



段積み時の安定性が向上しました。



特長 サンコータル#11
安定段積みが可能



色相:本体 イエロー
フタ ブラウン
■401100(本体)
■701108(フタ)
サンコータル #11

内寸 φ272×230mm
有効内寸
●内容量:11.0ℓ ●材質:PP
●出荷単位:本体20 フタ50
●納期:3日
○切り欠き:4



フタを介した段積み時、フタに設置された溝形状へ、本体底面のリップが嵌まる構造のため、横ズレが無く、安定した段積みができます。また、フタの溝は誘い込みみのテーパ形状になっているため、段積みもスムーズです。

開封バンドが開けやすくなりました。



特長 サンペール#13T(フタ2型)
工具無しで開封

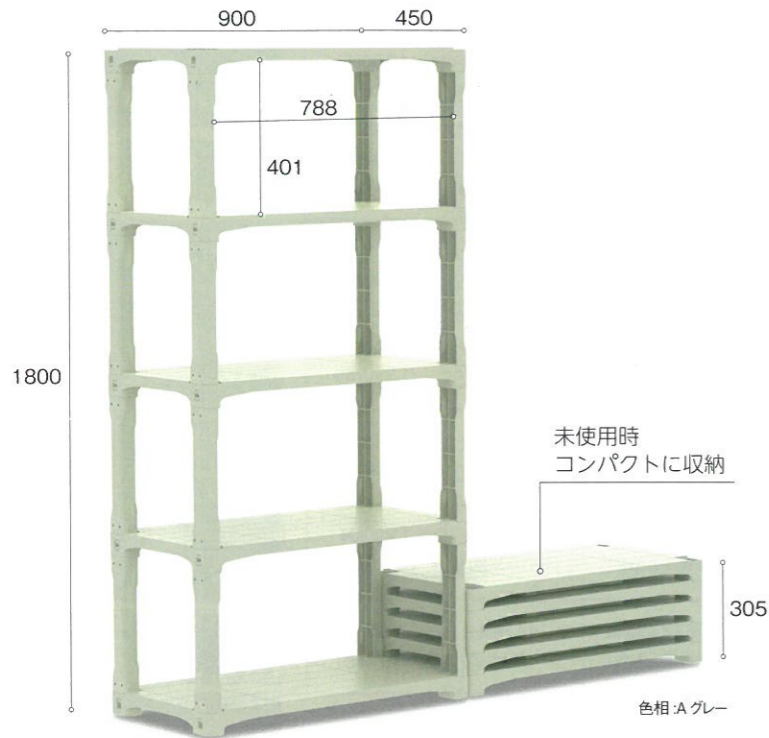


色相:本体 ブラック
フタ ブルー
■201678-02(本体+ハンドル)
■701606-01(フタ2型+パッキン)
サンペール #13T(フタ2型)

内寸 224×224×303mm
有効内寸 192×192×296mm
●内容量:12.7ℓ ●材質:PP
●出荷単位:本体20 フタ40
●納期:3日
○圧縮荷重:6.00kN(612kgf)
○備考:開封バンド方式
寸法は本体、フタセット時(ハンドル含まず)



開封バンド方式の密閉フタです。開封バンドは工具を使わず、軽い力で切り取れます。さらに、コーナー部のハンドルにも引っかかりにくいデザインでスムーズに開封できます。



未使用時
コンパクトに収納

色相:Aグレー

タフライトGテクノロジーの採用により、従来品から棚板がより薄く、より軽くなりました。それにより、棚一段あたりのスペースが拡大し、より多くの収納が可能です。もちろん強度低下はなく、従来品と同じように使えます。さらに脚パーツが外れにくくなり、組み立て後の移動も安心です。

■806931-01
TLプラスチック棚 9045

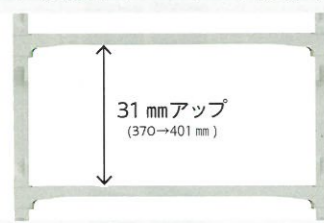
収納時外寸 900×450×305mm

●材質:棚板 特殊超強化PP 脚 PP
●出荷単位:1 ●納期:3日
○重量:17.5kg
○耐荷重:70kg(均等荷重・ただし20mm以内のたわみ発生)
○1セット部材:棚板5枚、脚16本



