

# 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。

・標準塗装色：無鉛赤 4.4R4.1/8.68 (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℃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

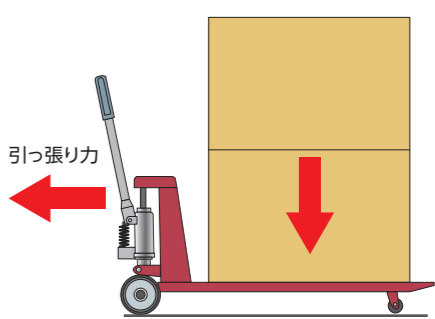
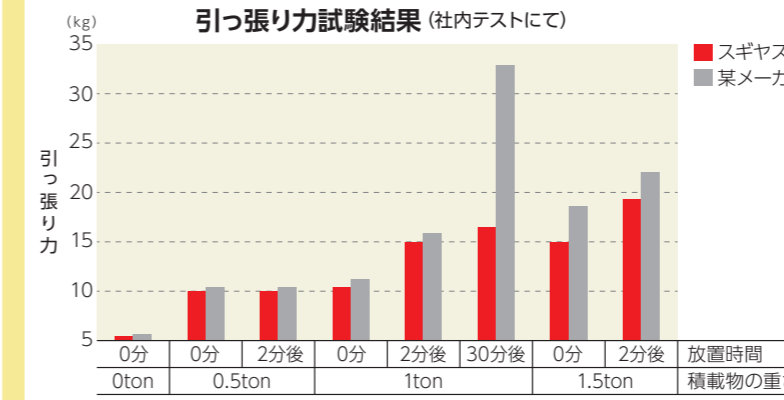
BM25M BM15M-L65

## ○ 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。  
累計販売台数累計148万台!!  
(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っ張り力が非常に大きくなります。



## 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。

### 標準フォークホイール

仕様表No.	A	B	C	D	E	W	V
仕様表No.	ウレタン Φ65×50	ウレタン Φ80×71	ウレタン Φ80×100	ウレタン Φ65×100	ウレタン Φ50×98	ウレタン Φ150×38	ウレタン Φ175×60
仕様表No.	F	G	H	I	J	Z	Y
仕様表No.	MCナイロン Φ40×50	ナイロン Φ65×100	ナイロン Φ80×100	ナイロン Φ80×71	ナイロン Φ65×63	ナイロン Φ175×60	ナイロン Φ175×60

# 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  
運搬・作業改善用リフト  
を探す  
をクリック

次に  
ハンドパレット選定システム  
はコチラ  
をクリック



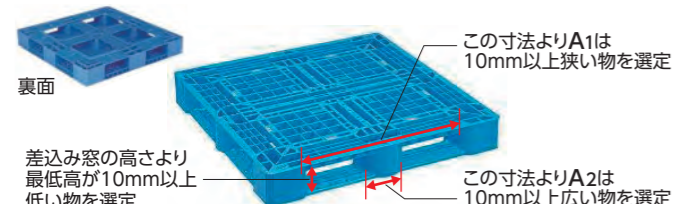
**STEP 3** 各種条件を入力  
おすすめ型式が  
判定されます。

## ご使用パレットに合わせて 上手な機種選び

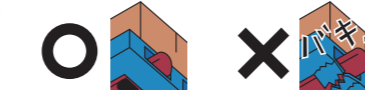
荷物より積載能力が大きい物を選定ください。

### 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)

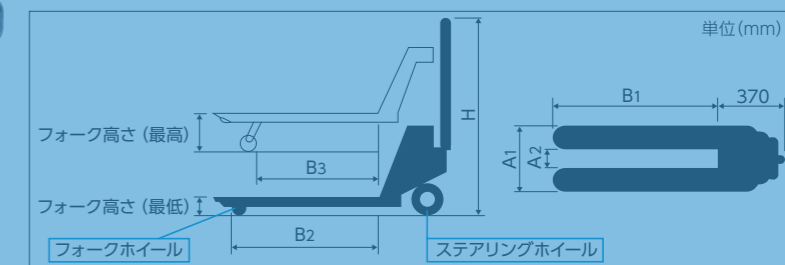


ハンドパレットトラックの選定には全ての条件を満たす必要があります。対応できないハンドパレットトラックをご使用いただきますと、製品または荷物を破損させる可能性があります。



