棒状温度計 -20~50°C 15cm	24	1734-20	砂時計 2分計	85
0600-00	冷蔵庫用金属ケース入温度計 温度計のみ(-20~50°C 15cm)	83	1734-30	砂時計 3分計	85
0610-00	アルコール棒状温度計 0~50°C 15cm	24	1734-50	砂時計 5分計	85
0620-00	アルコール棒状温度計 0~100°C 15cm	24	1734-55	サウナ用砂時計(5分計)	85
0955-00	アルコール棒状温度計30cm用金属ケース	24	1735-10	SK-960A TYPE1	74
0955-00	上記用金属ケース 30cm	81	1735-20	SK-960A TYPE2	74
0956-00	アルコール棒状温度計30cm用金属ケース スライドパック入	24	1735-30	SK-960A TYPE3	74
1010-00	ファミリー温度計 T-200	76	1735-40	SK-960A TYPE4	74
1011-00	ファミリー温湿度計 TH-200	76	1735-50	SK-960A TYPE5	74

製品番号	製品名・型式	ページ	製品番号	製品名・型式	ページ
1736-00	SK-970A	74	2097-00	BM-T-75P 0~200℃ 150L	36
1737-00	SK-50CTH	68	2098-00	BM-S-75P 0~50℃ 50L	36
1738-00	SK-40CTH	68	2099-00	BM-S-75P 0~50℃ 100L	36
1747-50	PC-9215 II	8	2100-00	BM-S-75P 0~50℃ 150L	36
1751-00	PC-9220	8	2101-00	BM-S-75P 0~100℃ 50L	36
1753-00	PC-9410	8	2102-00	BM-S-75P 0~100℃ 100L	36
1754-00	PC-9225	8	2103-00	BM-S-75P 0~100℃ 150L	36
1756-00	PC-9230	8	2104-00	BM-S-75P 0~150℃ 50L	36
1758-00	PC-9235	8	2105-00	BM-S-75P 0~150℃ 100L	36
1830-00	PC-3310	83	2106-00	BM-S-75P 0~150℃ 150L	36
1840-00	PC-3510	80	2107-00	BM-S-75P 0~200℃ 50L	36
1850-00	PC-3710	80	2108-00	BM-S-75P 0~200℃ 100L	36
1900-00	TM-100S	85	2109-00	BM-S-75P 0~200℃ 150L	36
2010-10	BM-T-90S -30~50℃ 60L	35	2110-10	BM-T-75S -30~50℃ 60L	35
2010-12	BM-T-90S -30~50℃ 100L	35	2110-12	BM-T-75S -30~50℃ 100L	35
2010-14	BM-T-90S -30~50℃ 150L	35	2110-14	BM-T-75S -30~50℃ 150L	35
2010-16	BM-T-90S -30~50℃ 200L	35	2110-20	BM-T-75S 0~100℃ 50L	35
2010-30	BM-T-90S 0~100℃ 50L	35	2110-22	BM-T-75S 0~100℃ 100L	35
2010-32	BM-T-90S 0~100℃ 100L	35	2110-24	BM-T-75S 0~100℃ 150L	35
2010-34	BM-T-90S 0~100℃ 150L	35	2150-10	アスファルト用温度計 小型 黒板	13
2010-36	BM-T-90S 0~100℃ 200L	35	2150-20	小型 白板	13
2010-50	BM-T-90S 0~150℃ 50L	35	2180-00	バイメタル式穀温計	82
2010-52	BM-T-90S 0~150℃ 100L	35	2185-00	フレコン用	82
2010-54	BM-T-90S 0~150℃ 150L	35	2250-10	アスファルト用温度計 大型Ⅱ	13
2010-56	BM-T-90S 0~150℃ 200L	35	2340-20	表面温度計(サーモペッター) 0~200℃	13
2010-70	BM-T-90S 0~200℃ 50L	35	2340-40	0~400℃	13
2010-72	BM-T-90S 0~200℃ 100L	35	2350-00	寸胴鍋用バイメタル温度計 BM-R-75	84
2010-74	BM-T-90S 0~200℃ 150L	35	3000-01	LB-100S 0~100℃	25
