

# 35E&45Eプッシュプル



## 用途

35Eは最大荷重1350kg~2000kgの短いホイールベースのカウンターバランスフォークリフト専用の設計です。  
35Eと小型リフトとの組合せは、最大荷重の減少が少なく、全長が小さく、運動性が素晴らしく、トラックトレーラーや貨車の積み卸し荷役に理想的です。  
45Eプッシュプルは、スリップシート荷役全般に使われ、特に2段積みの荷ユニットの積み上げその他の荷役に適するよう設計されています。

## 特徴

- フェースプレート周辺の視界良好
- 薄く作られたグリッパージョーにより薄いシートでも作業可能
- 後傾4°のフェースプレート
- プラテン幅はフォーク同様調整可能
- 鋳鋼製アームは剛性が高く、軽量
- ロストロードが少なく、リフトの許容荷重が増加
- プラテンは薄く、剛性の高い素材採用

## オプション

- 簡易脱着式ローフック (QCフック)
- ロングストロークプラテン
- フェースプレートストップキット
- 特型プラテン幅
- マウンティングクラスIII仕様 (45Eクラスのみ)



卓越した性能

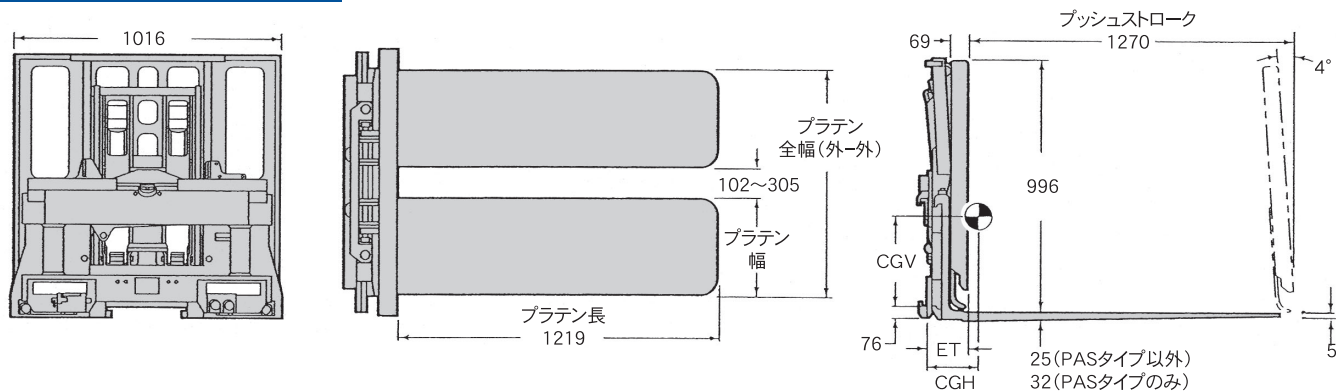
最大の許容荷重

作業効率の向上

荷とスリップシート

の損傷防止

# 35E&45Eプッシュプル



許容荷重 {kgs/@LC} 610mm	ベース ユニット	プラテンサイズ 幅×長 (mm)	型式	マウンティング クラス 下部フック	プラテン 全幅(mm) 外-外	アタッチメント 重量 (kgs)	ロードセンター 損失 ET (mm)	水平方向 重心 CGH (mm)	垂直方向 重心 CGV (mm)
1,600	サイドシフト付 プッシュプル	457×1219	35E-PPS-A001	II ボルトオン	1016-1219	500	165	221	224
1,600	サイドシフト無し プッシュプル	381×1219	35E-PPS-A003	II ボルトオン	864-1067	480	165	203	236
1,600	サイドシフト無し プッシュプル	457×1219	35E-PPB-A001	II ボルトオン	1016-1219	495	165	224	224
1,600	サイドシフト無し プッシュプル	381×1219	35E-PPB-A003	II ボルトオン	864-1067	470	165	206	239
1,600	サイドシフト・ シートセーブ付 プッシュプル	457×1219	35E-PAS-A001	II ボルトオン	1016-1117	635	229	257	208
1,600	サイドシフト・ シートセーブ付 プッシュプル	381×1219	35E-PAS-A003	II ボルトオン	864-965	605	229	239	224
1,600	サイドシフト付 ロードプッシュ	457×1219	35E-PLS-A001	II ボルトオン	1016-1219	455	165	231	216
1,600	サイドシフト付 ロードプッシュ	381×1219	35E-PLS-A003	II ボルトオン	864-1067	435	165	211	229
1,600	サイドシフト無し ロードプッシュ	457×1219	35E-PLB-A001	II ボルトオン	1016-1219	450	165	234	218
1,600	サイドシフト無し ロードプッシュ	381×1219	35E-PLB-A003	II ボルトオン	864-1067	425	165	213	231
1,600	油圧開閉式プラテン サイドシフト付 プッシュプル	457×1219	35E-PHS-A001	II ボルトオン	1016-1219	505	165	221	224