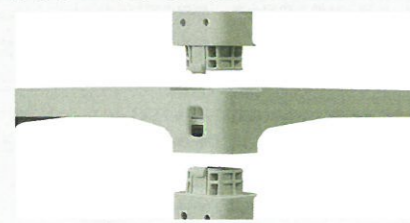
QRコードから組み立て・分解等を説明した動画をご確認頂けます

特長 TLプラスチック棚9045
棚の収納スペースの拡大



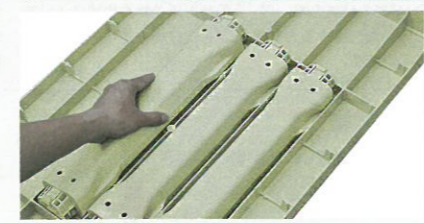
棚の収納スペースが当社従来品(N)より高さが31mmアップし、より多く収納できるようになりました。もちろん強度低下はありません。

安心・確実な組み立て



脚パーツは棚板にロックされます。持ち上げても外れず、組立後の移動も安心です。取り外しも簡単です。

脚パーツは棚の裏に収納可能



未使用時は脚パーツを棚板の裏面に収納することができます。脚パーツの取り付け、取り外しは片手で容易に行えます。



INFORMATION: NEW PRODUCTS

お客様のご要望をカタチにした画期的な物流機器を多数開発いたしました。ますます多様化、複雑化する各業界ならではの仕様やご要望に応え、積極的な製品開発を進めています。

片面使用4方差し

D4-1111 サイズ軽量化への挑戦

1989年



15.2 kg

D4-1111-2

1998年



9.8 kg

D4-1111-6

2002年



8.0 kg

D4-1111-8

2011年

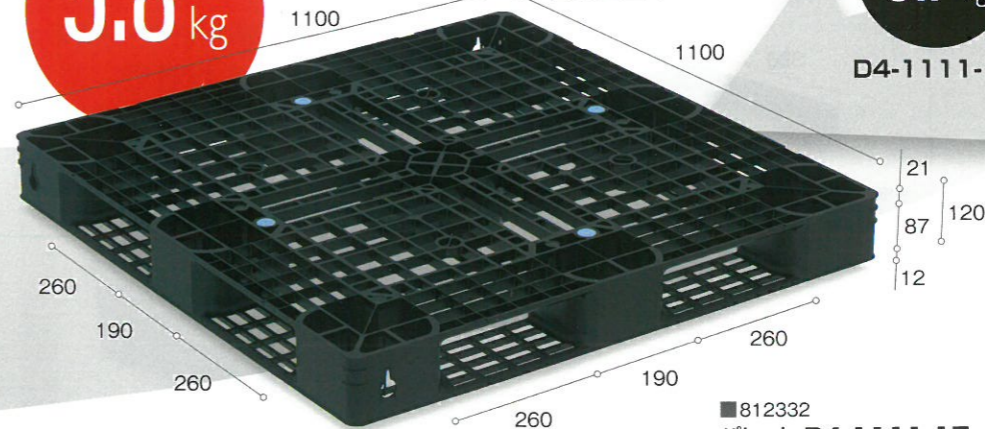


6.7 kg

D4-1111-14

5.8 kg

2022年



色相:ブラック

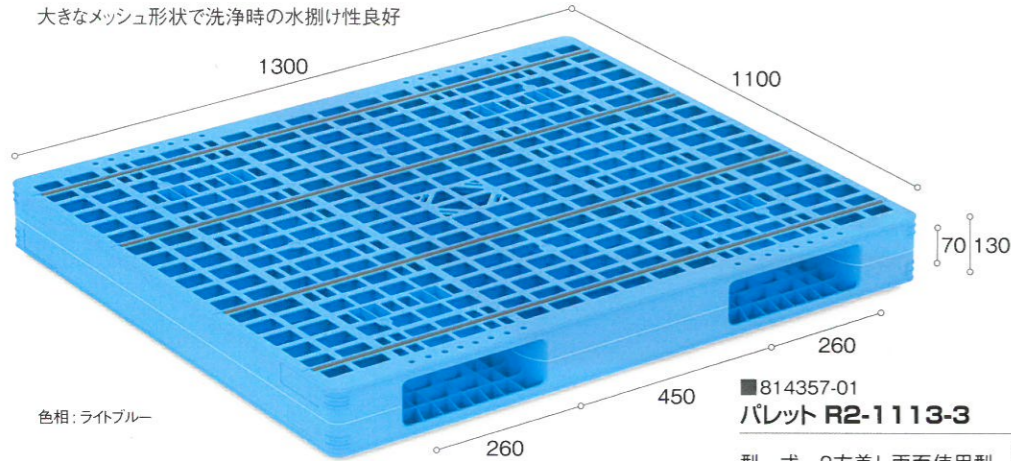
■812332
パレット D4-1111-17

型式 4方差し片面使用型 重量 5.8kg
積載荷重 静荷重:2000kg
動荷重:1000kg※
●材質:リサイクルPP ●納期:3日
●出荷単位:2
○備考:※荷崩れ防止対策時





