

CONTAINER MATERIALS CATALOG

容器資材総合カタログ

- 密閉容器
- コンテナ
- 園芸・農業資材
- 仮設資材

ピックアップ 製品

プラスチック製品に
新たな価値と機能を
加えて提案致します。



P.3

Pick up Products

サーキュラーエコノミー	4
エコシリーズ(エコ容器/エコ資材)	5
GHG排出量削減	6
産業廃棄物 回収容器	7
オリーブドラブ(OD)色シリーズ	8

密閉容器

DICプラスチックの密閉容器は
業務用途を中心に
使いやすさと信頼性で
選ばれています。



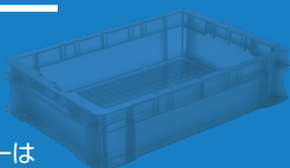
P.12

Sealing up Container Series

ドラム缶カバーシリーズ	9
丸型容器/容量別早見表	13
丸型容器/仕様一覧表	15
DPUNシリーズ(液体用)	17
DPUNシリーズ(固体用)	21
タフペールシリーズ	23
ダイテナーシリーズ	25
改正食品衛生法対応仕様	27
DSP Fタイプ	29
DSP Tタイプ	31
DSP Nタイプ	33
印刷有効面積一覧表	35

コンテナ

DICプラスチックコンテナは
約60年の歴史を持ち、
DIC PLACONとして
親しまれています。



P.36

Container

コンテナ容量別早見表	37
コンテナ/仕様一覧表	39
F ECOシリーズ	41
Fシリーズ	43
Dシリーズ	45
Bシリーズ	50
RCシリーズ	51
汎用シリーズ	53
カゴシリーズ	58
印刷有効面積一覧表	59
カードホルダー	60

園芸 農業資材

長年の販売実績による
使用現場での使いやすさを形にした
プラスチック製品をご提供しています。

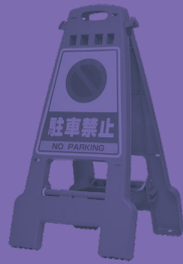


P.62

Gardening & Farming

NPポットシリーズ	63
農業資材シリーズ	65

仮設資材



仮設資材にも景観を損なわない
ユニークなデザインの製品を
ご提供しています。

P.68

Temporary Materials

カンバリ(リサイクル材)	69
DIC SPフェンス	70
シキータ	71

その他

P.72

Other Products

TECCCELL テクセル	73
BYボックス	74
BMボックス	75
折りたたみコンテナーRS-SMタイプ	76
折りたたみコンテナーRS-SSタイプ	77
折りたたみコンテナーCBタイプ	78
アングルキャリア-LBO	79
アングルキャリア-LBR	80
スノコ	81

安全にお使い いただくために

P.82

To Use it Safely

ご使用上の注意	83
プラスチックの耐薬品性	84
JIS規格について	85

仕様一覧

P.86

Specification List

丸型容器	87
角型容器(容量順)	89
角型容器(外寸高さ順)	91
角型容器(有効内寸長手順)	93

Pick up Products



サーキュラーエコノミー

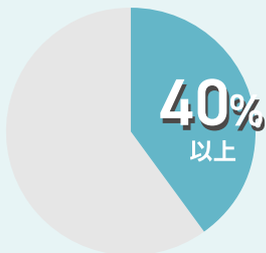
Scope3 の GHG排出量削減に貢献

DICプラスチックが拓くサーキュラーエコノミー

リサイクル材で貢献

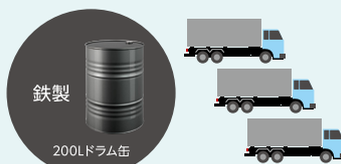
再生樹脂使用量

DICプラスチック製品数全体の中で再生樹脂使用量の割合

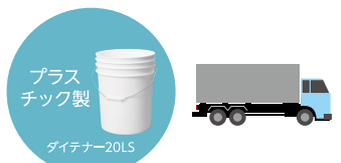


輸送効率化で貢献

輸送時のGHG排出量
同容量の容器を購入する場合



トラック3台分が1台分に!