## 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



(注)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		ステアリングホイール	フロントホイール	
<b>800kg仕様(フォーク高さ 最低高70mm~最高高173mm)</b>								
BM08S3			600	465	355			約43
BM08SS		520	810	675	565			約46
BM08S			980	845	735			約48
BM08M			1,070	935	825			約50
BM08-46S3	800		600	465	355			約42
BM08-46SS		460	810	675	565			約45
BM08-46S			980	845	735			約47
BM08-46M			1,070	935	825			約48
<b>1,100kg仕様(フォーク高さ 最低高80mm~最高高200mm)</b>								
BM11SS			810	675	525			約61
BM11S		520	980	845	625			約64
BM11M			1,070	935	715			約68
BM11L			1,150	1,015	865			約70
BM11E			1,220	1,085	935			約73
BM11D	1,100		810	675	525			約66
BM11G			980	845	695			約70
BM11C			1,070	935	785			約75
BM11F			1,150	1,015	865			約76
BM11LL			1,220	1,085	935			約77
BM11L3			1,400	1,265	1,115			約86
<b>1,200kg、1,350kg、1,500kg仕様(フォーク高さ 最低高80mm~最高高200mm)</b>								
BM15S3			600	465	315			約60
BM15SS		520	810	675	525			約63
BM15S			980	845	695			約67
BM15M			1,070	935	785			約70
BM15L			1,150	1,015	865			約72
BM15E			1,220	1,085	935			約74
BM15D	1,500		810	675	525			約72
BM15G			980	845	695			約74
BM15C			1,070	935	785			約76
BM15F			1,150	1,015	865			約77
BM15LL			1,220	1,085	935			約79
BM15L3			1,400	1,265	1,115			約83
BM15-60SS			810	675	525			約65
BM15-60S			980	845	695			約69
BM15-60M		600	1,070	935	785			約72
BM15-60L			1,150	1,015	865			約74
BM15-60LL			1,220	1,085	935			約75
BM15-40M ※			1,200	400	785	94		約75
BM15-80M ※			1,350	800	785	494		約93

※印はボディプレートの形状が箱型形状になります(P.21参照)

## 標準タイプ

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	長さ	内幅	ステアリング		フォーク							
		A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>		A <sub>2</sub>	H						
<b>2,500kg仕様(フォーク高さ 最低高80mm~最高高200mm)</b>														
BM25SS	520	2,500	810	675	525	214	V	C	約70					
BM25S			980	845	695				約75					
BM25M			1,070	935	785				約80					
BM25L			1,150	1,015	865				約82					
BM25E			1,220	1,085	935				約84					
BM25D			810	675	525				約76					
BM25G			980	845	695				約80					
BM25C			1,070	935	785				約86					
BM25F			1,150	1,015	865				約87					
BM25LL			1,220	1,085	935				約90					
BM25L3			1,400	1,265	1,115				約125					
<b>標準タイプにてご覧いただけます。</b>														
<b>3,000kg仕様(フォーク高さ 最低高82.5mm~最高高202.5mm)</b>														
BM30SS	520	3,000	810	735	480	214	V	B (※ボギー車輪) P.32参照	約85					
BM30S			980	905	650				約88					
BM30M			1,070	995	740				約91					
BM30L			1,150	1,075	820				約94					
BM30E			1,220	1,145	890				約97					
BM30D			810	735	480				約91					
BM30G			980	905	650				約94					
BM30C			1,070	995	740				約99					
BM30F			1,150	1,075	820				約102					
BM30LL			1,220	1,145	890				約105					
BM30L3			1,400	1,325	1,070				約141					
※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。														

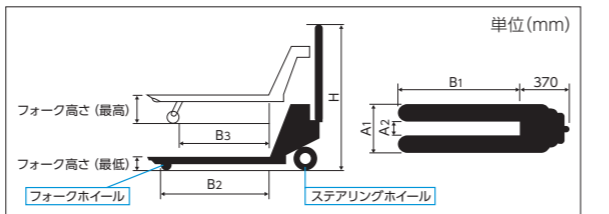
(注)記載の寸法は図面寸法です。  
実際の製品は、数mm程度のバラツキが有ります。  
特に最低高は余裕をもって機種の選定を行ってください。

