

ドラム運搬回転機

タテ置き、ヨコ置き、壁ざわなどドラム缶の設置状況を選ばず操作が可能です。
フタが開いた状態のオープンドラム缶でも安心して作業できます。
ドラム缶をチャッキングした状態で、前方向に180°の回転が可能。
強力な足踏みブレーキ装置付き。
また油圧ポンプは、オーバーロードを防止する安全バルブ付き。



DL-H300-6DT



PL-H300-12DT

ドラム缶運搬車

操作も簡単なチャッキング装置。
ポンプハンドルで上昇もラクラク。
ドラム缶の二段重ね及び積み降ろしに最適。
強力なパーキングブレーキ装置。
自動積荷チェックバルブ内蔵。



PL-H300-14

ドラムポーター

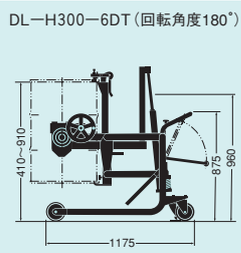
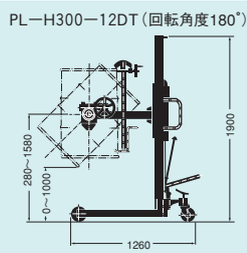
回転操作の伴わないドラム缶の昇降・運搬に最適です。
掴み装置はワンタッチのチャッキング式。
オーバーロードを防止する安全バルブ付。
強力な足踏みブレーキ装置付きです。



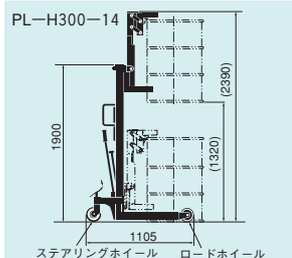
DL-300-30
DL-300-45

■ 寸法図

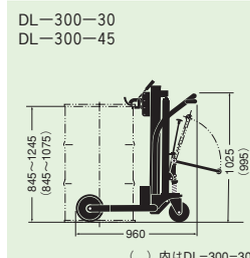
・ドラム運搬回転機



・ドラム缶運搬車



・ドラムポーター



■ ドラム運搬回転機 仕様

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	ドラム缶寸法 φ×高さ (mm)	ドラム缶ストローク (ドラム缶最下面) (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ポンプペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
PL-H300-12DT		300	570×900	0~1,000 (135°回転時) 0~1,250 (90°回転時)	1,260	1,040	1,900	ウレタン 150×38-2	ステレオ 150×45-2	40 (19)	147
DL-H300-6DT		300	570×900	0~350 (135°回転時) 0~600 (90°回転時)	1,175	1,020	960	ウレタン 150-2	ジェン 150-2	20 (10)	105

※ポンプペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚回数です。

■ ドラム缶運搬車 仕様

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	ドラム缶寸法 φ×高さ (mm)	ドラム缶ストローク (ドラム缶最下面) (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
PL-H300-14		300	570×900	0~1,320	1,125	820	1,900	ウレタン 150×38	ステレオ 150×45	33往復	138

◎印は受注生産品です。

■ ドラムポーター 仕様

DL-300-30	300	570×900	0~約230	960	890	995	ジェン 200-2	ジェン 150-2	13(7)	62
DL-300-45			0~約400			1,025			20(10)	63

※上昇回数の()内の数値は無負荷時早揚回数です。