

★ お求めの際には、必ず「検定付き」とお申し付けください。

EK-iR

ACアダプタ付属
バッテリー別売
RS-232C別売

目量 0.01 g

調剤用電子天びん



- RS-232C (D-Sub9Pオス) オプション
- コンパレータ表示
- 2電源方式：ACアダプタ(標準付属品) または内蔵バッテリー(オプション)
- 測定方式：電気抵抗線式(ロードセル式)
- 精度等級：2級/3級
- 目量の種類：複目量
- ご注文時に使用地区を指定してください。

型名	EK-320iR	
ひょう量	20 g	300 g
目量	0.01 g	0.1 g
使用範囲	0.2 g~20 g	2 g~300 g
精度等級	2級	3級
計量皿寸法	φ110 mm	
標準価格(税抜)	¥49,800	
商品コード	EK320iR	
JANコード	4981046605717	

計量皿の材質=SUS304

オプション

EK-03iR	RS-232Cインタフェース	¥20,000 (税抜)
EK-09iR*	内蔵バッテリー(ニッケル水素充電池)	¥15,000 (税抜)

※15時間充電、約9時間使用可(バックライト オフ時)

EK-320iR 使用地域区分

地域番号	重力加速度の範囲	使用地域(都道府県)
1	9.805~9.807 m/s ²	道北地方(宗谷、上川、留萌)、道東地方(網走、根室、釧路)
2	9.803~9.805 m/s ²	道央地方(石狩、後志、空知)、道南地方(檜山、胆振、日高、渡島)、十勝地方
3	9.802~9.804 m/s ²	青森県
4	9.801~9.803 m/s ²	岩手県、秋田県
5	9.800~9.802 m/s ²	宮城県、山形県
6	9.799~9.801 m/s ²	福島県
7	9.798~9.800 m/s ²	茨城県、新潟県、石川県
8	9.797~9.799 m/s ²	栃木県、群馬県、千葉県、富山県、福井県
9	9.796~9.798 m/s ²	埼玉県、東京都(八丈・小笠原支庁を除く)、神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
10	9.795~9.797 m/s ²	徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県
11	9.794~9.796 m/s ²	東京都(八丈・小笠原支庁に限る)、熊本県、宮崎県、鹿児島県(薩摩・大隅地方に限る)
12	9.792~9.794 m/s ²	鹿児島県(薩摩・大隅地方を除く)
13	9.790~9.792 m/s ²	沖縄県

EK-i-K/EW-i-K

ACアダプタ付属
バッテリー別売
RS-232C標準

目量 0.1 g~

パーソナル電子天びん

- 測定方式：電気抵抗線式(ロードセル式)
- 精度等級：3級
- 目量の種類：EK-i-K：単目量
EW-i-K：複目量
- ご注文時に使用地区を指定してください。(P.60区分表1)
- RS-232C (D-Sub9Pオス) 標準装備
- ※詳細についてはP.24、P.26をご覧ください。



EK-i-K

型名	EK-610i-K	EK-6100i-K
ひょう量	600 g	6000 g
目量	0.1 g	1 g
拡張表示目量*	0.01 g	0.1 g
使用範囲	0.2 g~600 g	2 g~6000 g
計量皿寸法	φ110 mm(丸皿)	170(W)×133(D) mm(角皿)
標準価格(税抜)	¥52,000	
商品コード	EK610i-K	EK6100i-K
JANコード	4981046601856	4981046601863

※詳しくはP.61「補助表示/拡張表示の違い」をご覧ください。

計量皿の材質=SUS304

EW-i-K

型名	EW-600i-K		EW-1500i-K		EW-12Ki-K		
ひょう量	300 g	600 g	600 g	1500 g	3000 g	6000 g	12000 g
目量	0.1 g	0.2 g	0.2 g	0.5 g	1 g	2 g	5 g
使用範囲	2 g~300 g	4 g~600 g	4 g~600 g	10 g~1500 g	20 g~3000 g	40 g~6000 g	100 g~12000 g
計量皿寸法	φ110 mm(丸皿)		170(W)×133(D) mm(角皿)				
標準価格(税抜)	¥32,000						
商品コード	EW600i-K		EW1500i-K		EW12Ki-K		
JANコード	4981046605724		4981046600644		4981046600651		

計量皿の材質=SUS304