2010-76	BM-T-90S 0~200℃ 200L	35	3000-05	LB-100S 0~50℃	25
2030-20	BM-S-90S -30~50℃ 60L	35	3000-15	LB-100S 0~150℃	25
2030-22	BM-S-90S -30~50℃ 100L	35	3000-20	LB-100S 0~200℃	25
2030-24	BM-S-90S -30~50℃ 150L	35	3000-30	LB-100S 0~300℃	25
2030-26	BM-S-90S -30~50℃ 200L	35	3000-55	LB-100S -50~50℃	25
2030-40	BM-S-90S 0~100℃ 50L	35	3020-01	LB-150S 0~100℃	25
2030-42	BM-S-90S 0~100℃ 100L	35	3020-05	LB-150S 0~50℃	25
2030-44	BM-S-90S 0~100℃ 150L	35	3020-15	LB-150S 0~150℃	25
2030-46	BM-S-90S 0~100℃ 200L	35	3020-20	LB-150S 0~200℃	25
2030-60	BM-S-90S 0~150℃ 50L	35	3020-55	LB-150S -50~50℃	25
2030-62	BM-S-90S 0~150℃ 100L	35	3290-00	バイメタル式温度計用保護管 R1/2 φ10×50mm BS	36
2030-64	BM-S-90S 0~150℃ 150L	35	3292-00	φ10×100mm BS	36
2030-66	BM-S-90S 0~150℃ 200L	35	3294-00	φ10×150mm BS	36
2060-11	ポケットバイメタル -10~110℃	13	3300-00	バイメタル式温度計用保護管 R1/2 φ10×50mm SUS304	35
2060-20	// 0~200℃	13	3302-00	φ10×100mm SUS304	35
2060-45	// -40~50℃	13	3304-00	φ10×150mm SUS304	35
2080-02	BM-T-100P 0~50℃ 50L	36	3306-00	φ10×200mm SUS304	35
2080-04	BM-T-100P 0~50℃ 100L	36	3308-00	隔測式温度計用保護管 R1/2 φ15×100mm SUS304	25
2080-06	BM-T-100P 0~50℃ 150L	36	3310-00	R3/4 φ15×100mm SUS304	25
2080-12	BM-T-100P 0~100℃ 50L	36	3316-00	バイメタル式温度計用BS取付ネジ R3/4 BS	36
2080-14	BM-T-100P 0~100℃ 100L	36	3321-00	隔測式温度計用取付ネジ R3/8 SUS304	25
2080-16	BM-T-100P 0~100℃ 150L	36	3321-00	バイメタル式温度計用取付ネジ R3/8 SUS304	35
2080-22	BM-T-100P 0~200℃ 50L	36	3325-00	隔測式温度計用取付ネジ R3/4 SUS304	25
2080-24	BM-T-100P 0~200℃ 100L	36	3325-00	バイメタル式温度計用取付ネジ R3/4 SUS304	35
2080-26	BM-T-100P 0~200℃ 150L	36	3750-53	小型温度記録計 LMMC-1用カートリッジペン CPV-77	29
2080-52	BM-T-100P 0~150℃ 50L	36	3750-60	記録紙 No.2L-10040	29
2080-54	BM-T-100P 0~150℃ 100L	36	3990-01	リレーユニット RU-1	27
2080-56	BM-T-100P 0~150℃ 150L	36	3990-02	KR-A2 (上限2接点・下限2接点用)	27
2085-02	BM-S-100P 0~50℃ 50L	36	3990-03	KR-A2 (上下限2接点用)	27
2085-04	BM-S-100P 0~50℃ 100L	36	3990-50	端子カバー TB-EW	27
2085-06	BM-S-100P 0~50℃ 150L	36	3990-60	大容量警報ブザー BH-8	27
2085-12	BM-S-100P 0~100℃ 50L	36	4300-01	VB-100P 0~100℃	25
2085-14	BM-S-100P 0~100℃ 100L	36	4300-08	VB-100P 0~80℃	25
