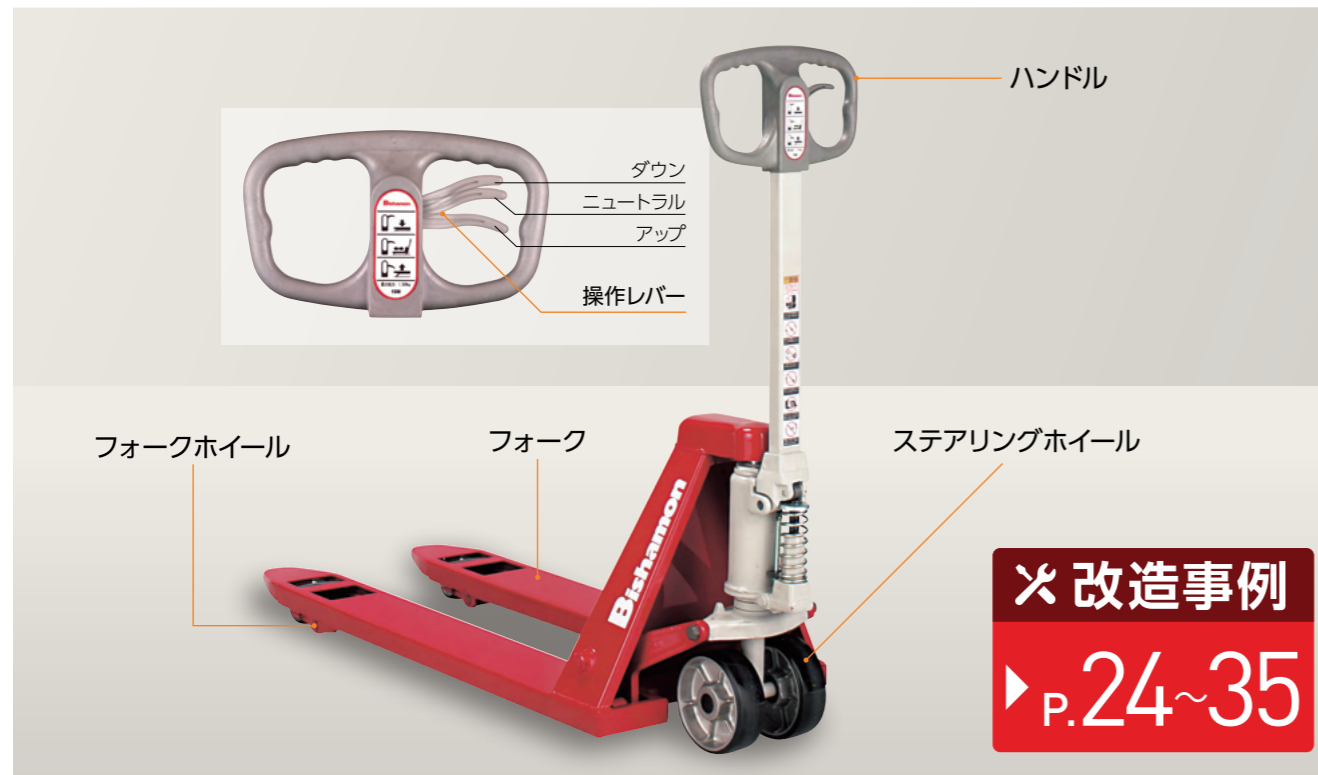


ハンドパレットトラックシリーズ

耐久性が抜群で、パワフルなラインナップ。



用途



方法

引っ張って使用すると便利

- 重量物搬送時
- 長距離の運搬



押して使用すると便利

- 軽量物搬送時
- 通路が狭く小回りが必要な場合



※引っ張って使用する場合は操作レバーをニュートラルの位置でご使用いただくと便利です。

・標準塗装色: 無鉛赤 4.44R 4.1/8.68 (マンセル)
マットグレー 4.4Y6.6/0.6 (マンセル)



こだわりと特徴をご紹介!

とても頑丈で軽量です!