燃焼効率UPで貢献

廃棄時の燃焼効率



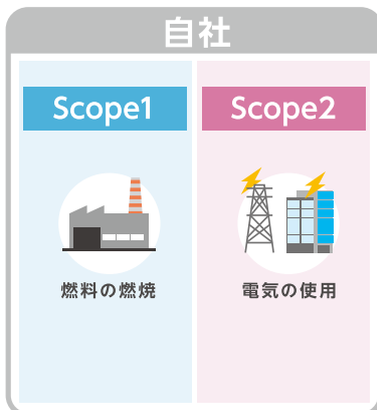
- 容器入替不要
- 燃焼時間短縮
- 追加燃料不要

※鉄ドラム缶廃棄と比較

GHG排出量の開示義務迫る!

サプライチェーンのGHG排出量のものさし「Scope1・2・3」とは

サプライチェーンにおける温室効果ガス排出

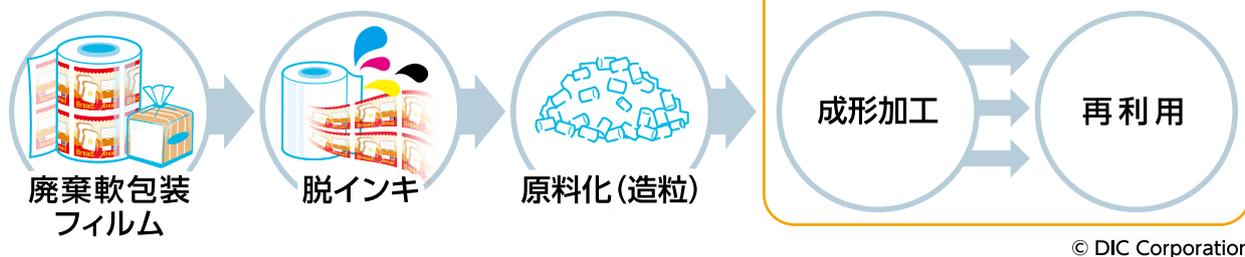


- Scope1** : 事業者自らによる温室効果ガスの直接排出 (燃料の燃焼、工業プロセス等)
- Scope2** : 他人から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出
- Scope3** : Scope1、Scope2以外の間接排出 (事業者の活動に関連する他者の排出)

※CFP値の詳細は営業担当にお問い合わせください。

DICプラスチックの“エコ容器/エコ資材”

廃棄軟包装フィルムの再利用工程



DICプラスチックは、世界的な社会課題である廃プラスチックや海洋プラスチック問題に対し、サステナビリティ戦略として当社が対応すべき領域（射出成型でのマテリアルリサイクル）を定め、取り組みを強化しています。

当社は、DICグループと軟包装フィルムの高度な再資源化を、プラスチック製品メーカー様やベンダー様とは、共に製品の回収・再資源化を図り、社会課題であるプラスチックごみ問題の解決やプラスチック資源の循環社会の実現を目指します。

また、マテリアルリサイクルを推進することによりサプライチェーン排出量の低減も実現し、地球温暖化の抑制にも貢献します。

※マテリアルリサイクルとは、使用後の製品を同じ製品の材料や原料として再利用する、または元の製品類から別の分類の材料や原料へ生成し直し再利用すること



カンバリ

印刷を落とした（脱インキした）フィルムをベースとした材料の為、バージン原料と同じ様に着色をする事が可能



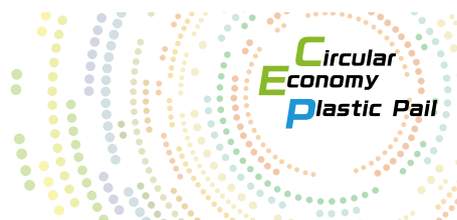
F-8 ECO クリアブルー



F-8 ECO クリアブラック

GHG排出量の開示義務迫る！

トレーサビリティがとれる再生原料の使用！
環境配慮を企業価値に！



リサイクル材使用シリーズ

DSP F ECOタイプ

特長

- 1 フルオープンタイプの小型軽量容器です。
- 2 1ℓから6ℓまでの各サイズをご用意しています。
- 3 熱転写印刷で商品のイメージアップが図れます。(オプション)
- 4 器具を使用しないため、フタの開閉が容易です。▶標準カラー：ブラックのみ