## 低床タイプ

薄型パレットや自販機・事務機の運搬に最適。



自販機、事務機、薄型パレットの運搬に最適。



## 低床タイプ

(注)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) H	標準ホイール		自重 (kg)
		外幅	長さ		内幅		ステア リング	フォーク	
		A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>		V	E	
<b>960kg、1,200kg仕様(フォーク高さ 最低高50mm～最高高140mm)</b>									
BM12D-L50	1,200	685	810	665	555	379			約71
BM12G-L50			980	835	725				約74
BM12C-L50			1,070	925	815				約76
BM12F-L50			1,150	1,005	895				約80
BM12LL-L50			1,220	1,075	965				約80
BM12-40M-L50 ※			960	400	1,070				約71
<b>1,000kg仕様(フォーク高さ 最低高40mm～最高高115mm)</b>									
BM10S3-L40	520	214	600	475	325	1,163			約60
BM10SS-L40			810	685	535				約64
BM10S-L40			980	855	705				約67
BM10M-L40			1,070	945	795				約71
BM10L-L40			1,150	1,025	875				約74
BM10E-L40			1,220	1,095	945				約77
BM10D-L40	1,000	685	810	685	535	F (ボギー車輪)			約65
BM10G-L40			980	855	705				約67
BM10C-L40			1,070	945	795				約71
BM10F-L40			1,150	1,025	875				約76
BM10LL-L40			1,220	1,095	945				約78

BM□□-L□□ Lの後の数字が最低高の表記になります。※印はボディプレートの形状が箱型形状になります(P.21参照)

## 作業軽減タイプ

(注)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。



### 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、ポンピング回数が増えます。

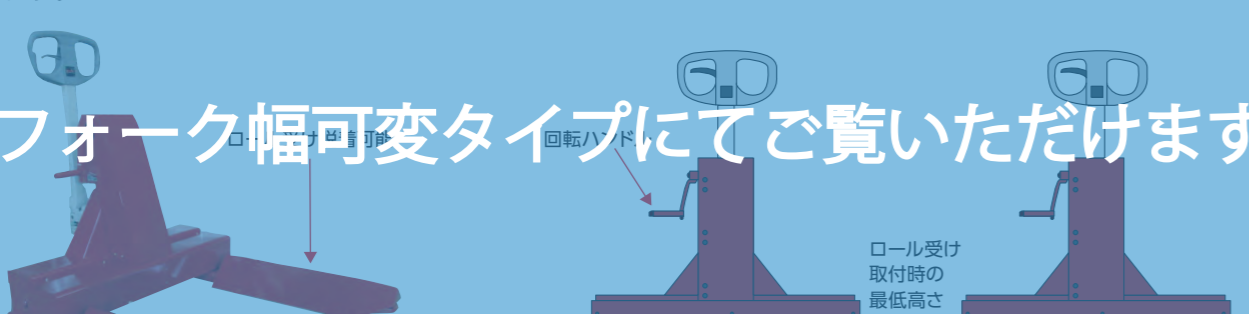
型式	最大 積載能力 (kg)	フォーク(mm)				全高 (mm) H	標準ホイール		自重 (kg)
		外幅	長さ	内幅	ステア リング		フォーク		
<b>1,200kg、1,350kg、1,500kg仕様(フォーク高さ 最低高80mm～最高高200mm)</b>									
BML15S3	520	600	465	315	214				約60
BML15SS		810	675	525					約63
BML15S		980	845	695					約67
BML15M		1,070	935	785					約70
BML15L		1,150	1,015	865					約72
BML15E		1,220	1,085	935					約74
BML15D	1,500	810	675	525	379				約72
BML15G		980	845	695					約74
BML15C		1,070	935	785					約76
BML15F		1,150	1,015	865					約77
BML15LL		1,220	1,085	935					約79
BML15L3		1,400	1,265	1,115					約93
BML15-60SS	600	810	675	525	294				約65
BML15-60S		980	845	695					約69
BML15-60M		1,070	935	785					約72
BML15-60L		1,150	1,015	865					約74
BML15-60LL		1,220	1,085	935					約75
BML15-40M ※		1,200	400	1,070	945	795	94		約75
BML15-80M ※	1,350	800	494					約93	
<b>960kg、1,200kg、1,350kg、1,500kg仕様(フォーク高さ 最低高65mm～最高高165mm)</b>									
BML15S3-L65	520	600	465	335	214				約60
BML15SS-L65		810	675	545					約62
BML15S-L65		980	845	715					約65
BML15M-L65		1,070	935	805					約69
BML15L-L65		1,150	1,015	885					約71
BML15E-L65		1,220	1,085	955					約73
BML15D-L65	1,500	810	675	545	379				約69
BML15G-L65		980	845	715					約72
BML15C-L65		1,070	935	805					約75
BML15F-L65		1,150	1,015	885					約77
BML15LL-L65		1,220	1,085	955					約78
BML15L3-L65		1,400	1,265	1,135					約91
BML15-40M-L65 ※	1,200	400	1,070	945	815	94			約71
BML15-80M-L65 ※	1,350	800	1,070			94			約88
BML15-80L3-L65 ※			1,400	1,275	1,145	494			約109
BML15-80L5-L65 ※			1,600	1,475	1,345				約113
BML15-95L6-L65 ※	960	950	1,800	1,675	1,545	644			約130