本体には高張力鋼板を使用

一般鋼材に比べて降伏点・引っ張り強さが優れています。鉄板の厚さを薄くすることで、本体重量の軽量化を実現しました。



ピストン式シリンダー

重要なシール部分にはUパッキンを使用していますので、油漏れによる自然降下の可能性は僅少です。

環境に配慮、さらに寒冷倉庫でも使用できます。

塗装には、無鉛塗料を使用し、環境に配慮しました。さらに寒冷地用オイルに変更することで-15°Cの環境下でもご使用いただけます。

短納期が可能です!

人気の5機種は常時在庫が有ります。

BM08M BM15M BM15L

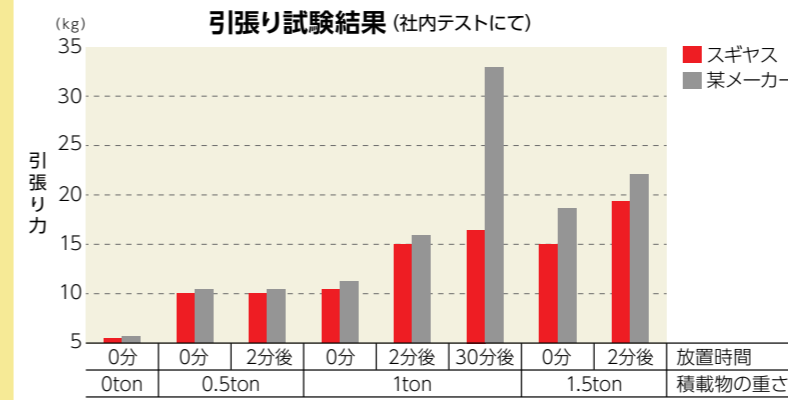
BM25M BM15M-L65

信頼の証! 販売台数日本一!

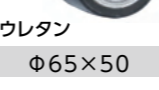
日本のメーカーで一番売っています。
累計販売台数142万台!!
(日本の販売台数+海外での販売台数)

操作性が抜群です!

ハンドルの回転軸には、2つのスラストベアリングを使用し、ハンドルの舵取りの操作性を良くしています。独自のノウハウを活かし、自社開発したウレタン車輪を使用しました。ゴム車輪を使用したハンドパレットトラックは、荷物を載せたまま放置しますと、車輪が変形しその後動かし始めの引張り力が非常に大きくなります。



標準フォークホイール



(サイズ: 直径×幅mm)



(サイズ: 直径×幅mm)



ハンドパレットトラックは

どのように選定するの?

簡単3ステップでおすすめが見つかります!

STEP 1 ホームページにアクセスしてください。

URL
<http://bishamon.co.jp>



STEP 2 トップページ上の
ハンドパレット
選定システムはコチラ
をクリック



STEP 3 各種条件を入力
おすすめ型式が
判定されます。

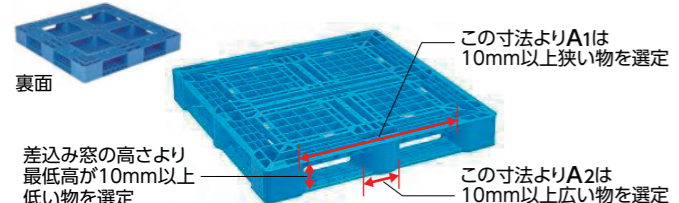


ご使用パレットに合わせて 上手な機種選び

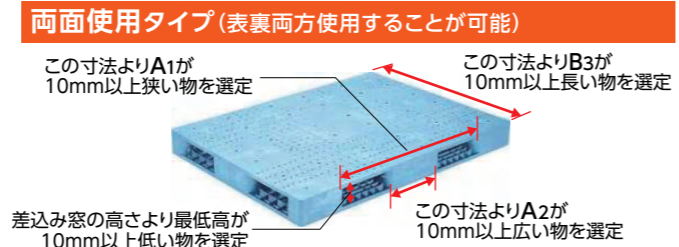
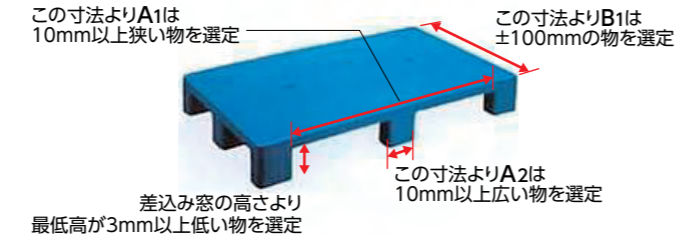
荷物より積載能力が大きい物を選定ください。