大きなメッシュ形状で洗浄時の水捌け性良好



色相: ライトブルー

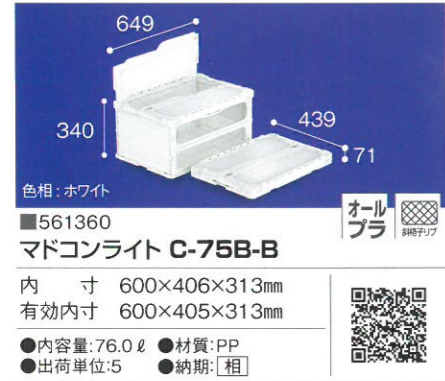
■814357-01
パレット R2-1113-3

型式	2方差し両面使用型	重量	16.3kg
積載荷重	静荷重:4000kg 動荷重:1000kg		

- 材質:PP ●納期:[3日]
- 出荷単位:2
- オプション:サンホルダー RF-P5
- 用途:紙袋の保管・出荷用



短辺全面フラット+線シボ加工オートラベラー対応オリコン



色相: ホワイト

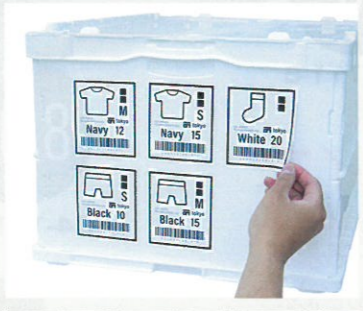
■561360
マドコンライト C-75B-B

内寸 600×406×313mm
有効内寸 600×405×313mm

- 内容量:76.0ℓ ●材質:PP
- 出荷単位:5 ●納期:[相]
- 圧縮荷重:9.67kN(986kgf)
- オプション:サンファスター7型
- 嵌合商品:(シリーズ)マドコン75B, オリコン55, 75B
- 特殊機構:両短辺及び両短辺上枠両端部、フタ端み合わせ部にラベル剥離用線シボ面有
- 備考:サンロック付、マド部は長辺のみに設置

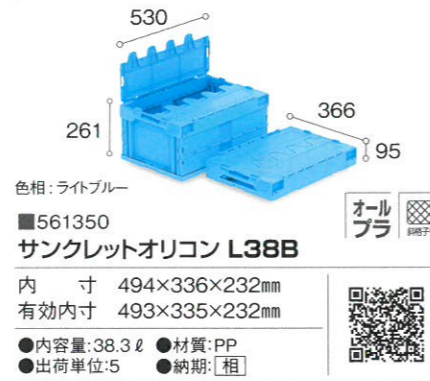


特長 マドコンライトC-75B-B
ダンボールとの兼用ライン
でオートラベラー使用可能



短辺板は、全面フラットかつ線シボ加工でどこにでもラベルの貼り付けが可能です。ダンボールとの兼用ラインで、ラベルの自動貼り付けが可能です。

長辺の大型シボ面でラベル貼り付けに柔軟に対応



色相: ライトブルー

■561350
サンクレットオリコン L38B

内寸 494×336×232mm
有効内寸 493×335×232mm

- 内容量:38.3ℓ ●材質:PP
- 出荷単位:5 ●納期:[相]
- 圧縮荷重:11.07kN(1,130kgf)
- カード差し:両短辺パターン9(取付不可:91型)
- オプション:サンファスター5型
- 嵌合商品:(シリーズ)ベタンコ, マドコン50B, サンクレットオリコン51B, オリコンP51B/オリコンP31B, 51B, 51B-B, サンクレットオリコンP19B, ベタンコC-18B, Q-20B, C-20B
- 特殊機構:両長辺(一部ベタ)及びフタにラベル剥離用線シボ面有、両短辺上枠の片側コーナー部にラベル剥離用リブ、もう一方にラベル剥離用の線シボ面有、インシュロックによる封印可能、底面2分割タイプ



