

Full Line Up, Wide Selection!

自動車・航空産業などで使用される計測・制御・シミュレーション機器から、病院や家庭で欠かせない医療・健康機器まで、すべてのイー・アンド・デイ製品には、独自の「アナログとデジタルの変換技術」が活かされています。この技術の弛まぬ蓄積と改良が、精度が高く扱いやすいイー・アンド・デイの電子天びんやはかりとして結実しています。
さあ、この冊子の中から、お客様がお求めの一台をお選びください。

電子天びん

防水台はかり

デジタル台はかり

デジタルはかり

個数計

はかり・証明用

天びん応用機器・測定機器

オプション

校正サービス

取引・証明用はかり《検定済品》

取引・証明用はかり



電子天びん

GX-A-K/FZ-iWPR/FZ-iR	62
EK-iR/EK-i-K/EW-i-K	63
GX-M-K/GX-L-K	64



デジタル台はかり

SW-K/SC-K/SE-K	65
HV-C-K/HV-CWP-K	66
FG-K/FG-CWP-K/HV-C-K (大型)	67

超大型台はかり

FT-i-K	68
--------	----



パレット一体型台はかり

SN-K/SN-L-K/SN-U-K/SN-WP-K	68
----------------------------	----



防爆計量システム

ST-K/SN-1200KFP-K/HV-CEP-K/HV-CEP-K (大型)	69
--	----

デジタルはかり

SJ-AWP/SJ-AWP-BT/SJ/HL-iWP-K	70
SK-iWP/SK-i	71

料金はかり

SR/SQ	71
-------	----

天びん応用機器・測定機器

天びん応用機器測定機器



ピペット容量テスター・リークテスター

AD-4212A-PT他 AD-1690	72
----------------------	----

電動ピペット

MPA/MPB	74
---------	----

pHメータ

AP-20	75
-------	----

水分計

MS/MX/MF/ML	76
-------------	----



粘度計

SV-A	79
SV/SV-H	80
SVシリーズオプション	81

オプション

オプション

プリンタ

AD-8127/AD-8126/AD-8128A	83
--------------------------	----

接続ケーブル等

AX-USBケーブル/RS-232C/AD-8526	84
----------------------------	----

データ管理・保存 (Bluetooth®通信)

AD-8529PC/PR/AD-8541-PC-JA/AD-8541-SCALE-JA	85
---	----

データ管理・保存

AD-1688/AD-8527	88
AD-1687	89

棚卸・出荷管理

AD-1612/AD-8951	89
-----------------	----

便利なオススメオプション

AX-SW137/AX-SW128/AD-1682/AX-HOLDER-SET	90
---	----

生産ライン / 外部表示

AD-8922A/AD-8920A/AD-8931	92
AD-8923/AD-8551R/AD-8552EIP	93

高精度確保に推奨 (分析天びん用)

AD-1683A/AD-1683/AD-1684A	94
AD-1672/AD-1672A/AD-1675A/AD-1676/AD-1641/AD-1653/AD-1654	95

消耗品

プリンタ用紙/インクリボン/ACアダプタ	96
----------------------	----

校正サービス・校正用分銅

校正サービス校正用分銅

校正サービス

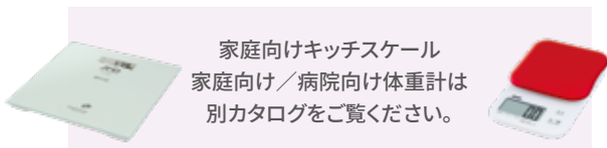
校正証明書の発行	97
----------	----

校正用分銅

AD-1603/AD-1605	98
AD-1604/AD-1606/分銅用ピンセット	99



当社は、認定基準としてISO/IEC 17025を用い、認定スキームをISO/IEC 17011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(IA Japan)は、アジア太平洋認定協力機構(APAC)及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。当社(当法人、弊社等) 標準室(校正室、試験室等)は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0107は、当標準室の認定番号です。



家庭向けキッチンスケール
家庭向け/病院向け体重計は
別カタログをご覧ください。