ご使用パレット

片面使用タイプ(裏面が田の様に4箇所穴が開いている)



スキッドタイプ(差込み窓の下部に補強が無い)



注意 ハンドパレットトラックの選定には全ての条件を満たす必要があります。対応できないハンドパレットトラックをご使用いただきますと、製品または荷物を破損させる可能性があります。



作業軽減タイプ



ハンドパレットトラックの作業軽減タイプ

荷物を持ち上げるとき、運搬させるときに必要な力を標準と比べて約6割の力で使用できます。標準タイプで荷物を持ち上げられない、移動させられない方に最適。

※持ち上げる時の力は軽くなるが、ポンプ回数が増えます。

(注1)記載の寸法は直面寸法です。
実際の製品は、数mm程度のバラツキが有ります。
特に最低高は余裕をもって機種の選定を行ってください。

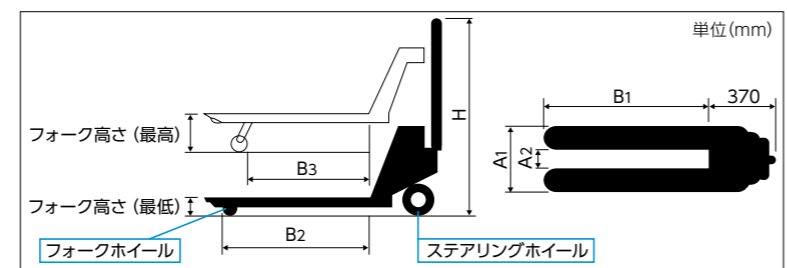
型式	最大 積載能力 (kg)	フォーク(mm)			全高 (mm)	標準ホイール		自重 (kg)
		外幅 A1	長さ B1	内幅 B2	B3	A2	H	
1,200kg、1,350kg、1,500kg仕様(フォーク高さ 最低高80mm～最高高200mm) (注1)								
BML15S3			600	465	315			68
BML15SS			810	675	525			72
BML15S			980	845	695			75
BML15M			1,070	935	785			79
BML15L			1,150	1,015	865			81
BML15E			1,220	1,085	935			85
BML15D			810	675	525			81
BML15G			980	845	695			84
BML15C			1,070	935	785			85
BML15F			1,150	1,015	865			86
BML15LL			1,220	1,085	935			88
BML15L3			1,400	1,215	1,115			103
BML15-60SS			1,310	935	785			75
BML15-60S			980	845	695			79
BML15-60M			1,070	935	785			82
BML15-60L			1,150	1,015	865			85
BML15-60LL			1,220	1,085	935			87
BML15-40M	※	1,200	400			94		75
BML15-80M	※	1,350	800	1,070	945	795	494	92
960kg、1,200kg、1,350kg、1,500kg仕様(フォーク高さ 最低高65mm～最高高165mm) (注1)								
BML15S3-L65			600	465	335			64
BML15SS-L65			810	675	545			68
BML15S-L65			980	845	715			71
BML15M-L65			1,070	935	805			75
BML15L-L65			1,150	1,015	885			78
BML15E-L65			1,220	1,085	955			81
BML15D-L65			810	675	545			72
BML15G-L65			980	845	715			75
BML15C-L65			1,070	935	805			78
BML15F-L65			1,150	1,015	885			81
BML15LL-L65			1,220	1,085	955			84
BML15L3-L65			1,400	1,265	1,135			96
BML15-40M-L65	※	1,200	400	1,070	945	815	94	71
BML15-80M-L65	※			1,070				88
BML15-80L3-L65	※	1,350	800	1,400	1,275	1,145	494	109
BML15-80L5-L65	※			1,600	1,475	1,345	1,178	113
BML15-95L6-L65	※	960	950	1,800	1,675	1,545	644	130

※印は本体の形状が変わります (P.29参照)