2085-16	BM-S-100P 0~100℃ 150L	36	4300-12	VB-100P 0~120℃	25
2085-22	BM-S-100P 0~200℃ 50L	36	6400-30	SK-620PHⅡ/625PH/650PH交換用センサ PHP-31	71
2085-24	BM-S-100P 0~200℃ 100L	36	6400-52	SK-620PHⅡ/625PH用ACアダプタ PH30	71
2085-26	BM-S-100P 0~200℃ 150L	36	6401-00	フタル酸塩標準液 pH4.01 500ml (JCSS)	71
2085-52	BM-S-100P 0~150℃ 50L	36	6401-10	フタル酸塩標準液 pH4.01 500ml	71
2085-54	BM-S-100P 0~150℃ 100L	36	6401-30	フタル酸塩標準液 pH4.01 35ml 5袋	71
2085-56	BM-S-100P 0~150℃ 150L	36	6402-00	中性りん酸塩標準液 pH6.86 500ml (JCSS)	71
2086-00	BM-T-75P 0~50℃ 50L	36	6402-10	中性りん酸塩標準液 pH6.86 500ml	71
2087-00	BM-T-75P 0~50℃ 100L	36	6402-30	中性りん酸塩標準液 pH6.86 35ml 5袋	71
2088-00	BM-T-75P 0~50℃ 150L	36	6403-00	炭酸塩標準液 pH10.01 500ml (JCSS)	71
2089-00	BM-T-75P 0~100℃ 50L	36	6403-10	炭酸塩標準液 pH10.01 500ml	71
2090-00	BM-T-75P 0~100℃ 100L	36	6403-30	炭酸塩標準液 pH10.01 35ml 5袋	71
2091-00	BM-T-75P 0~100℃ 150L	36	6404-00	ほう酸塩標準液 pH9.18 500ml (JCSS)	71
2092-00	BM-T-75P 0~150℃ 50L	36	6404-10	ほう酸塩標準液 pH9.18 500ml	71
2093-00	BM-T-75P 0~150℃ 100L	36	6404-30	ほう酸塩標準液 pH9.18 35ml 5袋	71
2094-00	BM-T-75P 0~150℃ 150L	36	6405-00	標準液3点セット (500ml pH4.01、6.86、10.01)	71
2095-00	BM-T-75P 0~200℃ 50L	36	6405-30	標準液3点セット (35ml pH4.01、6.86、10.01)	71
2096-00	BM-T-75P 0~200℃ 100L	36	6410-00	SK-610PH-Ⅱ	69

製品番号	製品名・型式	ページ	製品番号	製品名・型式	ページ
6414-00	SK-610PH-Ⅱ交換用センサ 610S-Ⅱ	69	7450-80	アスマン計算尺	22
6414-00	SK-610PH-Ⅱ交換用センサ 610S-Ⅱ	71	7450-90	SK-RHG(アルコール温度計仕様)用テルモ 0~50°C 1セット	21
6416-00	SK-630PH	69	7450-90	SK-RHG(アルコール温度計仕様)用テルモ 0~50°C 1セット	22
6418-00	SK-631PH	69	7450-92	SK-RHG(アルコール温度計仕様)用テルモ -30~50°C 1セット	21
6420-00	SK-632PH	69	7450-92	SK-RHG(アルコール温度計仕様)用テルモ -30~50°C 1セット	22
6424-00	SK-620PHⅡ/625PH/650PH交換用センサ	640S-1 71	7540-00	ハイエストⅠ型湿度計(温度計付)	75
6425-00	〃	640S-2 71	7542-00	ハイエストⅡ型湿度計(温度計付)	75
6425-10	〃	640S-3 71	7562-00	パルマ・Ⅱ型湿度計(温度計付)	75
6425-20	〃	640S-4 71	7610-20	アネロイド気圧計(温度計付)	64
6425-30	〃	640S-5 71	7612-00	バロメックス気圧計(温度計付)	64
6425-40	〃	640S-6 71	7630-00	SK-500B	64
6425-90	〃	640S-T 71	7630-10	SK-500B((一財)気象業務支援センター検定付)	64
6426-00	補充液 35ml 3本セット(640S-1、3、4、5、6用)	71	7630-60	SK-500B用プリンタ	64
6427-00	SK-650PH 指示計のみ	70	7650-00	PC-51D	63
