



# シングル・ダブル パレット ハンドラー

## 1枚パレットと並列2枚パレット の荷作業が行なえます

### 用途

飲料・製造・倉庫・運送業界用としてカスケード シングル・ダブル パレットハンドラーは4本のフォークを油圧作動で間隔を調整することにより、2枚のパレット及び1枚のパレットを効率よく運びます。

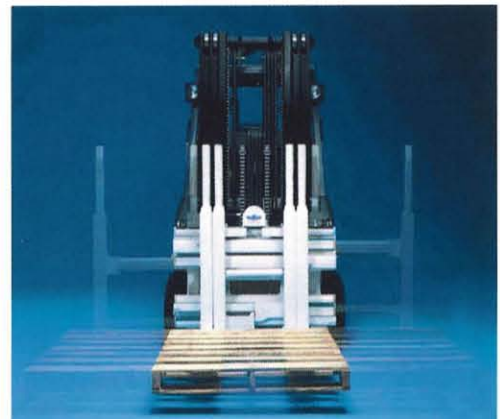
パレット間隔の開閉とサイドシフト機能によりトラックへの積み込み作業効率の向上と倉庫スペースの有効活用が行なえます。

### 特徴

- 優れた運転席からの視界性は作業効率を上げ、生産性が向上します。
- 各コンポーネントは保護されており、損傷と油漏れを最小にします。
- 丈夫なベアリングは寿命を長くし、メンテナンス費用を少なくします。
- 容易なサービス性はメンテナンスの費用と休止時間を最小にします。

### オプション

- インターロッキング式バックレスト及び中央バックレスト
- 標準外バックレスト高さ、フォーク長さ、フォーク断面
- 標準外開き範囲とフォーク間隔
- QDロアーフック(急速着脱フック)
- ドロップシャックフォーク --- フォークをアタッチメントフレーム下部よりさらに下げる。
- フォークウェアシュー --- フォークの摩耗を少なくする為、フォーク下面とフレーム下面に取り付けることができます。
- フォークセット コントロール --- 左右のフォークセットをそれぞれ独立して動かす事ができます。



