



## レイヤーピッキング作業効率・品質を 画期的に向上!

カスケード社製  
レイヤーピッカは、  
多種多様なピッキング  
作業へ適用するこ  
とができます。

### モデル

#### ステーションナリーフォークマウント

フォークリフトのフォークへの簡易脱着が可能なモデルであり、2.5トンフォークリフトなどで使用されます。フォークリフトの前方位置に固定され、ガイドレールや特殊マストは不要ですが、左右にはスイングしません。

#### スイングモデル

スイングモデルは、特殊マスト(アタッチメントに付属)とレイヤーピッカ本体で構成され、クッションタイヤ仕様の3トンフォークリフトに取付け可能です。単独またはガイドレールシステム内で使用され、本体が左右90度にスイングするので、混合パレットが積載されたライン両側からのピッキング作業が可能です。

#### ステーションナリーサイドマウント

ステーションナリーサイドマウントは、側面片側からのピッキングが可能です。特殊マスト(アタッチメントに付属)とレイヤーピッカ本体で構成され、クッションタイヤ仕様の3トンフォークリフトに取付け可能です。単独またはガイドレールシステム内で使用しますが、スイング機能は無く、片側ピッキング作業となります。

#### ステーションナリーキャリッジマウント

フォークリフトのキャリッジに固定するタイプで、2.5トンフォークリフトなどで使用されます。フォークリフトの前方位置に固定され、ガイドレールや特殊マストは不要ですが、左右にはスイングしません。

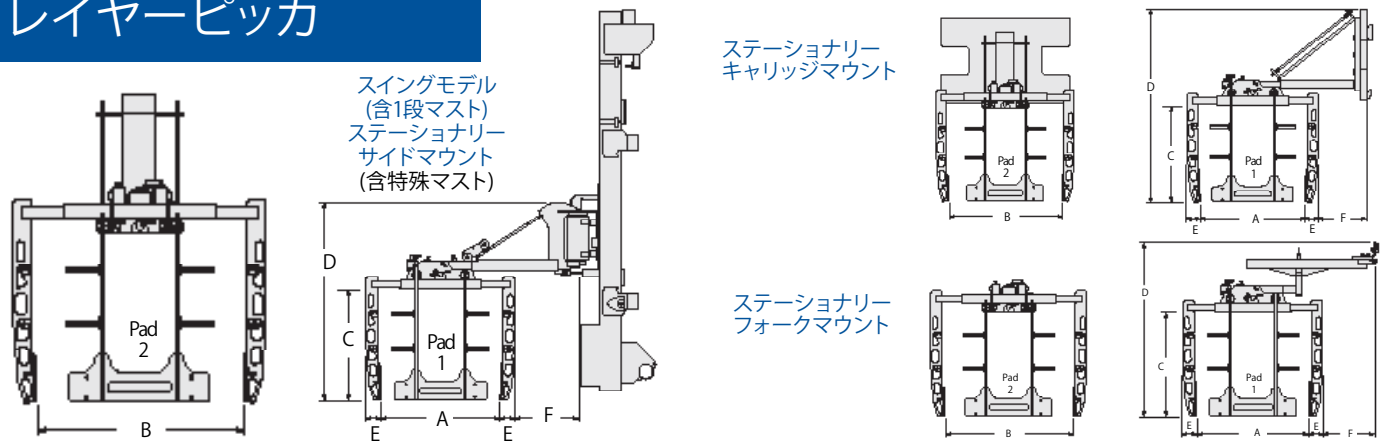
### 用途

ピッキングスピードが早く、多様な製品へ対応できるため、例えば、飲料メーカーの倉庫や物流センターなどで活用され、効率化へ寄与しています。カスケード社製レイヤーピッカは、パレットへの多種製品の混載作業などに適しており、缶詰・瓶詰製品を含む各種製品の単独または複数のレイヤーのハンドリングなどで利用されています。多くの人手作業やコストが掛かっていた従来方式に取って代わります。