6428-00	SK-660PH	69	7687-10	SK-93F-Ⅱ	63
6429-00	SK-661PH	69	7687-52	SK-RHCシリーズ用ACアダプタ	16
6430-00	SK-662PH	69	7687-52	SK-93F-Ⅱ用ACアダプタ	63
6431-00	SK-660PH/661PH/662PH交換用センサ 660S	69	7687-52	SK-650PH用ACアダプタ	71
6431-00	SK-660PH/661PH/662PH交換用センサ 660S	71	7687-90	SK-93F-Ⅱ用RS-232C通信ケーブル	63
6433-00	SK-670PH	70	7687-90	SK-170GT用RS-232C接続ケーブル	65
6440-00	SK-625PH(標準センサPHP-31付)	70	7687-90	SK-620PHⅡ/625PH/650PH用RS-232C通信ケーブル PH33	71
6440-05	SK-625PH 指示計のみ	70	7693-00	SK-73D	63
7005-62	シグマミニスター温湿度記録計用記録紙	20	7720-00	手持指示風速計	59
7006-62	シグマミニα温湿度記録計用記録紙	20	7720-10	手持指示風速計((一財)気象業務支援センター検定付)	59
7008-10	シグマミニキューブ温湿度記録計	19	7730-00	手持指示風向風速計	59
7008-62	シグマミニキューブ温湿度記録計用記録紙	20	7730-10	手持指示風向風速計((一財)気象業務支援センター検定付)	59
7012-60	オーロラ90Ⅲ型温湿度記録計用記録紙 3ヶ月用 1巻	20	7809-00	風向風速・雨量ロガー	61
7012-61	〃 3ヶ月用 4巻	20	7810-00	風向風速発信器(ロガー仕様)	62
7012-70	〃 1ヶ月用 1巻	20	7811-00	データ回収・解析ソフト	62
7012-71	〃 1ヶ月用 6巻	20	7811-10	風雨監視システム用ソフト(リアルタイム観測)	62
7200-00	シグマⅡ型隔測温度記録計(1針)	19	7821-00	転倒まず雨量計	61
7200-62	シグマⅡ型隔測温度記録計用記録紙(1針) 7日用	20	7821-00	雨量計発信機	62
7202-00	シグマⅡ型隔測温度記録計(2針)	19	7821-10	転倒まず雨量計((一財)気象業務支援センター検定付)	61
7202-62	シグマⅡ型隔測温度記録計用記録紙(2針) 7日用	20	7821-50	雨量警報器	61
7210-00	シグマⅡ型温湿度記録計	19	7910-00	風向風速警報器用発信器	60
7210-60	シグマⅡ型温湿度記録計用記録紙 1日用	20	7910-10	風向風速警報器用発信器((一財)気象業務支援センター検定付)	60
7210-62	〃 7日用	20	7910-50	風向風速警報器	60
7210-84	〃 32日用	20	7915-00	風速警報器用発信器	60
7215-00	シグマⅡ型温湿度記録計 手巻き式	19	7915-10	風速警報器用発信器((一財)気象業務支援センター検定付)	60
7230-00	シグマⅡ型温度記録計	19	7915-50	風速警報器	60
7230-60	シグマⅡ型温度記録計用記録紙 1日用	20	7960-20	壁掛型百葉箱	62
7230-62	〃 7日用	20	7960-30	ポール取付型百葉箱	62
7230-64	〃 32日用	20	7960-46	百葉箱(単葉・片屋根)45型 スチール脚	62
7234-60	シグマⅡ型湿度記録計用記録紙 1日用	20	7960-47	百葉箱(単葉・片屋根)45型 ステンレス脚	62
7234-62	〃 7日用	20	7960-49	百葉箱(単葉・片屋根)60型 スチール脚	62
7237-00	シグマⅡ型気圧記録計	19	7960-50	百葉箱(単葉・片屋根)60型 ステンレス脚	62
7237-60	シグマⅡ型気圧記録計用記録紙 1日用	20	7983-12	SKR-M18J-2PW	58
7237-62	〃 7日用	20	7983-50	SKR-M18G/J-2PW用記録紙(風速0-100m/s用)	58
7237-64	〃 32日用	20	7983-68	SKR-M18G/J-2PW用カートリッジペンNo.7(赤)	58
7238-02	カートリッジペン 紫 12本入	20	8008-90	SK-1260用ACアダプタ	5
7238-04	カートリッジペン 紫 1本	20	8009-82	SK-1260用プリンタ用紙	5
7238-04	カートリッジペン 紫 1本	29	8009-82	SK-500B用プリンタ用紙	64
