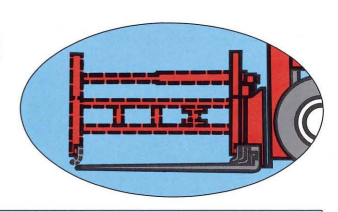
# NISSA IFORKLIFT

# ロードプッシュプル

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 プルとの魅力ある組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)するティ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ン ク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、グリッパー 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 積込み時にシートバ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。

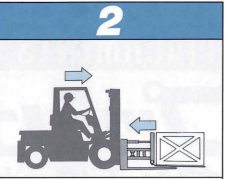


## -ドプッシュプルによるシートパレット荷役の方法

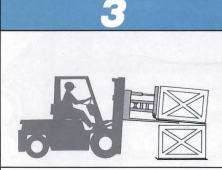
### ロードプッシュプル機構説明



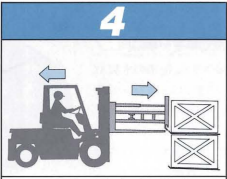
荷の積上げはパンタグラフを伸ばし、グリッパーでシ トバレットのタブをくわえる。



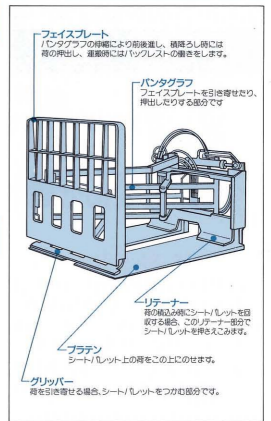
フォークリフトを前進させながらパンタグラフを引きよ せ、荷物をプラテンの上にのせる。



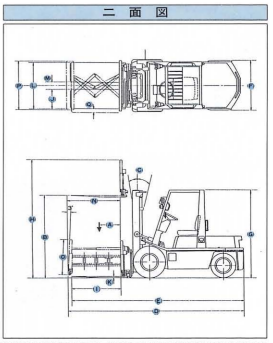
運搬は通常のフォークリフトと同じ要領。そして積上げる荷 の正面に近づき、荷物を下段の荷物位置にあわせる。



フォークリフトを後進させながらバンタグラフを押し出す。



-				主	要諸う	t		
アタッチメント型式				PR18-1279		PR18-117120	PR18-13113X	PR22-12714D
車両型式 諸元				H02-A20	H02-A25	H02-A25	GH02-A28	F03-A35
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
В	最 大	揚高	mm	3000	3000	3000	3000	3000
	フリー	リフト量	mm	110	110	110	100	100
С	マスト傾余	角(前/後)	度	6/12	6/12	6/12	6/12	6/10
5		押し出し時	mm	3960	4025	3930	4240	4560
	全 長	引き込み時	mm	3910	3975	3860	4180	4490
3	全	中語	mm	1150	1150	1200	1230	1450
3	A +	標準時	mm	2050	2050	2050	2050	2250
1	全 高	最大揚高時	mm	3870	3870	3940	3940	3840
	車,両	重 量	kg	4135	4475	4525	4820	6430
	最小直1	角通路幅	mm	2100	2120	2080	2230	2470
	最小直角積付通路幅「		mm	4050	4120	4000	4330	4730
プ	ッシュプル仕村	羡						
1	有 効 プ	ラテン長	mm	1220	1220	1100	1250	1200
J		幅	mm	450	450	470	500	600
<	プラテン	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)
9	プラテン	外幅間隔	mm	1000~1100	1000~1100	1040~1240	1020~1300	1300~1400
И	ブラテン	調整間隔	mm	100~200	100~200	100~200	20~300	100~200
٧	ブッシュ	ストローク	mm	1270	1270	1170	1310	1270
0 P	コーノコプレレー高		mm	830	830	900	900	800
	フェイスプレート	幅	mm	1100	1100	1200	1200	1450
5	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



●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。