1,600	油圧開閉式プラテン サイドシフト付 プッシュプル	381×1219	35E-PHS-A003	II ボルトオン	864-1067	485	165	203	236
2,000	サイドシフト付 プッシュプル	457×1219	45E-PPS-A001	II ボルトオン	1016-1219	515	165	231	216
2,000	サイドシフト付 プッシュプル	381×1219	45E-PPS-A003	II ボルトオン	864-1067	490	165	211	229
2,000	サイドシフト無し プッシュプル	457×1219	45E-PPB-A001	II ボルトオン	1016-1219	510	165	241	218
2,000	サイドシフト無し プッシュプル	381×1219	45E-PPB-A003	II ボルトオン	864-1067	485	165	213	231
2,000	サイドシフト・ シートセーブ付 プッシュプル	457×1219	45E-PAS-A001	II ボルトオン	1016-1117	635	229	257	208
2,000	サイドシフト・ シートセーブ付 プッシュプル	381×1219	45E-PAS-A003	II ボルトオン	864-965	605	229	239	224
2,000	サイドシフト付 ロードプッシュ	457×1219	45E-PLS-A001	II ボルトオン	1016-1219	470	165	241	208
2,000	サイドシフト付 ロードプッシュ	381×1219	45E-PLS-A003	II ボルトオン	864-1067	445	165	221	203
2,000	サイドシフト無し ロードプッシュ	457×1219	45E-PLB-A001	II ボルトオン	1016-1219	465	165	244	211
2,000	サイドシフト無し ロードプッシュ	381×1219	45E-PLB-A003	II ボルトオン	864-1067	440	165	224	224
2,000	油圧開閉式プラテン サイドシフト付 プッシュプル	457×1219	45E-PHS-A001	II ボルトオン	1016-1219	520	165	231	216
2,000	油圧開閉式プラテン サイドシフト付 プッシュプル	381×1219	45E-PHS-A003	II ボルトオン	864-1067	495	165	211	229

## ※注記

1. 許容荷重は各モデルのLC(ロードセンター)における機構上の容量を示します。
2. 下部フックが簡易脱着(クイックチェンジ)型もあります。
3. フォークリフトに装着後の最大荷重は、必ずフォークリフト・メーカーにお問い合わせ下さい。
4. 最大使用圧力:16 MPa 推奨使用圧力:14 MPa  
但し、荷の状態・作業条件に応じて適応圧力を設定して下さい。
5. 作動油流量 最小流量:15LPM 適正流量:27LPM 最大流量:38LPM
6. カスケードの同意なく改造されますと保証の対象外になります。
7. 上記モデル以外の特仕仕様についてはお問い合わせ下さい。
8. この仕様は予告なく変更することがあります。

## カスケード(ジャパン)リミテッド cascade®(Japan) limited

- 本社 〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目2番23号  
TEL 06(6420)9771(代)  
FAX 06(6420)9777  
http://www.cascadejapan.com
- 北日本営業所 ●南関東営業所 ●東京営業所 ●中部営業所 ●西日本営業所  
カスケード・マニュアル No. 6009440J