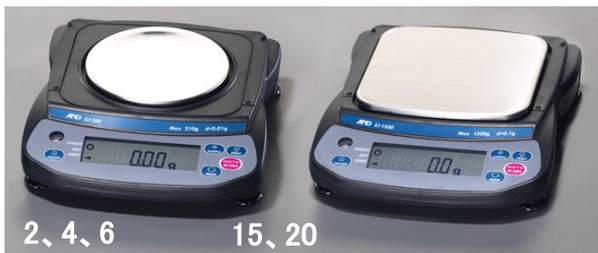


EA715CJ-2、-4、-6、-15、-20 コンパクト天びん



特長

- USBインターフェイス内蔵、PCにつなぐだけで、計測データを送れます(CSVファイル、ケーブル別売)
- バックライト内蔵
- SUS304のステンレス皿を使用
- g、個数、%の3つの表示に切替可能
- 「HI」、「OK」、「LO」のコンパレータ表示機能付
- ACAI(計数精度自動向上機能)搭載
容器をのせた状態でゼロ表示可能
- GLP、GMP、GCP、ISO^{※1}(次ページ参照)に対応したデータ出力

●USBインターフェイスを標準装備

USBインターフェイスを標準装備のクイックUSB。

ソフのインストール不要で、計量値をUSBでPCに送信可能です(市販のUSBケーブルABタイプが別途必要です)。



クイックUSB



パソコンと簡単に接続できます

●見やすいバックライト付大型液晶表示部

文字高:16mmの大型表示。バックライトが点灯するので暗いところでも見やすい
バックライトのON/OFFの設定可能。



バックライトON



バックライトOFF



仕様

品番	EA715CJ-2	EA715CJ-4	EA715CJ-6	EA715CJ-15	EA715CJ-20	
ひょう量	210g	410g	610g	1500g	2100g	
最小目盛	0.01g			0.1g		
個数モード	最大計数値	21,000個	41,000個	61,000個	15,000個	21,000個
	計数可能最小質量	0.01g			0.1g	
	サンプル数	5、10、25、50、または100個				
パーセントモード	100%登録最小質量	1g		10g		
	パーセント最小表示	0.1%				
載皿サイズ	φ110mm			127(W)×140(D)mm ^{※2}		
電源	単3電池×4本(別売)、またはACアダプタ(付属)					
サイズ/重量	190(W)×208(D)×59(H)mm / 850g					
付属品	ACアダプタ					

※1:GLP、GMP、GCP、ISOとは

- GLP(Good Laboratory Practice)
医薬品の安全法に関する非臨床試験の実施の基準。
非臨床試験の動物における安全性試験データの質の信頼性を確保するため、
動物実験などの作業の標準化、記録、監査体制、機械、施設などを規定したもの。
- GMP(Good Manufacturing Practice)
医薬品の製造管理および品質管理に関する基準。
医療品の製造工程の各段階で品質管理を確保し、各種の汚染を防いで
良質な医薬品を製造するために、医療品の製造業者が遵守すべき規則。
- GCP(Good Clinical Practice)
医薬品の臨床試験の実施の基準。
被験者の人権と安全性の確保、臨床試験のデータの信頼性の確保をはかり、
適正な臨床試験が実施されること、すなわち、臨床試験が「倫理的」な配慮のもとに、
「科学的」に実施されることを目的として定められた法律。
- ISO(International Organization for Standardization)
国際標準化機構は、国際的に通用される規格や標準類を制定するための
国際機関。
ISOは、“物質およびサービスの国際交換を容易にし、知的、科学的、技術的”
および経済活動の協力を助長させるために世界的な標準化および
その関連活動の発展開発を図ることを目的としている。

これら上記の規則、および法律の遵守を証明するための
日付、時刻、ID、校正およびチェックなどの記録を行えます。