ベタンコC-20B高さ22mm浅型タイプ



色相: ブルー

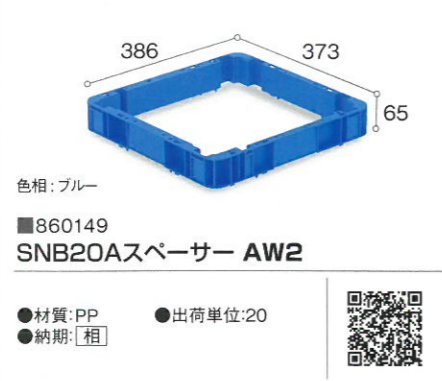
■561340
ベタンコ C-18B

内寸 336×232×236mm
有効内寸 335×231×236mm

- 内容量:18.3ℓ ●材質:PP
- 出荷単位:10 ●納期:[相]
- 圧縮荷重:5.14kN(524kgf)
- カード差し:両短辺パターン9(取付不可:55, 62, 91, 140型)
- オプション:サンファスター7型
- 嵌合商品:オリコンL41B-F, サンクレットオリコンP19B, P19B-B, L38B, ベタンコQ-20B, C-20B(以下の上に2個積載可能。ただし、逆は不可)
- シリーズ:ベタンコ, マドコン50B, オリコンP51B, オリコン50B, サンクレットオリコン51B/マドコンHC-51B-B, HBC51B-D, サンクレットオリコンHC-31B, HB-51B
- 特殊機構:両短辺(一部ベタ)及びフタにラベル剥離用線シボ面有、インシュロックによる封印可能、サンロック付



スペーサーの設置により内高56mmアップ



色相: ブルー

■860149
SNB20Aスペーサー AW2

●材質:PP ●出荷単位:20

- 納期:[相]
- 圧縮荷重:13.95kN(1,420kgf)
- 取付可能商品:SNコンテナ B#20A
- 嵩上げ高さ:56mm
- 備考:圧縮荷重は、SNコンテナ B#20A取付時※本体からの取り外しはドライバー等でこじあけてください。スペーサーの繰り返しのご使用はできません。



特長 SNB20AスペーサーAW2
スペーサーの設置で
内高56mmアップ



スペーサーの設置で、内高が56mmアップし、嵩のある内容物に対応します。
・SNコンテナ B#20Aにワンタッチで取付可能
・取り付けられた状態で積積み可能



サンボックス#12-3底面強化タイプ



色相: ブルー
ライトグレー
イエロー

■201281
サンボックス #12-3B

内寸 413×247×104mm
有効内寸 406×240×95mm

- 内容量:10.3ℓ ●材質:PP
- 出荷単位:10 ●納期:[3日]
- 圧縮荷重:42.7kN(4,360kgf)
- カード差し:両長辺パターン9(取付不可:62, 87型), 両短辺13, 32型
- 嵌合商品:サンボックス#12-3

底面強度抜群



拭き取りしやすい形状で、洗浄性良好



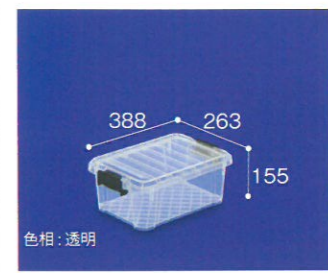
色相: グリーン
ライトグレー

■202731
サンボックス #28-7

内寸 534×348×156mm
有効内寸 527×341×148mm

- 内容量:28.5ℓ ●材質:PP
- 出荷単位:6 ●納期:[3日]
- 圧縮荷重:11.56kN(1,170kgf)
- カード差し:両短辺パターン5(取付不可:16-M型)
- オプション:フタ(702300, 702310, 702325, 702325-01, 702315, 702315-01, 702309, 702330)
- 嵌合商品:ばんじゅう E, SNコンテナ C#36Y, サンボックス#54

底面強度抜群

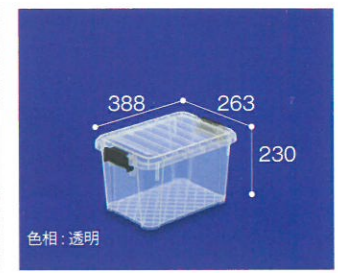


色相: 透明

■200983-01
エコボックス #9Nセット

内寸 322×220×128mm
有効内寸 309×207×128mm

- 内容量:8.8ℓ ●材質:PP
- 出荷単位:18 ●納期:[3日]
- 圧縮荷重:5.21kN(531kgf)
- 嵌合商品:エコボックス #14N(以下の上に2個積載可能。ただし逆は不可) エコボックス #25N, #44N



色相: 透明

■201435-01
エコボックス #14Nセット

内寸 322×220×203mm
有効内寸 304×202×203mm

- 内容量:13.7ℓ ●材質:PP
- 出荷単位:15 ●納期:[3日]
- 圧縮荷重:4.18kN(426kgf)
- 嵌合商品:エコボックス #9N(以下の上に2個積載可能。ただし逆は不可) エコボックス #25N, #44N



