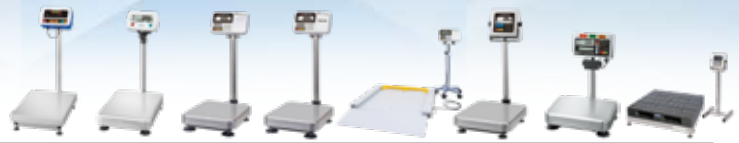


# 台はかり 機能一覧表



型名		SW	SC SE	HW-C HV-C	HW-CP HV-CP	HW-CF HW-CPF	HW-CWP HV-CWP	FS-i	SN-WP	
機能	分銅：■分銅内蔵／□外部分銅付属	—	—	—	—	—	—	—	—	
	はかりの方式 電磁：電磁平衡式 セル：電気抵抗線(ロードセル)式	セル	セル	セル	セル	セル	セル	セル	セル	
	電源	ACアダプタ(AC：AC電源)	AC	—	○	○	○	AC	AC	AC
		乾電池駆動	—	単1×6	単1×4	—	単1×4 HW-CFのみ	—	—	—
		充電式内蔵バッテリー駆動	○	—	—	—	—	○	—	
	防塵・防水(等級)	IP69K IP68	IP68	IP65 (計量台のみ)		IP54 (計量台のみ)	IP65	IP65	IP65	
風袋引き (容器を載せて、その中身だけの重さはかりたい(容器の重さを差引く))	○	○	○	○	○	○	○	○		
出力	PCやプリンタとの接続	RS-232C	○★15 端子台	○★15 端子台	○ D-Sub9P	○ D-Sub9P	○ D-Sub9P	○★15 端子台	○★9 端子台	○★7 端子台
		USBインタフェース (オプションはクイックUSB)	▲★15 ▲★17 ※2	○	○★20	○★20	○★20	○★20	▲★15 ※2	▲★7 ※2
		LAN接続	▲★15 ※3	▲★15 ※3	▲★3	▲★3	▲★3	▲★14 ※3	▲★15 ※3	▲★7 ※3
		Bluetooth通信インタフェース	▲★18★23	○	○	○	○	○	▲★18★23	▲★14★23
表示	カウンティング(個数をはかる)	○	○	○	○	○	○	—	○	
	%表示(目標の重さに対して、今何%くらい載っているかを知りたい)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	カラット(宝石をはかる)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	もんめ(真珠をはかる(真珠計量用単位))	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他機能等	自動環境設定	—	—	—	—	—	—	—	—	
	自己点検機能	—	—	—	—	—	—	—	—	
	コンパレータブザー機能(オプションのAD-1612もござります)	—	—	○★10	○★10	○★10	○★10	○	○	
	GLP/GMP/GCP/ISO対応出力(AD-8127との接続で可=○)	—	—	○★14	○	○★14 HW-CPFは○	○★15	—	—	
	オートパワーオン	—	—	○	○	○	○	—	○	
	オートパワーオフ	○	○	○	○	○	—	○	—	
	コンパレータ表示	○	○	○	○	○	○	○	○	
	表示部分離(本体計量部と表示部の分離)	○★17	○	○	○	○	○★12	—	○	
	AD-1687 / AD-1688 / AD-8527との接続	可★26	可★26	HW系のみ可★14 ★21		可★14	HW系のみ可★21★26	—★17	—★17	
	外部表示器(AD-8920A) / 外部コントローラ(AD-8922A)との接続	可★15	可★15	可★14	可★14	可★14	可★15	—★17	可★14	
	外部機器への出力	コンパレータ出力	○	○	○	○	○	○	○	○
		カレントループ出力	—	—	—	—	—	—	—	○
		アナログ出力	▲★14 ※5	▲★14 ※5	▲★14 ※5	▲★14 ※5	▲★14 ※5	▲★15 ※5	—★17	○
BCD出力		▲★14 ※6	▲★14 ※6	▲★14 ※6	▲★14 ※6	▲★14 ※6	▲★15 ※6	—★17	▲★14 ※6	
CC-LINK接続(計量ライン用コントローラ AD8923-CCと接続することで可能)	▲★14	▲★14	▲★14	▲★14	▲★14	▲★15	—★17	▲★14		
mg/g/kg表示単位	g★16/kg	kg	kg	kg	kg	kg	g/kg	kg		
動物計量	—	—	—	—	—	—	—	—		
床下ひょう量金具	—	—	—	—	—	—	—	—		
◎ 標準装備 ○ オプション		原産国	韓国	韓国	韓国	韓国	日本	韓国	韓国	日本
▲ 周辺機器を接続することで可 ▲ 特注で可		掲載頁	39	40	41	41	49	42	43	43

※1： 充電式バッテリーユニットAD-1682と接続することで可能。  
 ※2： USBコンバータ・ケーブルセットを接続することで可能。  
 ※3： イーサネット・コンバータAD-8526と接続することで可能。  
 ※4： 外部表示器AD-8922AとオプションAD-8922A-04を接続することで可能。  
 ※5： 外部表示器AD-8922AとオプションAD-8922A-06を接続することで可能。  
 ※6： 外部表示器AD-8922AとオプションAD-8922A-01を接続、もしくは計量ライン用コントローラAD8923-BCDを接続し、可能。

★7： オプションのRS-232CとAX-KO6506-200が必要。  
 ★8： FJ-TISシリーズは、内蔵のまま充電は不可。  
 ★9： PCまたはAD-8127と接続される場合は、オプションのFS-03i-JAおよび用途に合わせたケーブルを出荷時に取り付けることが必要です。ご注文時に必ずご指定ください。  
 ★10： オプションの「コンパレータ・リレー出力・ブザー」で可能。  
 ★11： FJ-TISシリーズは、パワーセーブ状態になります。  
 ★12： オプションの表示ホルダが必要。