



### 仕様

- ヘッドセット <1式>
  - 有効塗装幅 1200mm
  - エッジ調整隙間 0~1.0mm
  - ヘッド高さ コンベヤー上面よりエッジ下面まで 100mm
  - 但し、有段にて150mm、200mmの調整が可能
  - ヘッド開閉方式 エアーシリンダφ63×2台 手動操作
- ポンプセット <1式>
  - 型式 セントフューガル方式(モーター直結)
  - モーター 3相 200V 0.75KW 2P 安全増防爆型 1台
  - 塗料容器 SUS製 40リットル入 1個
  - 吐出量(ホース先端) 清水MAX85ℓ/min インバータ制御
  - フィルターチャンバー フィルターメッシュ#30、#40 1個
  - 塗料ホース 酢酸塩ビ製 1式
  - バイパスホース ビニール製 1式
- コンベヤーセット <1式>
  - 速度 インバータ制御 40~120m/min
  - モータ キヤモータ
  - 3相 200V 1.5KW 全閉外扇型 1台
  - コンベヤーベルト トランジロン製 2本
- 電気関係 <1式>
  - 制御盤 普通電気仕様 1式
  - 配線 普通電気仕様 1式
- 塗色
  - 本体 パステルブルー(3.64PB4.74/4.86)
  - 制御盤 アイボリー (5Y7/1)

1/4 Bストップバルブφ0.49MPa、50 ℓ/minの清浄なドライエアを供給願います。

単位 Unit	mm	尺度 Scale	単位 Scale
形式 Model	FL-S12G		
品名 Description	フローコータ		
図番 DWG No	4DE-D-FL-S12G		
<b>参 考</b> Reference Drawing			
アネスト岩田株式会社 ANEIST IWATA Corporation			