DSP-1F ECO



color ■ブラック

寸法(最大外径×高さ) φ130×125Hmm

容量 1.1ℓ

材質 PP

梱包数量 本体200ヶ・フタ200ヶ

出荷単位 200ヶ

DSP-2F ECO



color ■ブラック

寸法(最大外径×高さ) φ169×137Hmm

容量 2.1ℓ

材質 PP

梱包数量 本体100ヶ・フタ100ヶ

出荷単位 100ヶ

DSP-3F ECO



color ■ブラック

寸法(最大外径×高さ) φ189×155Hmm

容量 3.1ℓ

材質 PP

梱包数量 本体60ヶ・フタ120ヶ

出荷単位 120ヶ

DSP-4F ECO



color ■ブラック

寸法(最大外径×高さ) φ189×199Hmm

容量 3.9ℓ

材質 PP

梱包数量 本体60ヶ・フタ120ヶ

出荷単位 120ヶ

DSP-5F ECO



color ■ブラック

寸法(最大外径×高さ) φ225×175Hmm

容量 5.1ℓ

材質 PP

梱包数量 本体、フタセット 段ボール40ヶ入り

出荷単位 40ヶ

DSP-6F ECO



color ■ブラック

寸法(最大外径×高さ) φ225×205Hmm

容量 5.9ℓ

材質 PP

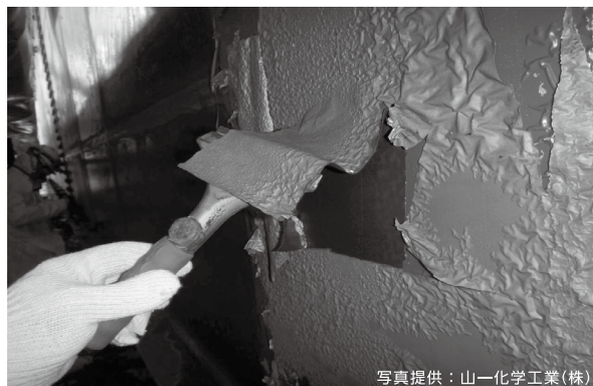
梱包数量 本体、フタセット 段ボール40ヶ入り

出荷単位 40ヶ

産業廃棄物 回収容器

産業廃棄物を回収しやすい広口の容器
DPUN-SシリーズはUN規格の固体容器等級IIに適合

※P21参照



写真提供：山一化学工業(株)

プラペール缶のメリット

- 高所・狭所でのハンドリングが容易
- 焼却炉投入間口に合わせたサイズ選定可能
- 作業環境に合わせたサイズ選定可能

産業廃棄物の例

- PCB 汚染物 (塗膜くず、ウエス、土、作業服、電気機器廃材、紙くず等)
- 塗膜くず
- 汚泥

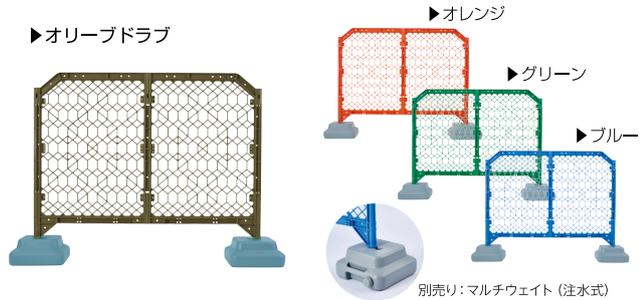
PCB 特措法において指定された廃棄物は、令和 9 年 (2027 年) 3 月 31 日までに適正な廃棄 (無害化处理) が義務化されております。

Olive drab

オリーブドラブ(OD)色

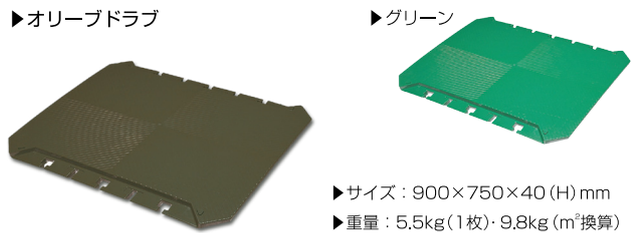
DICプラスチック製大型フェンス DIC SPフェンス

- フェンスの支柱は円筒形ですから、自由な角度でレイアウトできます。
- 大型サイズ(1500×1263×45)で設置の手間が省けます。
- 荷崩れ防止機能が有り、安全に保管できます。
- フェンスの自立は、別売りのマルチウェイト(注水式)の長円形穴に脚パイプを挿入し、使用してください。



