

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

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



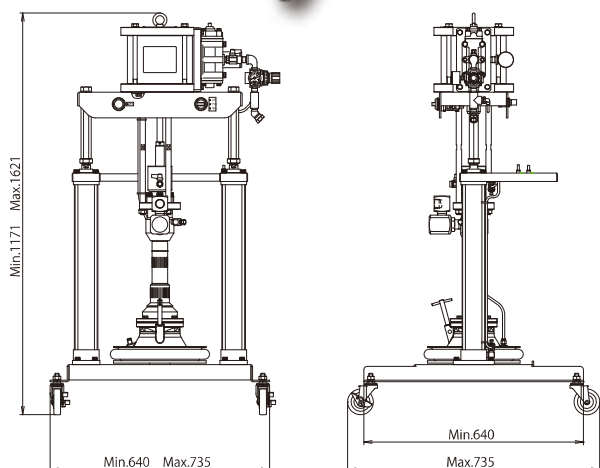
・ユニット仕様

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℃
	材料温度	0 ～ 80℃
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	
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℃
	材料温度	0 ～ 80℃
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