特長 エコボックスNシリーズ
持ち易さを追求した
バックル付きネ스팅コンテナ

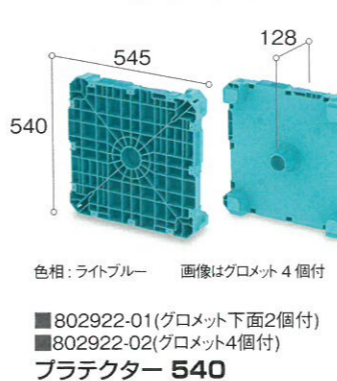


バックルは、指にフィットする湾曲形状を採用し、持ち易さと開閉し易さを両立。



本体同士のネ스팅が可能で、未使用時の保管効率に優れています。

RFIDタグで紛失防止・在庫管理が容易に

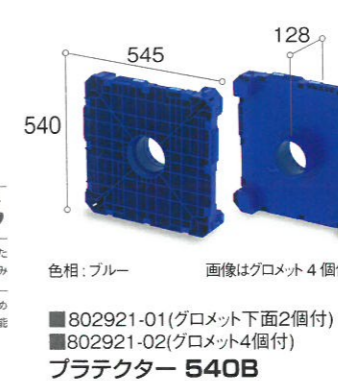


色相: ライトブルー

■802922-01(グロメット下面2個付)
■802922-02(グロメット4個付)
プラテクター 540

●材質:PP ●出荷単位:4

- 納期:[3日]
- 圧縮荷重:102kN(10,400kgf)
- 簡部圧縮荷重:34.3kN(3,500kgf)
- オプション:サンホルダー RF-P5
- 備考:中央筒径:3inch(φ76)
デッキ部厚み:50mm
段積み高さ:96mm



色相: ブルー

■802921-01(グロメット下面2個付)
■802921-02(グロメット4個付)
プラテクター 540B

●材質:PP ●出荷単位:4

- 納期:[3日]
- 圧縮荷重:102kN(10,400kgf)
- 簡部圧縮荷重:50.0kN(5,100kgf)
- オプション:サンホルダー RF-P5
- 備考:中央筒径:6inch(φ152)
デッキ部厚み:50mm
段積み高さ:96mm



特長 プラテクター540/540B
RFIDタグで紛失防止、
在庫管理が容易に



コーナーにRFID取付機構を設置しました。梱包時でも電波を妨げにくい場所のため、読み取りの支障がありません。

カード差し取付パターン	パターン5 9-L型/9-M型/9-S型/16-S型/16-M型/80型/105型/120型/139型/148型/173型 パターン9 21型/55型/56-A型/62型/72型/83型/84型/87型/91型/99型/140型/142-B型/162型
-------------	---

●納期表示について [型]…ご注文を頂いた翌日にお届けします。※当日15:00までにご注文頂いた場合 [3日]…ご注文を頂いた3日以内にお届けします。 [相]…お届け日はご相談下さい。
※上記の納期対応は小口出荷・加工無しに限ります。※小口出荷以上の納期は、別途ご相談下さい。※ネーム印刷は上記の納期から新規は+2日レポートは+1日 かかります。※上記の納期対応は一部地域を除きます。

INFORMATION:NEW PRODUCTS



耐荷重100kgながら約28%の軽量化を実現

色相: グレー

■806062-01
カゴ車 中間棚 6080

●材質: PP+鉄パイプ ●出荷単位: 5
●納期: [3日]

○耐荷重: 100kg
○用途: 平面 800×600 サイズのカゴ車用中間棚
事前に設置の可否をご確認下さい

特長 カゴ車用中間棚6080
軽量だから設置もラクラク

軽量化と相俟って、中間棚左右の持ち手により持ち上げ易く、設置・取外し作業の労務改善に繋がります。また中央部には単体移動に使えるどこからでも持ちやすい大型の持ち手孔を設置しています。

側面ダブルウォール形状で、凹凸面に置いても変形しにくい優れた強度

色相: ブラック

■200467
育苗箱 雑苗用 P型

内寸 582×282×30mm
有効内寸 580×280×26mm

●材質: リサイクルPP
●出荷単位: 20 ●納期: [相]

○水抜き孔: φ3.4mm×78個

イクラ醤油漬160~200g用サンケース

色相: 透明

■200236(本体)
■700192(フタ)
サンケース K220

有効内寸 □126×14(セット)mm
フタ外寸 □143×8mm

●内容量: 0.24ℓ ●材質: 本体PP フタPS
●出荷単位: 300 ●納期: [3日]