7238-06	カートリッジペン 赤 12本入	20	8009-84	SK-1260用ソフトケース	5
7238-08	カートリッジペン 赤 1本	20	8012-00	SK-810PT 指示計のみ	9
7238-20	シグマⅡシリーズ用防塵ネット	20	8012-10	SK-810PT用センサ S810PT-10	10
7238-22	シグマⅡシリーズ用ファンモーター	20	8012-30	〃 S810PT-30	10
7238-28	シグマⅡシリーズ用記録紙専用バインダー	20	8012-32	〃 S810PT-32	10
7270-20	ヤング・デジタル風向風速計	59	8012-34	〃 S810PT-34	10
7270-55	ヤング・デジタル風向風速計((一財)気象業務支援センター検定付)	59	8012-50	〃 S810PT-50	10
7308-00	ミニマックスⅠ型最高最低温度計(湿度計付)	77	8012-52	〃 S810PT-52	10
7310-00	ミニマックスⅡ型最高最低温度計	77	8012-54	〃 S810PT-54	10
7435-20	SK-5RAD-MR/SP専用湿球布(60本入)	22	8012-90	SK-810PT用収納ケース	9
7435-50	SK-5RAD-MR	22	8012-92	S810PT設置用クリップ	9
7435-60	SK-5RAD-MR(センサ(一財)気象業務支援センター検定付)	22	8014-03	SK-1110 指示計のみ	11
7450-00	SK-RHG 0~50°C	21	8014-04	SK-1120 指示計のみ	11
7450-05	SK-RHG -30~50°C	21	8014-30	SK-L400T/1110/1120/7000PRTⅡ用センサ SK-K010	11
7450-10	SK-RHG-S((一財)気象業務支援センター検定付)-30~50°C	21	8014-31	〃 SK-K020	11
7450-15	SK-RHG-S((一財)気象業務支援センター検定付)0~50°C	21	8050-00	SK-100WP 指示計のみ	13
7450-20	SK-RHG(アルコール温度計仕様)0~50°C	21	8051-00	SK-100WP用標準センサ S100WP-01	13
7450-25	SK-RHG(アルコール温度計仕様)-30~50°C	21	8070-10	PC-5110	15
7450-30	SK-RHG/SK-RHG-S用スタンド	22	8070-20	PC-5120	15
7450-40	SK-RHG/SK-RHG-S用三脚	22	8078-00	SK-270WP(標準センサS270WP-01付)	1
7450-40	SK-5RAD-MR用三脚	22	8078-01	SK-270WP 指示計のみ	1
7450-50	SK-RHG用テルモ 0~50°C 1セット	21	8078-20	SK-270WP(標準センサS270WP-01付)ノック穴なし	1
7450-50	SK-RHG用テルモ 0~50°C 1セット	22	8078-22	SK-270WP 指示計のみノック穴なし	1
7450-60	SK-RHG用テルモ -30~50°C 1セット	21	8078-40	SK-270WP-K(標準センサS270WP-01付)ノック穴なし	3
7450-60	SK-RHG用テルモ -30~50°C 1セット	22	8078-42	SK-270WP-K 指示計のみノック穴なし	3
7450-70	SK-RHG専用湿球布(60本入)	22	8078-60	SK-270WP-B(標準センサS270WP-01付)	2
7450-75	SK-RHG用ACアダプタ	22	8078-62	SK-270WP-B 指示計のみ	2

製品番号	製品名・型式	ページ	製品番号	製品名・型式	ページ
8078-90	SK-270WPシリーズ用指示計ビニールカバー	1	8097-06	SKR-M18J-06 (6打点式)	58
8078-90	SK-270WPシリーズ用指示計ビニールカバー	2	8097-12	SKR-M18J-12 (12打点式)	58
8078-90	SK-270WPシリーズ用指示計ビニールカバー	3	8097-24	SKR-M18J-24 (24打点式)	58
8078-92	USB受信ユニット SK-BTU1-R	2	8097-30	SKR-M18J-30 (30打点式)	58
8078-92	USB受信ユニット SK-BTU1-R	14	8097-51	SKR-M18G/J用スケールプレート	58
8079-01	SK-270WP用センサ S270WP-01	3	8097-60	SKR-M18G/J用カートリッジペンNo.1 (赤)	58
