

チェックスケール AD-4942Aシリーズ

AD-4942A-15K

AD-4942A-30K

AD-4942A-35K

計量チェックの自動化・効率化を推進
重量級のチェックに最適



※スタンド・架台はオプションです。

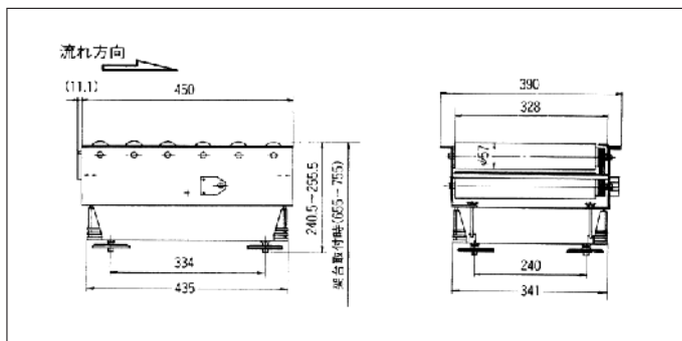
AND
株式会社 エーアンドデイ

品質管理・作業の効率化を推進

AD-4942Aシリーズ仕様

AD-4942A-15K 軽量タイプ

■仕様	50Hz	60Hz
最大ひょう量値	15kg	15kg
選別精度	±10g ^{※1}	±10g ^{※1}
最小目盛	2g	2g
ローラースピード	11.2m/分	13.4m/分
能力	18個/分 ^{※2}	22個/分 ^{※2}
最大計量品寸法	長さ(流れ方向)	300mm
	幅	350mm
	高さ	300mm
搬送部	駆動ローラー方式(スチール製)	
電源	駆動ローラー AC200V±10% 50/60Hz 3相 0.5A	
表示部	表示部 AC100V±10% 50/60Hz 約30VA	



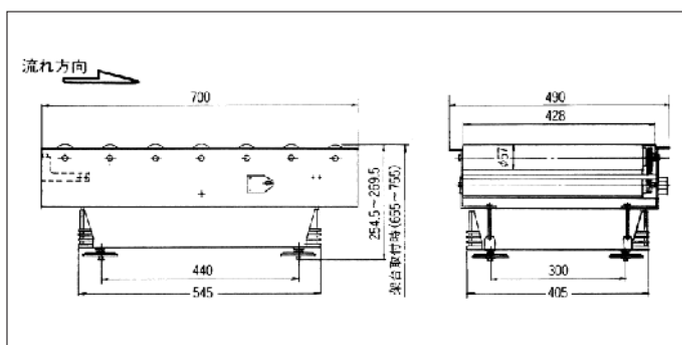
※1 ダンボールおよびプラスチック製パレットを連続計量した場合。

※2 計量品のピッチを600mmで連続計量した場合。

●表示部と搬送部を結ぶケーブル長は5mです。

AD-4942A-30K 重量タイプ

■仕様	50Hz	60Hz
最大ひょう量値	31kg	31kg
選別精度	±20g ^{※1}	±20g ^{※1}
最小目盛	5g	5g
ローラースピード	14.5m/分	17.4m/分
能力	16個/分 ^{※2}	19個/分 ^{※2}
最大計量品寸法	長さ(流れ方向)	500mm
	幅	450mm
	高さ	500mm
搬送部	駆動ローラー方式(スチール製)	
電源	駆動ローラー AC200V±10% 50/60Hz 3相 0.6A	
表示部	表示部 AC100V±10% 50/60Hz 約30VA	