○使用例: イクラ醤油漬、鮭のルイベ、松前漬等出荷容器
○備考: 本体開封バンド方式

オープン対応(120℃)プリン用カップ

色相: 透明

■802870
プリンカップ 100

内寸 φ59×44mm
有効内寸 φ48×44mm

●内容量: 0.1ℓ ●材質: PP
●出荷単位: 1440 ●納期: [3日]

○使用例: プリン出荷用容器
○備考: トップシールタイプ

タフネス設計で無造作に使える

色相: ブラウン
ブラック
ブルー

■808394-01
エコツールバスケット #30

内寸 410×330×250mm
有効内寸 368×288×250mm

●内容量: 29.8ℓ ●材質: PP
●出荷単位: 10 ●納期: [3日]

○圧縮荷重: 2.92kN(298kgf)
○使用例: 工具等収納・持ち運び用バスケット

特長 エコツールバスケット#30
ハンドルをスライドさせて積み重ね
ハンドリングし易い
持ち手・ハンドル

ハンドルをバスケット中央方向へスライドさせると、その上へのスタッキングが可能です。

持ち手・ハンドルにはリブを密に設置し、丸みを帯びた形状とすることで、握り易い形状としました。

INFORMATION:REVIVAL PRODUCTS



気分に合わせて選べるカラーバリエーションが増えました。

色相: ブラウン
NEW COLOR
色相: ブラウンブラウン
NEW COLOR
色相: グレーホワイト

■103060
ニューバスケット

内寸 476×337×221mm
有効内寸 421×281×221mm

●内容量: 30.1ℓ ●材質: PP
●出荷単位: 5 ●納期: [3日]

○嵌合商品: サンジョップカーゴ(大)、(大-2)(共に下へのネスティング不可・ニューバスケット同士のネスティング不可)

QRコードから組み立て・たたみ方の動画をご確認頂けます

折りたたみ時

特長 ニューバスケット

しっかり収納 載せて買い物 小さく持ち易い カートに掛けられます

2ℓペットボトルを9本入れても壊れません。

ショッピングカートに乗せて買い物出来ます。※

たたんだ時に持ち運びしやすいよう、大型ハンドルが左右に設置されています。

大型ハンドルはカートに設置のフックに掛けられるようになっています。※

※種類により乗らないカート、掛けられないカートもあります。

各種ばんじゅう用マドフタのラインナップを拡充しました。

色相: クリーム/透明

■702309
ばんじゅう マドフタ*

●材質: PP ●出荷単位: 10
●納期: [3日]

○嵌合商品: ばんじゅうA, A(透明), A-M2(S2), A-M2(S4), B, B(透明), B-2, B-3, E, 油脂箱, クリスタルばんじゅうA, B, 朱塗ばんじゅうA, B, サンボックス #54

色相: クリーム/透明

■702704
大型ばんじゅう マドフタ*

●材質: PP ●出荷単位: 10
●納期: [3日]

○嵌合商品: 大型ばんじゅうA, A-2, A-4, A-5, A-6, B, B-2

色相: クリーム/透明

■703050
特大ばんじゅう マドフタ*

●材質: PP ●出荷単位: 10
●納期: [3日]

○嵌合商品: 特大ばんじゅうA, A(透明), A-2, B, B(透明), C, C-2, スペラン特大ばんじゅうA

事例 ばんじゅうマドフタ
荷扱いを改善

内容物が見えることで慎重に荷扱いされ、壊れやすいものの輸送でその効果を発揮します。

●納期表示について [翌]…ご注文を頂いた翌日にお届けします。*当日15:00までにご注文を頂いた場合 [3日]…ご注文を頂いた3日以内にお届けします。[相]…お届け日はご相談下さい。
*上記の納期対応は小口出荷・加工無しに限ります。*小口出荷以上の納期は、別途ご相談下さい。*ネーム印刷は上記の納期から新規は+2日リピートは+1日 がかかります。*上記の納期対応は一部地域を除きます。

●納期表示について [翌]…ご注文を頂いた翌日にお届けします。*当日15:00までにご注文を頂いた場合 [3日]…ご注文を頂いた3日以内にお届けします。[相]…お届け日はご相談下さい。
*上記の納期対応は小口出荷・加工無しに限ります。*小口出荷以上の納期は、別途ご相談下さい。*ネーム印刷は上記の納期から新規は+2日リピートは+1日 がかかります。*上記の納期対応は一部地域を除きます。