8079-02	" S270WP-02	3	8097-62	SKR-M18G/J用カートリッジペンNo.2 (青)	58
8079-03	" S270WP-03	3	8097-64	SKR-M18G/J用カートリッジペンNo.3 (緑)	58
8079-04	" S270WP-04	3	8097-66	SKR-M18G/J用カートリッジペンNo.4 (紫)	58
8079-05	" S270WP-05	3	8097-70	SKR-M18G/J用ペン式用リボンカセット	58
8079-06	" S270WP-06	3	8097-72	SKR-M18G/J用打点式用リボンカセット	58
8079-11	" S270WP-11	4	8097-80	SKR-M18G/J用記録紙	58
8079-12	" S270WP-12	4	8098-03	SKR-SD10-03 (3ch)	58
8079-13	" S270WP-13	4	8098-06	SKR-SD10-06 (6ch)	58
8079-14	" S270WP-14	4	8098-09	SKR-SD10-09 (9ch)	58
8079-15	" S270WP-15	4	8098-12	SKR-SD10-12 (12ch)	58
8079-16	" S270WP-16	4	8101-00	SK-M350R-T (指示計のみ)	49
8079-21	" S270WP-21	4	8101-20	SK-M350R-T用センサ SK-M350R-T-S1	49
8079-31	" S270WP-31	4	8101-22	" SK-M350R-T-S2	49
8079-41	" S270WP-41	4	8101-30	" SK-M350R-T-S3	49
8079-51	" S270WP-01-1.0	4	8101-32	" SK-M350R-T-S4	49
8079-52	" S270WP-01-1.5	4	8102-00	SK-M350R-TRH (指示計のみ)	49
8079-53	" S270WP-01-2.0	4	8102-20	SK-M350R-TRH用センサ SK-M350R-TRH-S1	49
8080-00	SK-1260 指示計のみ	5	8102-22	" SK-M350R-TRH-S2	49
8080-05	SK-1260 (標準センサSK-S100K付)	5	8130-00	SK-120TRH	15
8080-10	SK-1260用プリンタ	5	8132-00	SK-130ITH	15
8080-20	SK-1260用センサ SK-S100K	5	8134-00	SK-140TRH	15
8080-22	" SK-S100WK	5	8140-00	SK-110TRH-B 指示計のみ	14
8080-24	" SK-S101K	6	8140-10	SK-110TRH-B S110TRH-10センサセット	14
8080-26	" SK-S102K	6	8140-20	SK-110TRH-B S110TRH-20センサセット	14
8080-28	" SK-S103K	6	8140-30	SK-110TRH-B S110TRH-30センサセット	14
8080-30	" SK-S104K	6	8140-90	S110TRH-10/20用センサキャップ	14
8080-32	" SK-S105K	6	8141-10	SK-110TRH-B用センサ S110TRH-10	14
8080-34	" SK-S106K	6	8141-20	" S110TRH-20	14
8080-36	" SK-S107K	6	8141-30	" S110TRH-30	14
8080-38	" SK-S108K	6	8141-40	" S110TRH-40	14
8080-40	" SK-S109K	6	8152-60	SK-EM-20	50
8080-42	" SK-S110K	6	8152-90	シャント抵抗 (250Ω)	50
8080-50	" SK-S301K	6	8152-90	シャント抵抗 (250Ω)	58
8080-52	" SK-S302K	6	8152-90	シャント抵抗 (250Ω)	58
8080-54	" SK-S303K	6	8191-00	SK-L400T 指示計のみ	51
8080-56	" SK-S304K	7	8191-90	SK-L400T用ACアダプタ	51
8080-58	" SK-S305K	7	8191-92	屋外設置用防水ケース SK-L400T/SK-L200 II シリーズ兼用	51
8080-60	" SK-S306K	7	8220-00	SK-L700R	52
