

NISSAN FORKLIFT

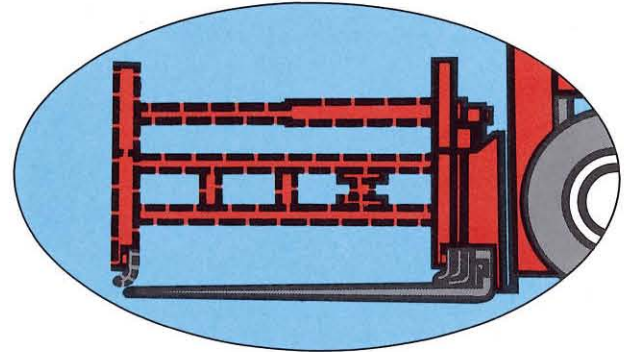
ATTACHMENTS

ロードプッシュアップル

物流合理化を達成するシートパレットシステムの主役

くわえる・引込む・運ぶ・押出す…一貫作業で荷役効率を一挙に向上!

物流界でいま大きな注目を集めているシートパレットシステム。従来の木製パレットに代わり、ユニット化した荷物を紙やプラスチック製のシートパレットを使用して、荷役作業を効率的に行なうシステムです。この主役をなすのが、ロードプッシュアップル。定評のあるニッサンフォークリフトと日石ロードプッシュアップルとの魅力ある組み合わせが実現した高性能車。省コスト・省スペース・省力荷役を達成する効果的なシートパレットシステムづくりに貢献いたします。



シートパレット導入は、こんな問題点を解消します。

- 人手によるトラックへの積降ろしを行っているため、時間も、労力もかかり、効率が悪い。
- 木製パレットの欠点である高単価および補修、保管など経費がかさむことに苦慮している。
- 工場や倉庫内をいつも清潔に保ち、クリーンな環境で作業したい。
- いま以上にトラックなど輸送用機器への積載効率を高め、荷役時間も短縮したい。
- 木製パレットの回収不能、回転率の悪さのため一貫パレチゼーションが円滑に進行しない。

多彩な機能に応える高性能6つのポイント

- フェイスプレートが前進する際に自動的に後傾(3度)するテイルト機構付フェイスプレートの採用で、作業中荷くずれの心配はありません。
- 開口部の広いフェイスプレートと横リフ式パンタ機構の採用により、良好な前方視界を確保。運転しやすく、グリッパのくわえこみ状態の確認も容易です。
- サイドシフト(左右各100mm)の標準装備で切り返しなしに微妙な位置決めができ、正確な積付けが効率よく行なえます。
- 便利なシートリテーナー付ですから、荷の積み込み時にシートパレットのみの回収が容易に行なえます。
- プラテンはサビを防ぎ、保守管理の簡単なステンレス張りです。
- 左右のプラテン間隔は、ワンタッチで自由に調節可能です。

★ 家電製品、農産物、食料品、冷凍魚、セメント、肥料等の袋ものなど、さまざまな業種で効率的な荷役作業が行なえます。



<http://www.keiyou.net>

※写真は4mマスト・特寸フェイスプレート装着例です。

ロードプッシュプルによるシートパレット荷役の方法

ロードプッシュプル機構説明

1

荷の積上げはパンタグラフを伸ばし、グリッパでシート/パレットのタブをくわえる。

2

フォークリフトを前進させながらパンタグラフを引きよせ、荷物をプラテンの上に乗せる。

3

運搬は通常のフォークリフトと同じ要領。そして横上げる荷の正面に近づき、荷物を下段の荷物位置にあわせる。

4

フォークリフトを後進させながらパンタグラフを押し出す。

フェイスプレート
パンタグラフの伸縮により前後進し、積降ろし時には荷の押し、運搬時にはバックレストの働きをします。

パンタグラフ
フェイスプレートを引き寄せたり、押し出したりする部分です。

リテーナー
荷の積込み時にシート/パレットを回収する場合、このリテーナー部分でシート/パレットを押し寄せこみます。

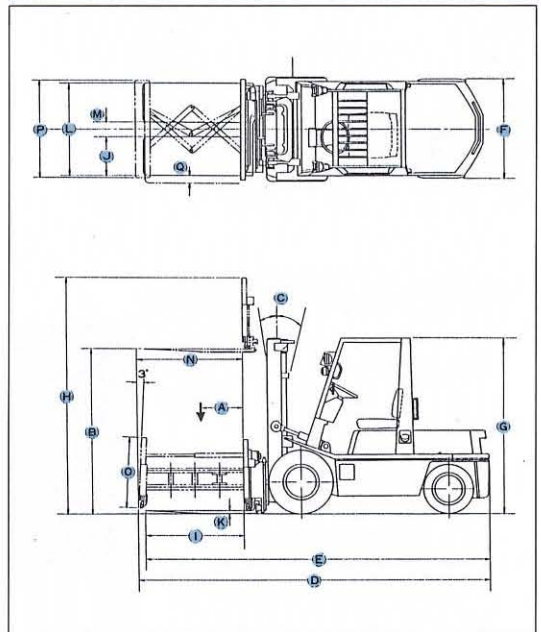
プラテン
シート/パレット上の荷をこの上にのせます。

グリッパ
荷を引き寄せる場合、シート/パレットをつかむ部分です。

主要諸元

アタッチメント型式		PRI8-I279		PRI8-I17120	PRI8-I3113X	PR22-I2714D	
車両型式		H02-A20	H02-A25	H02-A25	GH02-A28	F03-A35	
諸元							
車両性能							
	最大荷重	kg	1050	1400	1300	1500	2000
A	荷重中心	mm	610	610	570	650	630
B	最大揚高	mm	3000	3000	3000	3000	3000
	フリーリフト量	mm	110	110	110	100	100
C	マスト傾斜角(前/後)	度	6/12	6/12	6/12	6/12	6/10
D	全長	mm	3960	4025	3930	4240	4560
E	引き込み時	mm	3910	3975	3860	4180	4490
F	全幅	mm	1150	1150	1200	1230	1450
G	全高	mm	2050	2050	2050	2050	2250
H	最大揚高時	mm	3870	3870	3940	3940	3840
	車両重量	kg	4135	4475	4525	4820	6430
	最小直角通路幅	mm	2100	2120	2080	2230	2470
	最小直角横付通路幅	mm	4050	4120	4000	4330	4730
プッシュプル仕様							
I	有効プラテン長	mm	1220	1220	1100	1250	1200
J	プラテン幅	mm	450	450	470	500	600
K	厚さ	mm	28+2(ステンレス)	28+2(ステンレス)	28+2(ステンレス)	28+2(ステンレス)	32+2(ステンレス)
L	プラテン外幅間隔	mm	1000~1100	1000~1100	1040~1240	1020~1300	1300~1400
M	プラテン調整間隔	mm	100~200	100~200	100~200	20~300	100~200
N	プッシュストローク	mm	1270	1270	1170	1310	1270
O	フェイスプレート高さ	mm	830	830	900	900	800
P	フェイスプレート幅	mm	1100	1100	1200	1200	1450
Q	サイドシフト量(左右各)	mm	100	100	100	100	100
主な使用目的		多目的用		30kg米袋用		60kg米袋用 肥料用	

二面図



●このカタログの内容は昭和61年8月現在のものです。なお改良のため予告なく仕様変更することもあります。

http://www.keiyou.net

もっと楽しく感じるままに—技術の日産



日産自動車株式会社 東京都中央区銀座6丁目17番1号
AT-LPP-C6081T5000