DICプラスチック製仮設パネル シキータ

- 地盤の保護 荒地、ぬかるんだ未舗装部分や傷つけてはいけない所を保護します。
- オーバーラップ組み付け構造 ぬかるみに敷いて踏んだ時、泥水の表面吹き出しを防止します。
- 資源保護 リサイクル可能なポリエチレン樹脂を使用しております。
- 敷き面積100m²あたり 約177枚でOKです。総重量も1ton未満です。



JIS規格200ℓ ドラム缶用カバー

- 柔らかいためカバーの脱着が容易！耐久性があるため繰り返し使用可能！
- 独自形状でしっかりホールドするため風で飛ばされてしまうことを防止！
- カラーは7色あるため色別管理が可能！ナチュラルは天板表示も視認が可能！



DICプラスチック製看板バリケード カンバリ®

- 建設現場、駐車場、店舗、イベント会場の小型案内看板。
- サイズ：使用時 / 高さ 798mm 幅 428mm 奥行き 462mm 折り畳み時 / 高さ 821mm 幅 428mm 厚 さ 112mm
- 重量：2.2kg
- 荷崩れ防止機能が有り、安全に保管できます。



安全で効率的良い作業のサポート てみ(特大サイズ)

- 穀物や肥料の運搬、芝刈り、草取り、落ち葉の清掃、ちり取り、遺跡発掘等、幅広い用途に使えます。
- 手に優しくフィットする、使いやすいデザイン
- サイズ：500×540×210Hmm



クローズドラム缶カバー DC-1

ホワイト



ブラック



ナチュラル(半透明)



レッド



ブルー



イエロー



オリーブドラブ



梱包数量 20枚/箱

出荷単位 20枚

※段積みでのご使用はご遠慮ください。



クローズタイプ



取り付け方動画

■ ツメ拡大図



表側



裏側



オープンドラム缶カバー DC-2

ホワイト



ブラック



ナチュラル(半透明)



レッド



ブルー



イエロー



オリーブドラブ



梱包数量 15枚/箱

出荷単位 15枚

※段積みでの使用はご遠慮ください。



オープンタイプ



取り付け方動画

■ ツメ拡大図



表側



裏側



1

柔らかく耐久性に優れ
繰り返し使用が可能です。

※写真はナチュラル(半透明)



2

独自の形状で
ドラム缶をしっかりホールド



3

カラーは7タイプで、
外観での内容物識別が可能に



4

JIS規格200ℓドラム缶
2種類それぞれ対応します



クローズタイプ



オープンタイプ

Sealing up Container Series



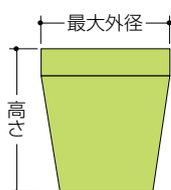
カタログの活用法と見方

製品名

DSP-2T



製品寸法



寸法・単位はmmです。

color ホワイト ブラック寸法(最大外径×高さ) $\phi 168 \times 151$ mm

容量 2.1ℓ

材質 PP

梱包数量 本体100ヶ・フタ100ヶ

出荷単位 100ヶ

最大容量

材質

PP ポリプロピレン
 HDPE 高密度ポリエチレン
 LDPE 低密度ポリエチレン
 PA ポリアミド

丸型容器 容量別早見表

シリーズ 容量	DSPシリーズ		
2ℓ以下	<ul style="list-style-type: none"> • DSP-30N 34 • DSP-120N 34 • DSP-500N 34 • DSP-750N 34 • DSP-1N 34  <p>DSP-1N...34</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DSP-1F ECO 6 • DSP-1F 30 	<ul style="list-style-type: none"> • DSP-1T
2ℓ~5ℓ		<ul style="list-style-type: none"> • DSP-2F ECO 6 • DSP-3F ECO 6 • DSP-4F ECO 6 • DSP-2F 30 • DSP-3F 30 • DSP-4F 30 	<ul style="list-style-type: none"> • DSP-2T • DSP-4T
5ℓ~10ℓ		<ul style="list-style-type: none"> • DSP-5F ECO 6 • DSP-6F ECO 6 • DSP-5F 30 • DSP-6F 30 	<ul style="list-style-type: none"> • DSP-6PR • DSP-6T • DSP-8TP
10ℓ以上		 <p>DSP-5F...30</p>	 <p>DSP-6T...32</p>