8080-62	" SK-S307K	7	8221-00	SK-L700R-T	53
8080-64	" SK-S308K	7	8221-11	SK-L700R-T用センサ SK-L700R-T-1	53
8080-80	" SK-S100T	7	8221-12	" SK-L700R-T-2	53
8080-82	" SK-S101T	7	8221-21	" SK-L700R-T-21	53
8080-84	" SK-S101WT	7	8221-22	" SK-L700R-T-22	53
8080-86	" SK-S102T	7	8221-31	" SK-L700R-T-31	53
8080-88	" SK-S103T	7	8221-32	" SK-L700R-T-32	53
8080-90	" SK-S201T	7	8223-00	SK-L700R-TH	54
8091-00	SK-M460-T	48	8223-11	SK-L700R-TH用センサ SK-L700R-TH-1	54
8091-05	SK-M460-T 上下限警報出力付	48	8223-12	" SK-L700R-TH-2	54
8091-10	SK-M460-T/M350-T用センサ SR-56A-015	48	8229-50	SK-L700Rシリーズ用 ACアダプタ	52
8091-50	SK-M460-TRH	48	8229-50	SK-L700Rシリーズ用 ACアダプタ	53
8091-52	SK-M460-TRH-I	48	8229-50	SK-L700Rシリーズ用 ACアダプタ	54
8091-55	SK-M460-TRH 上下限警報出力付	48	8229-50	SK-L750シリーズ用 ACアダプタ	55
8091-57	SK-M460-TRH-I 上下限警報出力付	48	8229-50	SK-L750シリーズ用 ACアダプタ	56
8092-00	SK-M350-T	48	8229-50	SK-L750シリーズ用 ACアダプタ	57
8092-05	SK-M350-T 上下限警報出力付	48	8229-60	SK-L700R-TH-1/2用センサフィルタ (4枚入り)	54
8092-50	SK-M350-TRH	48	8229-60	SK-L754-1/2用センサフィルタ (4枚入り)	57
8092-52	SK-M350-TRH-I	48	8229-61	SK-L700R-TH-1/2用センサフィルタ (20枚入り)	54
8092-55	SK-M350-TRH 上下限警報出力付	48	8229-61	SK-L754-1/2用センサフィルタ (20枚入り)	57
8092-57	SK-M350-TRH-I 上下限警報出力付	48	8252-00	ワンタッチコネクタ (ケーブル付)	45
8094-00	SK-60AT-M	82	8250-40	K熱電対用中継ケーブル	12
8096-01	SKR-M10C-01 (1ペン式)	58	8250-45	K熱電対用ミニチュアコネクタ	12
8096-02	SKR-M10C-02 (2ペン式)	58	8250-45	K熱電対用ミニチュアコネクタ	45
8096-06	SKR-M10C-06 (6打点式)	58	8250-50	SK-L400T/1110/1120/7000PRT II 用センサ MC-K7100	11
8096-50	SKR-M10C用記録紙 (50等分)	58	8250-52	" MC-K7101	11
8096-66	SKR-M10C用カートリッジペンNo.2 (緑)	58	8250-54	" MC-K7102	11
8096-68	SKR-M10C用カートリッジペンNo.1 (赤)	58	8250-56	" MC-K7103	11
8096-70	SKR-M10C用ペン式用リボンカセット	58	8250-57	" MC-K7105	11
8096-72	SKR-M10C用打点用リボンカセット	58	8250-58	" MC-K7106	11
8096-80	SKR-M10C用携帯用ケース	58	8250-60	" MC-K7301	12
8097-01	SKR-M18J-01 (1ペン式)	58	8250-63	" MC-K7304	12
8097-02	SKR-M18J-02 (2ペン式)	58	8250-64	" MC-K7307	12
8097-03	SKR-M18J-03 (3ペン式)	58	8250-66	" MC-K7308	12
8097-04	SKR-M18J-04 (4ペン式)	58	8250-67	" MC-K7108	11

製品番号	製品名・型式	ページ
8250-68	SK-L400T/1110/1120/7000PRT II用センサ MC-K7109	11