※1 ダンボールおよびプラスチック製パレットを連続計量した場合。

※2 計量品のピッチを900mmで連続計量した場合。

●表示部と搬送部を結ぶケーブル長は5mです。

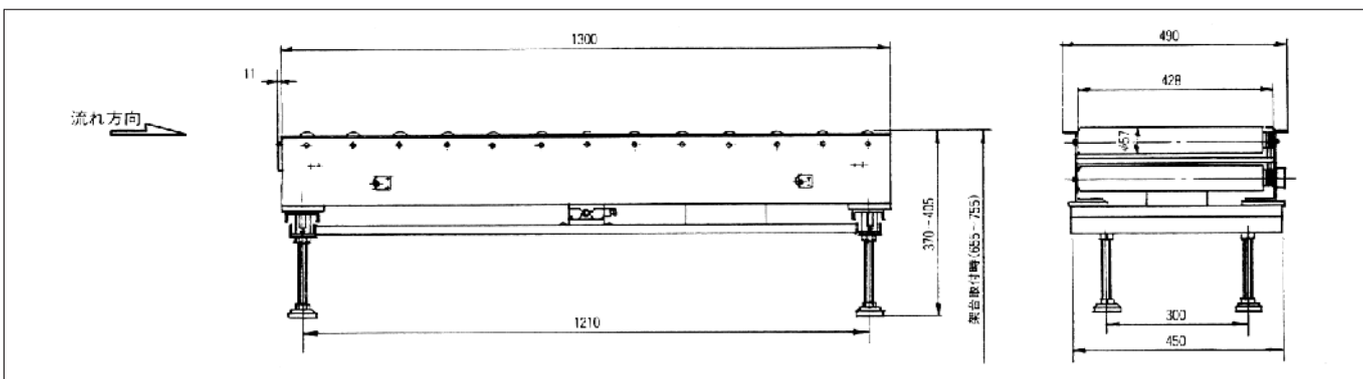
AD-4942A-35K 大型重量タイプ

■仕様	50Hz	60Hz
最大ひょう量値	35kg	35kg
選別精度	±20g ^{※1}	±20g ^{※1}
最小目盛	5g	5g
ローラースピード	14.5m/分	17.4m/分
能力	8個/分 ^{※2}	10個/分 ^{※2}
最大計量品寸法	長さ(流れ方向)	1000mm
	幅	450mm
	高さ	500mm
搬送部	駆動ローラー方式(スチール製)	
電源	駆動ローラー AC200V±10% 50/60Hz 3相 0.6A	
表示部	表示部 AC100V±10% 50/60Hz 約30VA	

※1 ダンボールおよびプラスチック製パレットを連続計量した場合。

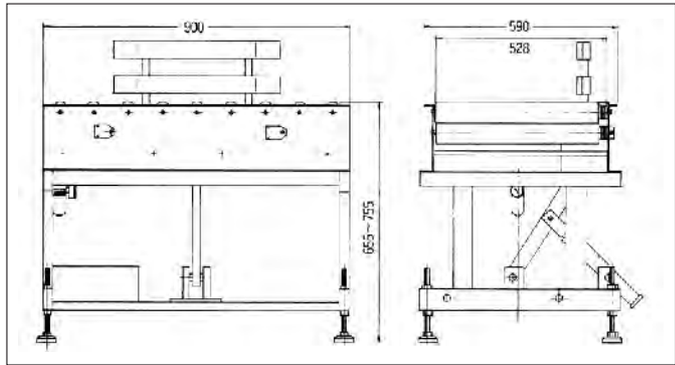
※2 計量品のピッチを1640mmで連続計量した場合。

●表示部と搬送部を結ぶケーブル長は5mです。



アプリケーションを広げる周辺機器

選別機・プッシャー AD-4954 (別売品)



●AC200V±10% 50-60Hz 3相 0.3A
 ※圧縮空気を使用。エア圧力5kg/cm²以上、適合パイプ径8φ。
 エアとエアチューブをご用意ください。

コンパクトプリンタ AD-8121B (別売品)

インターバル機能や統計演算、
 チャート印字等の機能を搭載
 しています。
 接続ケーブルについてはお問
 い合わせください。



コンパレータライト AD-8951 (別売品)

判定結果を赤、緑、黄の3色
 で表示します。

- 接続ケーブル別売
- ・表示部標準 CONTROL I/O
 使用の場合
 AX-K0833-300(約3m)
- ・AD4402-02(リレー出力)
 使用の場合
 AX-K0507-S200(約2m)



AD-4942Aシリーズオプション

- AD4402-01 ——— BCD出力
- AD4402-02 ——— リレー出力
- AD4402-03 ——— RS-422/485入出力
- AD4402-04 ——— RS-232C入出力
- AD4942-07 ——— 15K用計量コンベア架台/15K用導入コンベア架台
- AD4942-08 ——— 30K用計量コンベア架台/30K、35K用導入コンベア架台
- AD4942-09 ——— 35K用計量コンベア架台
- AD4942-11 ——— 15K用ブレーキ付きローラーコンベア
- AD4942-12 ——— 30K/35K用ブレーキ付きローラーコンベア(30K用は1本、35K用は2本必要)
- AD4942-13 ——— 15K用導入コンベア
- AD4942-14 ——— 30K/35K用導入コンベア
- AD4402-25 ——— 指示計用スタンド

※オプション番号にはAD4402とAD4942が混在いたしますのでご注意ください。
 AD4402-01/02/03/04はご注文時に同時にご指定ください。

※ローラーコンベアを移動中のパッケージは急には停止できません。10cm程度は移動します。

ローラーコンベアを停止して重量をチェックする場合、または不良品を停止させる場合はブレーキ付きローラーコンベアをおすすめします。

※表示部インジケータ用交流100V電源ケーブルは長さ約1.8mでA2プラグが付属しています。

※ローラーコンベア用三相交流200V電源ケーブルは長さ約10mで先端がバラ線のものが付属しています。

※設置及び運転調整をご依頼の場合は別途費用が発生いたします。

株式会社 エーアンド・デイ

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
 TEL.03-5391-6126(代) FAX.03-5391-6129

- 札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
- 仙台出張所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
- 宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
- 東京営業課 TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129
- 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

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



安全上のご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

※外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。