### オプション

ロアフォークキャリッジ  
センターロードサポートまたは「チムニ」  
インターロッキングフィンガーパッド  
製品ガード

# レイヤーピッカ



Catalogue Order No.	Capacity @ Load Centre kg@mm	Load Dimensions (mm) A x B	Load Height Maximum (mm) C	Pad 1 Size (mm)	Pad 2 Size (mm)	Overall Clamp Height D	Overall lowered height (mm)	Lift Height	Arm Width (mm) E	Extension (mm) F	Weight kg	Mounting Class ISO 2328
<b>スイングモデル</b>												
30B-LPD-B100	545@600	815 x 915	890	150 x 785	150 x 785	1620	2890	—	125	510	1890	N/A
30B-LPD-B200	545@600	915x1070	635	305x1070	150 x 760	1370	2890	—	125	510	1885	N/A
30B-LPD-B300	545@600	915 x 915	635	305 x 785	150 x 785	1370	2890	—	125	510	1816	N/A
30B-LPD-B400	545@600	1220x915	635	305x1220	150 x 840	1370	2890	—	125	510	1957	N/A
<b>スイングモデル1段マスト</b>												
30B-LPM-B100	545@600	815 x 915	890	150 x 785	150 x 785	1618	4800	3050	127	513	2,250	N/A
30B-LPM-B200	545@600	915x1070	635	305x1070	150 x 760	1364	4800	3050	127	513	2,245	N/A
30B-LPM-B300	545@600	915 x 915	635	305 x 785	150 x 785	1364	4800	3050	127	513	2,177	N/A
30B-LPM-B400	545@600	1220x915	635	305x1220	150 x 840	1364	4800	3050	127	513	2,313	N/A
<b>ステーショナリーサイドマウント</b>												
30B-LPD-B100	545@600	815 x 915	890	150 x 785	150 x 785	1620	2890	—	125	510	1890	N/A
30B-LPD-B200	545@600	915x1070	635	305x1070	150 x 760	1370	2890	—	125	510	1885	N/A
30B-LPD-B300	545@600	915 x 915	635	305 x 785	150 x 785	1370	2890	—	125	510	1816	N/A
30B-LPD-B400	545@600	1220x915	635	305x1220	150 x 840	1370	2890	—	125	510	1957	N/A
<b>ステーショナリーキャリッジマウント</b>												
30B-LPH-B100	680@600	815 x 915	890	150 x 785	150 x 785	1620	2890	—	127	513	570	2 / 3
30B-LPH-B200	680@600	915x1070	635	305x1070	150 x 760	1370	2890	—	127	513	567	2 / 3
30B-LPH-B300	680@600	915 x 915	635	305 x 785	150 x 785	1370	2890	—	127	513	500	2 / 3
30B-LPH-B400	680@600	1220x915	635	305x1220	150 x 840	1370	2890	—	127	513	640	2 / 3
38B-LPH-B100	680@600	815 x 915	890	150 x 785	150 x 785	1620	2890	—	127	513	571	2 / 3
38B-LPH-B200	680@600	915x1070	635	305x1070	150 x 760	1370	2890	—	127	513	567	2 / 3
38B-LPH-B300	680@600	915 x 915	635	305 x 915	150 x 785	1370	2890	—	127	513	499	2 / 3
38B-LPH-B400	680@600	1220x915	635	1220x915	150 x 840	1370	2890	—	127	513	639	2 / 3
<b>ステーショナリーフォークマウント</b>												
30B-LPF-B100	680@600	815 x 915	890	150 x 785	150 x 785	1620	2890	—	125	510	454	slip-on
30B-LPF-B200	680@600	915x1070	635	305x1070	150 x 760	1370	2890	—	125	510	450	slip-on
30B-LPF-B300	680@600	915 x 915	635	305 x 785	150 x 785	1370	2890	—	125	510	380	slip-on
30B-LPF-B400	680@600	1220x915	635	305x1220	150 x 840	1370	2890	—	125	510	522	slip-on
38B-LPF-B100	680@600	815 x 915	890	150 x 785	150 x 785	1620	2890	—	125	510	454	slip-on
38B-LPF-B200	680@600	915x1070	635	305x1070	150 x 760	1370	2890	—	125	510	449	slip-on
38B-LPF-B300	680@600	915 x 915	635	305 x 915	150 x 785	1370	2890	—	125	510	381	slip-on
38B-LPF-B400	680@600	1220x915	635	1220x915	150 x 840	1370	2890	—	125	510	522	slip-on

## 流量および圧力

機能	最小流量	推奨流量	最大流量	最大圧力
ブーム	20 L/min	30 L/min	40 L/min	160 BAR
回転 ①	8 L/min	13 L/min	20 L/min	160 BAR
クランプ	20 L/min	30 L/min	40 L/min	160 BAR
ホイスト	27 L/min	40 L/min	60 L/min	160 BAR

① スイングモデルでのみ、使用できます。

## 油圧機能

モデル	油圧系統	リフト追加バルブ数
標準スイングモデル	3	2
下部キャリッジ付スイングモデル	4	3
サイドマウントモデル	2	1
キャリッジ/フォークマウントモデル	1	1

特殊マスト付の場合は、必要な油圧系統のうち、1系統はチルトを流用し、これ以外の系統が追加となります。