

高粘度用サプライポンプユニット (ペール缶用) (ポンプレシオ 65×1)

SR180P65PWAL-T

新製品

従来のペール缶用シリーズのポンプレシオは、最大で「50×1」でしたが、より高圧を発生させる仕様として65×1 レシオの登場!!

このような場合・・・

- 太いホースでは作業性が悪いので、なるべく細いホースを使用したい
- 粘度が高い材料をユースポイントで必要な圧力が欲しい
- ポンプへの供給エア圧力が低いが出圧圧力が必要



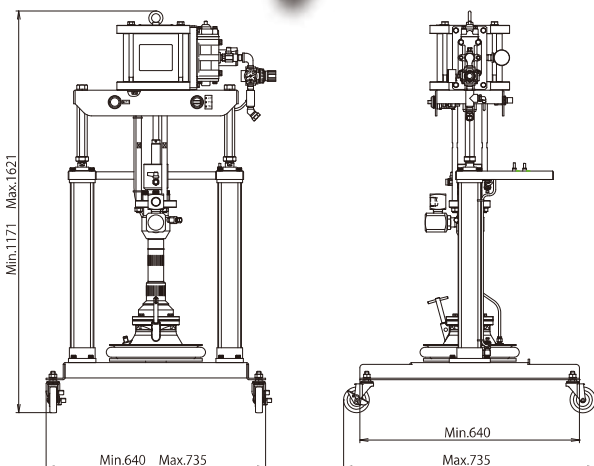
・ユニット仕様

製品番号	881160	
型式	SR180P65PWAL-T	
エア供給口	G3/8(F)	
材料吐出口	Rc3/4	
使用可能材料容器	JIS Z 1620鋼製ペール相当または、これに準じる樹脂製容器 容器高さ(全高): 440mm以下	
1次供給エア圧力	Max. 1.0 MPa	
リフト空気圧調整範囲	0.2~0.7 MPa(通常設定圧力0.4MPa)	
使用環境	気温	0 ~ 60°C
	材料温度	0 ~ 80°C
質量	65kg	

・ポンプ仕様

製品番号	854863	
型式	SR180P65-P	
ポンプレシオ	65×1	
材料接続	吸込口	専用インダクタープレート取付フランジ付
	吐出口	Rc3/4
エア接続	供給口	Rc3/8
	使用エア圧力範囲	0.2~0.7 MPa
作動音	騒音レベル	82 dB
	音響パワーレベル	90 dB
使用環境	気温	0 ~ 60°C
	材料温度	0 ~ 80°C
吐出口/サイクル	76.0 mL	
最大吐出圧	供給エア圧力 0.7MPa	45.5 MPa
質量	26kg	

・寸法図



・パフォーマンスカーブ

