

## 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

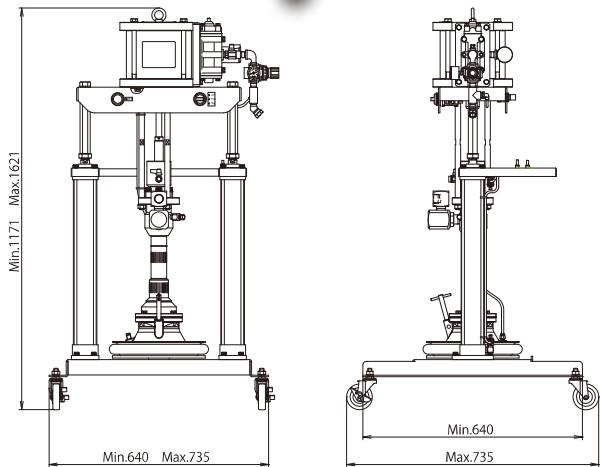
従来のペール缶用シリーズのポンプレシオは、最大で「50×1」でしたが、より高圧を発生させる仕様として 65×1 レシオの登場 !!

このような場合・・・

- 太いホースでは作業性が悪いため、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か吐出圧力が必要



・寸法図



・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	吸入口 専用インダクターブレード取付フランジ付 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
騒音レベル	82 dB
作動音	音響パワー 90 dB レベル
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 0.7MPa 45.5 MPa
	質量 26kg

・パフォーマンスカーブ