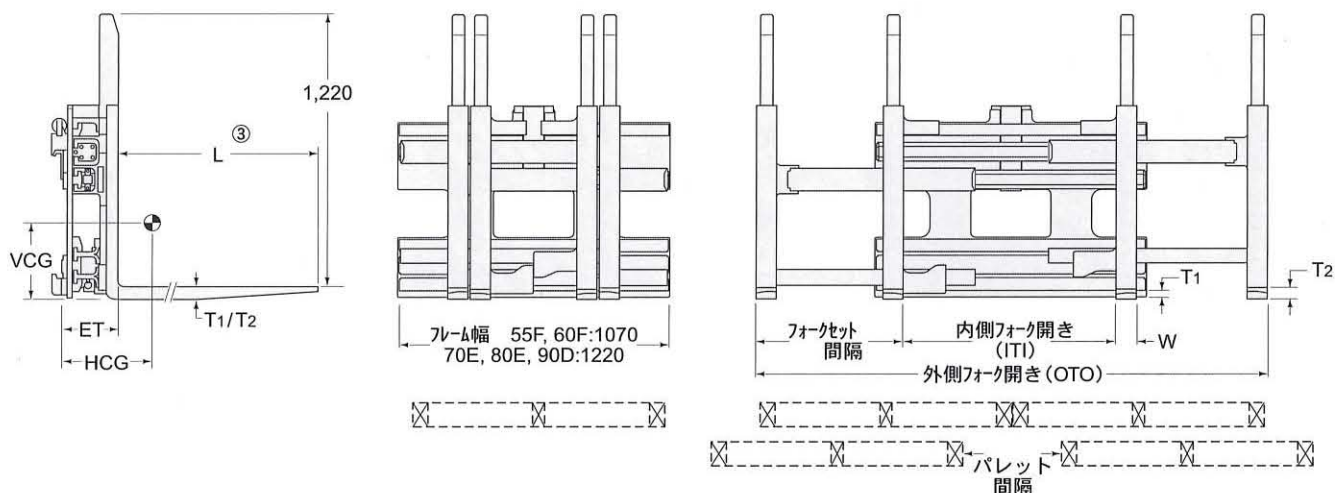
優れた視界性

多才な機能で

作業効率アップ

生産性向上

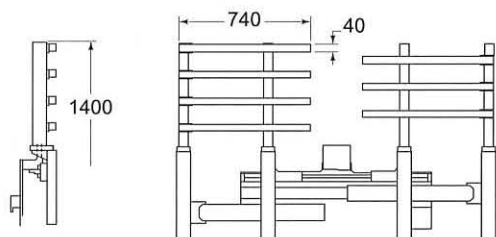




② サイドシフティング

容量 ロッドセンター @610mm (Kg)	パレットサイズ (mm)	カタログ オーダーNo.	開き範囲 内側フォーク ITI (mm)	開き範囲 外側フォーク OTO (mm)	フォーク間 隔 (mm)	フォークサイズ 長さ 幅 厚さ L W T1/T2 (mm)	マウンティング クラス (ITA)	搭載車両 最小 キャリッジ幅 (mm)	重量 (Kg)	ロッドセンター 損失 ET (mm)	水平方向 重心 HCG (mm)	垂直方向 重心 VCG (mm)
2,500	1100×900	55F-FDS-A9560①	290-690	615-1800	555	1070×80×40/45	Ⅱ	914	550	226	230	380
2,500		55F-FDS-A9545①	290-690	615-1800	555	1070×80×40/45	Ⅲ	914	570	221	220	390
2,500	1220×1016	55F-FDS-A009	495-787	813-2210	711	1070×80×40/45	Ⅱ	914	535	226	191	338
2,500		55F-FDS-B009	495-787	813-2210	711	1070×80×40/45	Ⅲ	914	531	221	191	343
2,500	1200×1016	55F-FDS-A221	381-724	699-2096	686	1070×80×40/45	Ⅱ	914	531	226	191	338
2,500		55F-FDS-B221	381-724	699-2096	686	1070×80×40/45	Ⅲ	914	526	221	191	343
2,500	1118×1422	55F-FDS-A013	343-711	660-2032	660	1370×80×45/50	Ⅱ	914	562	226	249	318
2,500		55F-FDS-B013	343-711	660-2032	660	1370×80×45/50	Ⅲ	914	558	221	251	325
2,725	1220×1016	60F-FDS-B221	381-724	699-2096	686	1070×80×40/45	Ⅲ	914	526	221	191	343
3,180		70E-FDS-B001	381-724	686-2096	699	1070×80×50/50	Ⅲ	1041	657	241	206	229
3,635		80E-FDS-B001	381-724	686-2096	699	1070×80×60/60	Ⅲ	1041	734	257	231	358
4,090		90D-FDS-C001	254-711	559-2007	648	1070×80×58/63	Ⅳ	1067	1023	262	280	358

① インターロッキング式バックレストモデルです。



- ② サイドシフト量 トータル 200mm
- ③ 特寸フォーク長承ります。

オプション

- シングル - ダブル - トリプル パレットハンドラー

流量

最小	推奨	最大	最大使用圧力
15 LPM	26 LPM	38 LPM	18 MPa{182kg/cm <sup>2</sup> }

油圧機能

	油圧機能	リフト補助バルブ
サイドシフティング	2	2

注記

- アタッチメント容量は機構上の容量を示します。フォークリフト取り付け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。フォークリフトの銘板にはフォークリフトメーカーから出された最大荷重のみを打ち込んで下さい。

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

● 本社 〒566-0062 大阪府摂津市烏飼上5丁目5番41号  
☎072(653)3490(代) FAX 072(653)3497

<http://www.keiyou.net>

カスケードマニュアル No. 213577J  
2006.8.2000 (T)