	ダイテナーシリーズ	DPUNシリーズ タフペールシリーズ
32		
32 32		
32 32 32	 <p>ダイテナー 20LS…25</p>	 <p>DPUN-S25…21</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイテナー12LS 25 ・ダイテナー16LS 25 ・ダイテナー18LS 25 ・ダイテナー20LS 25 	<ul style="list-style-type: none"> ・DPUN-L 20 17 ・タフペール-L 20 24 ・DPUN-S20 21 ・タフペール-S20 24 ・DPUN-S25 21 ・タフペール-S25 24 ・DPUN-S48 21 ・タフペール-S48 24

丸型容器シリーズ／仕様一覧表

品名	容量 (ℓ)	最大外径 (mm)	長手 (mm)	短手 (mm)	高さ (mm)
DSP-30N	0.03	44			37
DSP-120N	0.12	56			83
DSP-500N	0.6	110			103
DSP-750N	0.8	121			123
DSP-1N	1.1	135			125
DSP-1F (ECO)	1.1	130			125
DSP-1T	1.2	136			121
DSP-2T	2.1	168			151
DSP-2F (ECO)	2.1	169			137
DSP-3F (ECO)	3.1	189			155
DSP-4F (ECO)	3.9	189			199
DSP-4T	4.2	212			188
DSP-5F (ECO)	5.1	225			175
DSP-6F (ECO)	5.9	225			205
DSP-6PR	6.1	224			206
DSP-6T	6.6	244			215
DSP-8TP	8	250			236
ダイテナー 12LS	12	302			243
ダイテナー 16LS	16	302			300
ダイテナー 18LS	18	302			360
ダイテナー 20LS	20	302			389
DPUN-L20	20.4	312			397
DPUN-S20	21.3	325			366
DPUN-S25	26.4	325			453
DPUN-S48	48	395			544

フタ種類	色相	材質
ネジタイプ	BK	PA
ネジタイプ	本体：透明、フタ：GR	PP
ネジタイプ	W・BK	PP
ネジタイプ	ナチュラル	本体：HDPE、フタ：PP
ネジタイプ	W・BK	PP
押し込みタイプ	BK	PP
押し込みタイプ	W・BK	PP
押し込みタイプ（ピール付き）	W・BK	PP
PC,LS,LC,SC,FS	W・BK	HDPE
UN スパウト	W	HDPE
UN ネジ	W	HDPE
UN ネジ	W	HDPE
UN ネジ	W	HDPE

危険物運搬容器 国内初の液体UN規格対応プラペール缶

DPUN

シリーズ

液体用



液体危険物輸送容器につきましては
内容物ごとのUN認証が必要になります。
詳細は営業担当にお問い合わせください。

特長

- 1 UN規格(Y等級、液体用)に対応します。
- 2 凹缶、錆、腐食の問題を解消します。
- 3 低コンタミのオールプラスチック製です。
- 4 液体に適した密閉性のあるペール缶です。

DPUN-L20 本体

UN認証:1H2/Y等級



※写真はフタ付き

color ホワイト

寸法(最大外径×高さ) **φ312×397Hmm** 容量 **20.4ℓ**

材質 HDPE 梱包数量 8ヶ

把手 HDPE 出荷単位 32ヶ

DPUN-L20 フタ



スパウト付き

color ホワイト

材質 フタ:HDPE スパウトキャップ:HDPE スパウト本体:LDPE

梱包数量 32枚/箱

※蓋閉めの際は専用蓋閉め機の使用を推奨いたします。

UN容器(液体)について

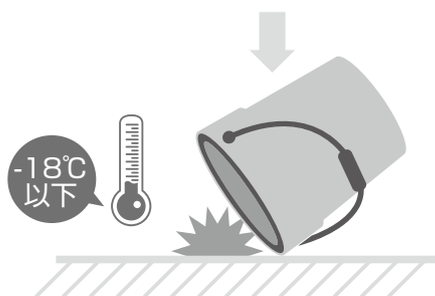
UN容器とは

国際連合 (United Nations) が「危険物輸送に関する勧告」を出しており、船舶で輸送する場合は認証を受けたUN容器を使用する事が義務づけられています。UN規格に基づいた危険物を運搬(保管)する場合に必要な認証容器は「危険物輸送に関する勧告」に基づいた試験を実施、認証機関が認定した容器でUNマークが明記されています。