※印はボディプレートの形状が箱型形状になります(P.21参照)

## フォーク幅可変タイプ

### ロール搬送用

ロールやパレットのサイズに合わせて回転ハンドルを回すことによりフォーク外幅を変更することができます。



型式	最大 積載能力 (kg)	フォーク(mm)				
----	--------------------	----------	--	--	--	--

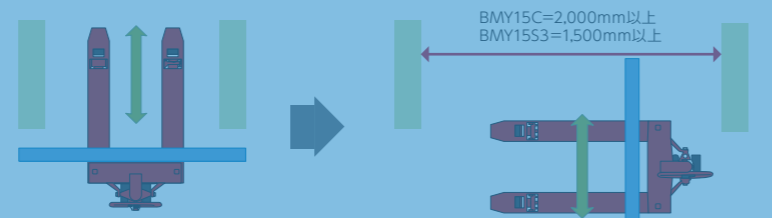
## 横移動タイプ

### ▶ 長尺物運搬用

間口、通路幅を超える長尺の荷物を運搬する際、横移動に切り替えることができます。



※写真は制動ブレーキ(改造)付き



長い材料の運搬は工場内の通路幅では非常に難しい。  
BMYシリーズは車輪と横移動の切替ができる特徴があります。フォークの高さを170mm以上にすると横移動に切替わります。



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A2		ステアリング	フォーク	横移動	
<b>フォーク高さ 最低高80mm～最高高180mm</b>									
BMY15S3	1,500	685	600	379	170	1,201	V	B	約74
BMY15C			1,070					J	約84

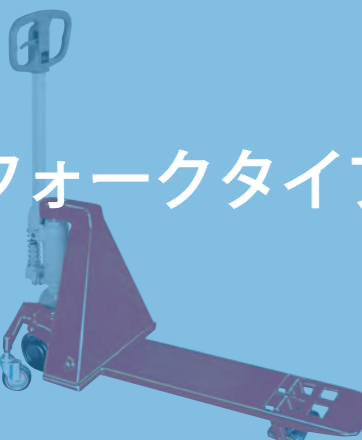
※片面・両面使用パレットにはご使用いただけません。

(注)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。

## 1本フォークタイプ

### ▶ 狹小間口用

通常の2本フォークでは差し込みが難しい間口の狭いOA機器やATM・金庫などの運搬に最適。



## 1本フォークタイプにてご覧いただけます。



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		ステアリング	フォーク	
<b>フォーク高さ 最低高40mm～最高高115mm</b>								
BM08SS-1F	800	280	810	684	509	—	1,161	W 約77
BM08M-1F			1,070	944	769			約84

※片面・両面使用パレットにはご使用いただけません。

(注)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。

## 計量器付きタイプ

### ▶ ウェイトマチック

パレットに乗せたまま荷物の重量を計れるハンドパレットトラック。

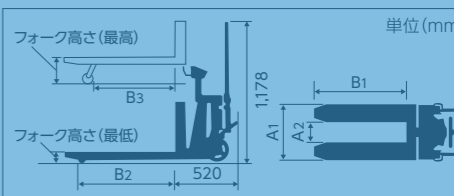
国家検定品  
(型式承認番号第D133号)  
への対応可能

## 計量器付きタイプにてご覧いただけます。



標準仕様〈計量部〉

表示	セグメント液晶表示 文字高23mm
電源	単二乾電池、ACアダプター
使用温度	-5°C～40°C
使用湿度	85%R.H.以下(結露しないこと)
付属品	単二乾電池6本 ACアダプター、取り扱い説明書
精度	BMSW-06タイプ±100g BMSW-15タイプ±250g



型式	ひょう量(kg)	最小表示(kg)	フォーク(mm)					自重(kg)		
			外幅A1	長さB1	内幅B2	横移動B3	内幅A2			
BMSW-06SM	600	0.2	560	980	845	715	214	86	186	約160
BMSW-06SL				1,380	1,245	1,115				約185
BMSW-15SM	1,500	0.5	560	980	845	715	214	86	186	約160
BMSW-15SL				1,380	1,245	1,115				約185

## 幅狭、幅広仕様のボディ形状について(400幅・800幅・950幅)

400幅、800幅、950幅のハンドパレットトラックについては、強度を維持するために、ボディプレートが箱型形状になっています。

