

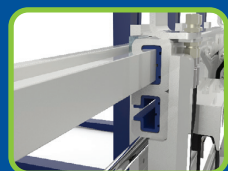
## 特長 & 利点

生産性の向上



高さが抑えられたフレームと  
オープンフレーム設計による  
優れた視界性

食品や衛生用品への  
防汚対策に有効



耐久性に優れた全長支持型  
無給油ベアリング採用

高いメンテナンス性



容易に交換可能なボルト  
オンフォークとベアリング

荷役時の安全性を確保



強靱な鋼製フレームにより  
荷のたわみを低減

## 軽量物のハンドリングに最適な 低容量型シングルダブルパレットハンドラー



参考動画  
(マルチロードハンドラー)



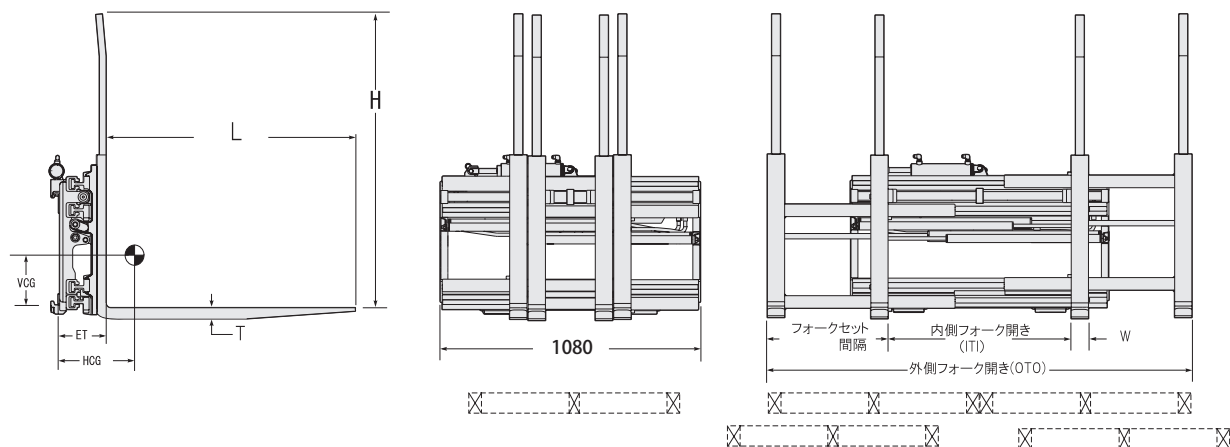
Gシリーズシングルダブルパレットハンドラーの利点が活かされた低容量モデルです。許容荷重1000kgのこのユニットは、インスタント食品、菓子、日用品、雑貨などの軽量物のハンドリングに適しています。アタッチメントが軽量なため、床面耐荷重制限のある倉庫での作業にも最適です。

シングルダブルパレットハンドラーは、フォークが2本から4本へと早変わりすることで、1~2枚のパレットを同時に搬送することが可能です。

狭所等では2本のフォークで1枚のパレットを扱え、運搬効率を上げたい場合には、油圧でフォークを4本に広げることで2枚のパレットを同時に搬送することができます。

またこのモデルは、高さが抑えられたフレームとオープンフレーム設計による優れた視界性を有し、スムーズなフォーク作動を促すインナーフォークスプリング機構採用により生産性向上を実現します。

## 標準モデル仕様



カタログ番号	許容荷重 @LC600 mm	マウンティング クラス	最小 キャリッジ幅	重量	ロードセンター 損失 (ET)	水平方向 重心 (HCG)	垂直方向 重心 (VCG)	内側フォーク 開き範囲 (ITI)	外側フォーク 開き範囲 (OTO)	フォークセット 間隔	フォークサイズ (LxWxT)	バックレスト 高さ (H)
	kg		mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10H-FDS-2A-0100	1,000	II	970	420	221	220	360	285-680	615-1800	560	1070 x 80 x 30	1220

- アタッチメント許容荷重は機構上の容量を示します。フォークリフト取付後の最大許容荷重は必ずフォークリフトメーカーにお問合せ下さい。
- 仕様は予告なく変更することがあります。

### 流量および圧力

最小流量	最大流量	最大使用圧力
15LPM	27LPM	18MPa

### 油圧機能

油圧機能	リフト追加バルブ
サイドシフティング	2

## 10H シングルダブルパレットハンドラーQ&A

1. Q: どのような現場、作業に適していますか？

A: 床面耐荷重制限のある倉庫での作業に適しています。

1台で2パレット同時にハンドリングできるため、比較的軽量で、かつ取扱量の多い作業、扱ひ量の変動の多い作業等に  
適しています。また、長尺品にも対応可能です。

2. Q: このモデルの特長、利点は何ですか？

A: 下記4点が10H-FDSの特長です。

- 高さが抑えられたフレームとオープンフレーム設計による優れた視界性
- 軽量デザインによる許容荷重の向上
- 無給油ベアリング採用による商品の防汚対策
- 強靭な鋼製フレームによる荷のたわみ低減により、安全なハンドリングを実現

## カスケード(ジャパン)リミテッド

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