

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、載方向に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。

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。



DL-H300-6DT



PL-H300-12DT



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。
積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。

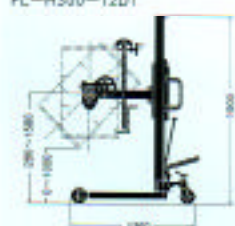


DL-300-30
DL-300-45

■寸法図

・ドラム運搬回転機

PL-H300-12DT



DL-H300-6DT



・ドラム缶運搬車



・ドラムポーター

DL-300-30
DL-300-45



■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 (ドラム缶最下側) (mm)	回転 角度 (°)	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 区数 (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)	180	1,260	1,040	1,900	ウレタン 150×45-2	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)	180	1,175	1,020	960	ウレタン 150-2	ジェン 150-2	20 (10)	105

*ポンプペダル区数の()内の数値は無負荷時昇降回数です。

■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 (ドラム缶最下側) (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	0~1,365	1,105	820	1,900	ウレタン 150×45	ステレオ 150×45	33往復	135

○回は海洋生産品です。

■ドラムポーター 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 (ドラム缶最下側) (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)
DL-300-30	300	570×900	0~約330	910	930	1,020	ジェン 200-2	ジェン 150-2	13(7)	62
DL-300-45			0~約500			1,025			20(10)	63

○上昇回数()内の数値は無負荷時昇降回数です。