

パレットレベラーに 軽量タイプ登場!!

待望の
新型!

PALETTE LEVELER Lite

パレットレベラーライト



400kgタイプで沈まなかった
1個あたりの重量が軽い荷物も



パレットレベラーライトなら
総重量 **250kg** で
下まで圧縮されます!

※PAL-360L はスプリング固定 1つとなります (スプリング追加不可)

今まで最小重量400kgで最縮していた
パレットレベラーが250kgで最縮値に!

- ・ 扱うモノの重量1つが10kg前後の現場
- ・ 小型部品を扱う金属加工の工場
- ・ 食品関係の倉庫
- ・ 重さの割に高さのあるモノを扱う現場
などにピッタリ!

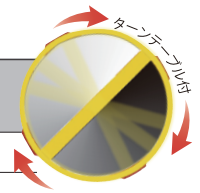
バネ選定表は裏ページへ!

400kg~1400kg 対応 **PAL-360** / 250kg 対応 **PAL-360L** NEW

・定価: ¥508,500 (400kgタイプ)
・追加スプリング(グレー/パープル)
定価: ¥39600

定価: ¥508,500

型 式	PAL-360 PAL-360L
最大積載荷重	2000kg
圧縮時高さ	241mm
伸張時高さ	711mm
レベルストローク	470mm
ターンテーブル外径	1108mm
ベース寸法	930×920 (mm)
自重	172kg



▼OPTION
PAL360用ジャバラ
型式:OP/PAL360J
>安全対策
キャリングキット
型式:OP/PAL360C
>人の手で移動させる(6輪自在)
アジャスターボルト
型式:OP/PAL360AB
>ハンドパレットで運ぶ

※完成品出荷

PALETTE LEVELER &

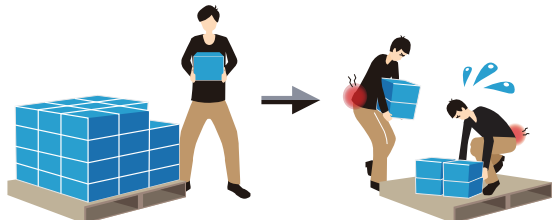
パレットレベラー

PALETTE LEVELER Lite は

パレットレベラーライト

パレット利用者のための 腰痛対策機器!

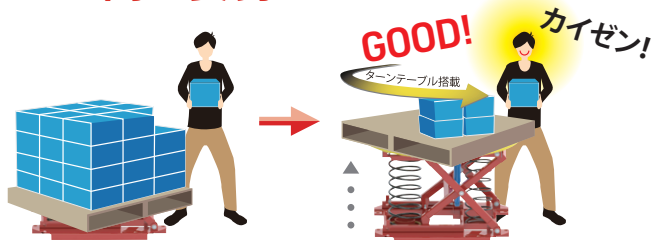
パレットからの
荷運びで「腰痛」増えてます…



〈パレットのみの場合〉

重い荷物を持ったまま屈むことで腰に負荷がかかりやすく

パレットレベラーシリーズなら
同じ姿勢のまま作業可能に!



〈パレットレベラー使用の場合〉

■常に腰の高さで作業可能
荷物を下ろせばバネの力で自然に上昇

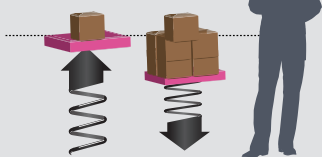
■ターンテーブル搭載
回り込む時間が省け、同じ位置での作業も可能に

そもそもレベラーってなに?

スプリング式の運搬機器、
それがレベラーです。

乗せれば重さ分下がる、荷物を下ろせば上がる優れもの。常に最適な高さでの作業が可能です。だから腰に優しい。

バネの力で台の高さが上下!
常に一定の高さで作業ができます。



製品ページ



動画



パレット対応以外にも台車型のレベラーや
テーブル高さを変えることができるレベラーもございます
お気軽にご相談ください



DANDY
DANDY LEVELER



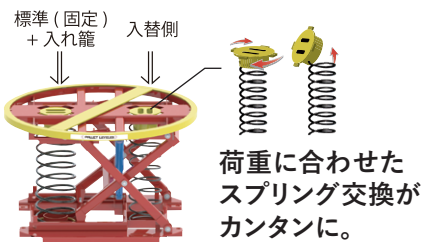
SLIDE
LEVELER

バネ選定表 〈荷重に合わせてスプリングを選定できます。〉

※使用するパレットは積載する荷物に対しての強度を十分に確保したものでお使いください。損傷・変形があるパレットもしくは壊れたパレットを使用しないでください。パレット破損部が本機に巻き込まれ、事故につながります。

		PAL-360L		PAL-360			
最縮時荷重		250kg	400kg	800kg	1000kg	1400kg	
バネ位置		標準(固定)	標準(固定)	標準(固定)	入替側	標準(固定)	入替側
バネ選定	標準	ブラック	オレンジ	オレンジ+グレー	オレンジ+パープル	オレンジ+パープル+グレー	
	荷重						
0kg		H711mm	H711mm	H711mm	H711mm	H711mm	
100kg		H594mm	H683mm	H700mm	H702mm	H706mm	
200kg		H362mm	H496mm	H625mm	H645mm	H669mm	
※ 250kg		H241mm	∩	∩	∩	∩	
300kg			H309mm	H550mm	H587mm	H632mm	
400kg			H241mm	H475mm	H530mm	H596mm	
500kg				H400mm	H473mm	H559mm	
600kg				H325mm	H415mm	H523mm	
700kg				H250mm	H358mm	H486mm	
800kg				H241mm	H300mm	H450mm	
900kg					H243mm	H413mm	
1000kg					H241mm	H376mm	
1100kg						H340mm	
1200kg						H303mm	
1300kg						H267mm	
1400kg~						H241mm	

バネセット別 荷重積載時地上高(伸張時 H711mm - 伸縮時 241mm)
上記表は最縮値になり、耐荷重としては200kgございます。



荷重に合わせた
スプリング交換が
カンタンに。



※パレット厚は含んでおりません。
左記表は参考値になります。