8250-70	〃 MC-K7500	12
8250-71	〃 MC-K7501	12
8250-72	〃 MC-K7502	12
8250-73	〃 MC-K7503	12
8250-74	〃 MC-K7504	12
8250-75	〃 MC-K7505	12
8250-76	〃 MC-K7506	12
8250-90	K熱電対被覆熱電対 φ0.32 100m巻	12
8250-90	K熱電対被覆熱電対 φ0.32 100m巻	45
8250-92	T熱電対被覆熱電対 φ0.32 100m巻	45
8250-94	K熱電対被覆熱電対 φ0.32 10m (先端溶接・コネクタ付)	12
8250-94	K熱電対被覆熱電対 φ0.32 10m (先端溶接・コネクタ付)	45
8252-00	ワンタッチコネクタ(ケーブル付)	12
8261-00	SK-8700 II	18
8263-00	SK-8900	18
8264-00	SK-8920	18
8266-00	SK-8940	18
8268-00	SK-8300	17
8269-00	SK-8950	17
8290-00	SK-8500	17
8310-10	交換用黒球 GTS-01	65
8310-20	輻射熱保護パーツ	65
8310-90	三脚 ZF-400WSH	65
8310-90	三脚 ZF-400WSH	66
8311-50	SK-161GT	67
8312-00	SK-170GT	65
8313-50	SK-181GT	66
8420-00	SK-300R	67
8440-20	SK-320BT-C	50
8800-00	SK-L751	55
8810-01	SK-L751用センサ SK-L751-1	55
8810-02	〃 SK-L751-2	55
8810-21	〃 SK-L751-21	55
8810-22	〃 SK-L751-22	55
8810-23	〃 SK-L751-23	55
8810-24	〃 SK-L751-24	55
8810-25	〃 SK-L751-25	55
8810-31	〃 SK-L751-31	55
8810-32	〃 SK-L751-32	55
8850-00	SK-L753	56
8860-01	SK-L753用センサ SK-L753-1	56
8860-02	〃 SK-L753-2	56
8860-21	〃 SK-L753-21	56
8860-22	〃 SK-L753-22	56
8861-90	SK-L753用PTセンサ接続ボックス	56
8870-00	SK-L754	57
8880-01	SK-L754用センサ SK-L754-1	57
8880-02	〃	57
8920-01	SK-RHC-V (0~1V)SK-L754-2	16
8920-02	SK-RHC-V (0~100mV)	16
8920-03	SK-RHC-I	16
8920-04	SK-RHC-C	16
8921-00	SK-RHCシリーズ用センサ SK-RHCS-1	16
8922-00	〃 SK-RHCS-2	16
8922-10	〃 SK-RHCS-3	16
8995-00	壁掛け用アタッチメント	68
8995-00	壁掛け用アタッチメント	85

WATCHING THE UNKNOWN.



株式会社佐藤計量器製作所

www.sksato.co.jp

本社	101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-4	03-3254-8111
東京営業所	101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-4	03-3254-8112
大阪営業所	540-0037 大阪府大阪市中央区内平野町2-1-10	06-6944-0921
仙台営業所	989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1	0224-83-4781
名古屋営業所	460-0011 愛知県名古屋市中区大須1-3-16	052-204-1234
富山営業所	939-8211 富山県富山市二口町5-2-3	076-494-3088
福岡営業所	812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4-3-2	092-451-1685
東京工場 / 宮城工場 / 朝霞配送センター		

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 価格は2024年08月現在の価格です。



ホームページ



SK SATO 公式  
YouTube チャンネル

ご用命は

X.08.04