●3インチ管用 内径3インチ(φ76)管に対応したプラテクターです。

デッキ面 サイズ	製品画像	品番	名称	外寸	圧縮荷重	筒部 圧縮荷重	仕様	備考
140 ~ 300 mm		807905	プラテクター S140	140×140×35 mm (デッキ板厚 5 mm)	0.79kN (80kgf)	1.40kN (140kgf)	花びら筒形状	
		807924	プラテクター S195	195×195×55 mm (デッキ板厚 10 mm)	3.46kN (353kgf)	3.07kN (313kgf)	花びら筒形状	デッキ面: メッシュ
		807928	プラテクター S195-2	194×194×54 mm (デッキ板厚 10 mm)	5.68kN (579kgf)	5.61kN (572kgf)		
		802923	プラテクター S200	198×198×55 mm (デッキ板厚 10 mm)	7.65kN (781kgf)	5.76kN (588kgf)	花びら筒形状	デッキ面: メッシュ
		802924	プラテクター S200-2	198×198×60 mm (デッキ板厚 10 mm)	8.05kN (821kgf)	6.63kN (676kgf)		デッキ面: メッシュ
		807935	プラテクター S240	240×240×60 mm (デッキ板厚 10 mm)	7.90kN (810kgf)	7.00kN (710kgf)	バンドのズレ防止	
		807901	プラテクター S255	255×255×76 mm (デッキ板厚 11 mm)	5.00kN (510kgf)	6.80kN (694kgf)	バンドのズレ防止 花びら筒形状	
		807914	プラテクター S265	265×265×105 mm (デッキ板厚 30 mm)	8.62kN (880kgf)	7.64kN (780kgf)	花びら筒形状	デッキ面: メッシュ
		807923	プラテクター S265-2	265×265×105 mm (デッキ板厚 30 mm)	9.28kN (947kgf)	8.10kN (827kgf)	花びら筒形状	デッキ面: メッシュ
		807927	プラテクター 285	285×285×105 mm (デッキ板厚 30 mm)	8.82kN (900kgf)	7.35kN (750kgf)	バンドのズレ防止	デッキ面: メッシュ
301 ~ 400 mm		807929	プラテクター 300	300×300×62 mm (デッキ板厚 15 mm)	12.54kN (1,280kgf)	10.49kN (1,070kgf)	バンドのズレ防止	
		807902	プラテクター S303	303×303×114 mm (デッキ板厚 30 mm)	17.70kN (1,810kgf)	18.40kN (1,880kgf)		
		807925	プラテクター 350	350×350×118 mm (デッキ板厚 40 mm)	42.1kN (4,289kgf)	31.2kN (3,186kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 花びら筒形状	
		802920	プラテクター S360	360×360×114 mm (デッキ板厚 30 mm)	31.7kN (3,230kgf)	18.40kN (1,880kgf)	バンドのズレ防止	
		807911	プラテクター 395	400×395×118 mm (デッキ板厚 40 mm)	106.9kN (10,903kgf)	25.0kN (2,551kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 隣同士の結束可能 花びら筒形状 滑り止め設置可能 サンファスナー	
		807939	プラテクター 400	400×400×100 mm (デッキ板厚 30 mm)	23.5kN (2,400kgf)	13.40kN (1,370kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 花びら筒形状	
		802922-02	プラテクター 540	545×540×128 mm (デッキ板厚 50 mm)	102.0kN (10,400kgf)	34.3kN (3,500kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 花びら筒形状 滑り止め設置可能	RFD設置可能 グロメット4個付
		807910	プラテクター 545	550×545×120 mm (デッキ板厚 40 mm)	117.4kN (11,980kgf)	20.8kN (2,122kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 隣同士の結束可能 花びら筒形状 滑り止め設置可能 サンファスナー	
		807912	プラテクター 600	615×600×125 mm (デッキ板厚 45 mm)	131.8kN (13,449kgf)	24.5kN (2,500kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 隣同士の結束可能 花びら筒形状 滑り止め設置可能 サンファスナー	
	540 mm ~		802922-02	プラテクター 540	545×540×128 mm (デッキ板厚 50 mm)	102.0kN (10,400kgf)	34.3kN (3,500kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 花びら筒形状 滑り止め設置可能
		807912	プラテクター 600	615×600×125 mm (デッキ板厚 45 mm)	131.8kN (13,449kgf)	24.5kN (2,500kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 隣同士の結束可能 花びら筒形状 滑り止め設置可能 サンファスナー	