(注1)記載の寸法は図面寸法です。
実際の製品は、数mm程度のバラツキが有ります。
特に最低高は余裕をもって機種の選定を行ってください。

標準タイプ

さまざまなパレットに使用できる
オールマイティータイプ



型式	最大 積載能力 (kg)	フォーク(mm)			全高 (mm)	標準ホイール		自重 (kg)
		外幅 A1	長さ B1	内幅 B2		ステア A2	ホイール	
800kg仕様(フォーク高さ 最低高70mm～最高高173mm) (注1)								
BM08S3			600	465	355			42
BM08SS		520	810	675	565			45
BM08S			980	845	735			46
BM08M			1,070	935	825			47
BM08-46S3		800	600	465	355			40
BM08-46SS			810	675	565			43
BM08-46S			980	845	735			44
BM08-46M			1,070	935	825			45
1,100kg仕様(フォーク高さ 最低高80mm～最高高200mm) (注1)								
BM11SS		520	810	675	525			69
BM11S			980	845	695			72
BM11M			1,070	935	785			76
BM11L		1,100	1,150	1,015	865			78
BM11E			1,220	1,085	935			80
BM11D			810	675	525			78
BM11G		685	980	845	695			80
BM11C			1,070	935	785			82
BM11F			1,150	1,015	865			84
BM11LL			1,220	1,085	935			85
BM11L3			1,400	1,265	1,115			94
1,200kg、1,350kg、1,500kg仕様(フォーク高さ 最低高80mm～最高高200mm) (注1)								
BM15S3		520	600	465	315			68
BM15SS			810	675	525			72
BM15S			980	845	695			75
BM15M		1,500	1,070	935	785			79
BM15L			1,150	1,015	865			81
BM15E			1,220	1,085	935			85
BM15D		685	810	675	525			81
BM15G			980	845	695			84
BM15C			1,070	935	785			85
BM15F		600	1,150	1,015	865			86
BM15LL			1,220	1,085	935			88
BM15L3			1,400	1,265	1,115			103
BM15-60SS		600	810	675	525			75
BM15-60S			980	845	695			79
BM15-60M			1,070	935	785			82
BM15-60L			1,150	1,015	865			85
BM15-60LL			1,220	1,085	935			87
BM15-40M ※	1,200	400	1,070	935	785	94		75
BM15-80M ※	1,350	800				494		92

※印は本体の形状が変わります (P.29参照)

標準タイプ

(注1)記載の寸法は図面寸法です。
実際の製品は、数mm程度のバラツキが有ります。
特に最低高は余裕をもって機種の選定を行ってください。

型式	最大 積載能力 (kg)	フォーク(mm)				全高 (mm)	標準ホイール		自重 (kg)
		外幅 A1	長さ B1	内幅 B2	内幅 B3		A2	H	
2,500kg仕様(フォーク高さ 最低高80mm～最高高200mm) (注1)									
BM25SS				810	675	525			83
BM25S				980	845	695			86
BM25M		520	1,070	935	785				89
BM25L			1,150	1,015	865				92
BM25E			1,220	1,085	935				95
BM25D	2,500		810	675	525			1,193	V C 92
BM25G			980	845	695				95
BM25C		685	1,070	935	785			379	95
BM25F			1,150	1,015	865				98
BM25LL			1,220	1,085	935				99
BM25L3			1,400	1,265	1,115				123
3,000kg仕様(フォーク高さ 最低高82.5mm～最高高202.5mm) (注1)									
BM30SS				810	735	480			100
BM30S				980	905	650			103
BM30M		520	1,070	995	740			214	105
BM30L			1,150	1,075	820				107
BM30E			1,220	1,145	890				108
BM30D	3,000		810	735	480		1,193	V B 105	
BM30G			980	905	650				106
BM30C		685	1,070	995	740			379	107
BM30F			1,150	1,075	820				109
BM30LL			1,220	1,145	890				110
BM30L3			1,400	1,325	1,070				132

※ボギー車輪とは、車輪をダブルにし少々の段差や隙間などでタイヤが落ち込むのを防ぐ役割を担います。

低床タイプ

薄型パレットや自販機・事務機の運搬に最適。

型式	最大 積載能力 (kg)	フォーク(mm)				全高 (mm)	標準ホイール		自重 (kg)
		外幅 A1	長さ B1	内幅 B2	内幅 B3		A2	H	
960kg、1,100kg、1,200kg仕様(フォーク高さ 最低高80mm～最高高165mm) (注1)									
BM11SS-L65			810	675	545				66
BM11S-L65			980	845	715				69
BM11M-L65		520	1,070	935					