

2 被計量物仕様

- (1) 品名
- (2) 見掛比重
- (3) 粒径
- (4) 含有水分
- (5) 温度

3 計量機仕様

3-1 型式・主仕様

- (1) 型式 高精度電子台秤
- (2) 計量方式 グロス計量方式
- (3) 測定量 0～33.000kg
- (4) 常用測定量 25kg/缶
- (5) 能力 8袋/時間
- (6) 精度 高精度電子台秤 (HJR-33KT) による
- (7) 重量設定方式 指示計キースイッチによる
- (8) 直接接粉部材質 SUS304 内面バフ#300仕上げ
- (9) 供給装置 振動フィーダによる二段投入方式
- (10) 制御方式 二段制御方式

4 機器仕様

4-1 電子式台秤

型式	高精度電子台秤 HJR-33KT (新光電子株式会社)
	秤量 33Kg 最小表示 1g
台寸法	400mm×350mm
その他	検定合格品

4-2 供給装置 (振動フィーダによる二段投入方式)

直接接粉部材質	SUS304 内面バフ#300仕上げ
供給方式	振動フィーダによる二段投入方式
	トラフ幅 150mm トラフ長さ 610mm
補助ホッパー	容量 約100ℓ
	上限レベル計付 (トルク式)
	ブリッジ防止装置 プレーカポーイ TFB-miniR 1個取付

(但し、実機1台+予備1台とする。)
手動式フローコントロールバルブ FV-4S 取付

4-3 秤上フリーローラコンベア

様式	フリーローラコンベア	EAR31020 × 400
機長	400mm	
ローラ巾	300mm	
ピッチ	20mm	
ローラ径	φ18.1mm	
材質	アルミ	

4-4 搬入/搬出フリーローラコンベア

様式	フリーローラコンベア	KR40027 × 500 (脚付)
機長	500mm	
ローラ巾	390mm	
ピッチ	27mm	
ローラ径	φ25.4mm	
材質	SS400	

4-5 制御盤

構造	閉鎖鋼板製 簡易防塵構造
外形	本体取付 側面ドア付 巾 300mm 奥行 600mm 高さ 850mm
接地	第3種専用接地 (貴社にて御用意下さい。)
特記	シーケンサー使用 (三菱電機製)
指示計	高精度電子台秤 HJR-33KT 指示計盤面取付 最大表示 33.000kg 一目盛 1g 重量設定 5接点