●6インチ管用 内径6インチ(φ152)管に対応したプラテクターです。

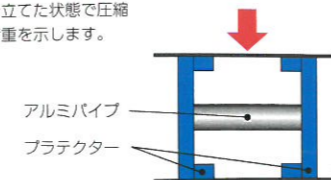
デッキ面 サイズ	製品画像	品番	名称	外寸	圧縮荷重	筒部 圧縮荷重	仕様	備考	
220 ~ 300 mm		807930	プラテクター S220B	220×220×100 mm (デッキ板厚 20 mm)	14.99kN (1,530kgf)	12.45kN (1,270kgf)	バンドのズレ防止 花びら筒形状		
		807937	プラテクター S240B	240×240×60 mm (デッキ板厚 10 mm)	14.70kN (1,500kgf)	12.50kN (1,270kgf)	バンドのズレ防止		
		807933	プラテクター 240B	240×240×60 mm (デッキ板厚 10 mm)	13.30kN (1,350kgf)	10.70kN (1,080kgf)	バンドのズレ防止 花びら筒形状		
		807931	プラテクター S255B	255×255×100 mm (デッキ板厚 20 mm)	20.5kN (2,090kgf)	18.52kN (1,890kgf)	バンドのズレ防止 花びら筒形状		
		807932	プラテクター S255B-2	255×255×80 mm (デッキ板厚 20 mm)	5.78kN (590kgf)	5.34kN (545kgf)	バンドのズレ防止 花びら筒形状	デッキ面: メッシュ	
		807916	プラテクター S303B	303×303×114 mm (デッキ板厚 30 mm)	9.44kN (963kgf)	9.68kN (987kgf)	花びら筒形状	デッキ面: メッシュ	
		807926	プラテクター S325B	325×325×114 mm (デッキ板厚 30 mm)	13.05kN (1,332kgf)	12.00kN (1,229kgf)	花びら筒形状	デッキ面: メッシュ	
		807919	プラテクター S400B	400×400×120 mm (デッキ板厚 40 mm)	9.41kN (960kgf)	3.14kN (320kgf)	バンドのズレ防止 花びら筒形状	デッキ面: メッシュ	
	540 mm ~		802921-02	プラテクター 540B	545×540×128 mm (デッキ板厚 50 mm)	102.0kN (10,400kgf)	50.0kN (5,100kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 隣同士の結束可能 花びら筒形状 滑り止め設置可能	RFD設置可能 グロメット4個付
			807913	プラテクター 555B	565×555×128 mm (デッキ板厚 50 mm)	143.5kN (14,646kgf)	19.60kN (1,990kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 隣同士の結束可能 花びら筒形状 滑り止め設置可能 サンファスナー	
		807934	プラテクター 600B	615×600×125 mm (デッキ板厚 45 mm)	126.0kN (12,800kgf)	50.0kN (5,100kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 隣同士の結束可能 花びら筒形状 滑り止め設置可能 サンファスナー		
		807917	プラテクター U730B	732×727×106 mm (デッキ板厚 50 mm)	118.6kN (12,103kgf)	13.00kN (1,326kgf)	バンドのズレ防止 隣同士の結束可能 滑り止め設置可能 サンファスナー	オプション: U型6インチ プラグ	
700 mm ~		807915	プラテクター 755B	765×755×138 mm (デッキ板厚 60 mm)	144.7kN (14,765kgf)	45.8kN (4,670kgf)	バンドのズレ防止 安定した段積み 隣同士の結束可能 花びら筒形状 滑り止め設置可能 サンファスナー		

●仕様アイコン説明

バンドのズレ防止	安定した段積み	隣同士の結束可能	花びら筒形状	オプション:滑り止め設置可能	オプション:サンファスナー
PPバンドでの結束の際、バンドのズレを防止する溝が設置されています。	段積み用の特殊形状により安定した段積みが可能です。	並列・段積み状態で隣同士を結束バンドで固定する事が可能です。	独自の花びら筒形状により、フィルムロール外装フィルムの挿入が容易です。	下面には滑り止め用のグロメットが設置可能です。	側面にはサンファスナーが設置可能です。プラテクター同士の削れを防止できます。

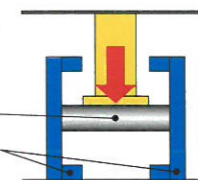
●圧縮荷重

アルミパイプで連結したプラテクターを立てた状態で圧縮した最大荷重を示します。



●筒部圧縮荷重

アルミパイプで連結したプラテクターを立てた状態でアルミパイプを圧縮した最大荷重を示します。



※本ページに掲載の各圧縮荷重値は弊社における試験測定結果であり、製品における保証値ではありません。
※ロールの荷重及び段積み荷重は本圧縮荷重値を安全係数で割った数字以内をご使用の目安として下さい。
安全係数は使用状況に応じ、3~5の値を適応してください。