

ST

AC100V
RS-232C別売

最小表示 0.01kg～

耐圧防爆構造 防爆計量システム

ガス・蒸気等の危険場所(1種・2種)の計量に!

ExdⅡBT5X(表示部) / ExdⅡBT4(計量台部)

労検:第TC13526号

労検:第TC13378号～15015号

ひょう量30kg～600kg、最小表示0.01kg～0.2kg

自動累計機能搭載

仕事や管理の効率UP

状態チェック用ブザー機能

標準装備

コントロール I/O

ノズル昇降制御機能

補投入機能

不足の際の再充填を自動実行

* 取引・証明用(検定付)モデルもございます。
検定済品ST-KはP.70をご覧ください。※ 電源ケーブル、フレキシブル
チューブは付属しません。

指示計スタンドは別売です。



モデル	ST30K05-FP	ST60K05-FP	ST150K06-FP	ST300K07-FP	ST600K07-FP
ひょう量	30kg	60kg	150kg	300kg	600kg
最小表示	0.01kg	0.02kg	0.05kg	0.1kg	0.2kg
計量皿寸法	290(W)×375(D)mm		390(W)×530(D)mm	600(W)×700(D)mm	
表示部寸法	300(W)×199(D)×380(H)mm(突起部を含まず)				
標準価格(税抜)	¥730,000		¥770,000	¥950,000	
JANコード	4981046602679	4981046602693	4981046602730	4981046602754	4981046602778
JCSS校正料金(税抜)*	¥24,000		¥40,000	¥70,000	

※ 工場出荷時(新品購入時)の料金です。

計量皿の材質=SUS430

別売品

AD4403FP-03*★ RS-422/485	¥30,000(税抜)
AD4403FP-04*★ RS-232C(端子台形状)	¥30,000(税抜)
AD4403FP-07★ アナログ出力(4～20mA)	¥30,000(税抜)
AD4403FP-10 配線引込金具 適合ケーブル径φ6mmを超えて8mmまで用	¥15,000(税抜)
AD4403FP-11 配線引込金具 適合ケーブル径φ8mmを超えて10mmまで用	¥15,000(税抜)
AD4403FP-12 配線引込金具 適合ケーブル径φ10mmを超えて12mmまで用	¥15,000(税抜)
AD4403FP-13 配線引込金具 適合ケーブル径φ12mmを超えて14mmまで用	¥20,000(税抜)
AD4403FP-14 配線引込金具 適合ケーブル径φ14mmを超えて16mmまで用	¥20,000(税抜)
FW-18-4 300kg、600kg用ローラーコンペア 80P×8:641(W)×720(D)×90(H)mm	¥80,000(税抜)
ST-18 150kg用ローラーコンペア 60P×8:428(W)×550(D)×67(H)mm	¥55,000(税抜)
ST-19 30kg、60kg用ローラーコンペア 50P×6:350(W)×358(D)×67(H)mm	¥55,000(税抜)
AD4403FP-20 指示計スタンド(約17kg)	¥70,000(税抜)

● 配線引込金具は最大5個まで使用可能。標準ではAD4403FP-12が2個付いています。

* 印の別売品は同時に使用できません。どれかひとつを選んでください。

★は本体出荷時のみ取付可能です。

AND 株式会社 **イーアンド・ティ**

 本社:〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
 TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129

 ■札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
 ■仙台営業所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
 ■宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
 ■東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
 ■東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232

 ■静岡営業所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
 ■名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769
 ■大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901
 ■広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
 ■福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<https://www.aandd.co.jp/>

* 外観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する場合があります。