取得条件

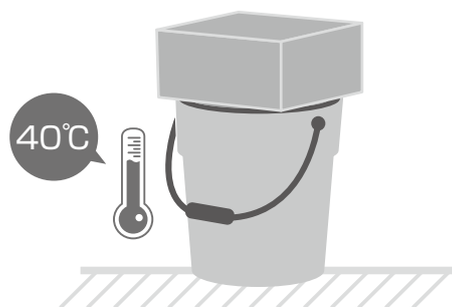
落下

内容物の温度が -18°C 以下に達した後に所定の高さから落下



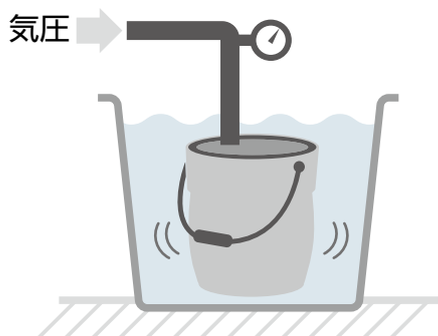
積み付け

3m積み高さを想定した荷重を 40°C の環境下で28日間



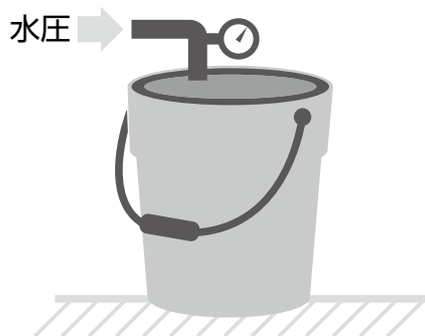
気密

容器内部に所定空気圧力をかけた状態で、容器を水中に浸し、5分間



水圧

所定水圧で30分間



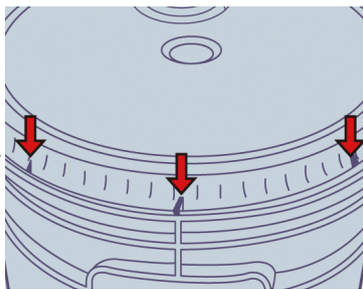
DICプラスチックのDPUNシリーズは容器等級ⅡのUN認定取得をしています。

※対応内容物につきましては当社営業にご相談ください。

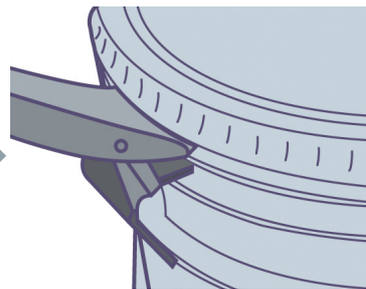
DPUN(タフペール)液体用 フタの開け方



フタにニッパー等で縦に切り込みを入れます。



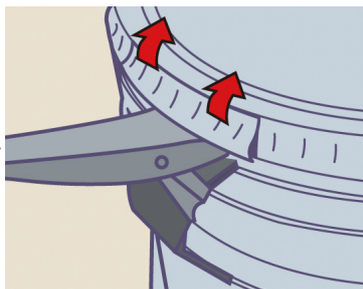
8ヶ所(目安)に切り込みを入れると開けやすくなります。



専用オープナー(別売り)をセットします。



天面を抑えながら、フタのフランジを円周に沿って外側に押し上げます。



内容物の飛散に注意し、フタを開けます。



専用オープナー
(別売り)



(DPUN用)

プラスチックオープナー
(別売り)



(ダイテナー用)

DPUN(タフペール)液体用の取り扱い動画



フタの開け方動画



フタの閉め方動画

オプション

フタ閉め装置

DPUN-L、DSPシリーズ、ダイテナーシリーズの性能を発揮させるためフタ閉め装置の使用をおすすめ致します。フタ閉め装置は当社営業にご相談ください。



ハンドプレス方式(10ℓ用)

受注生産品



ハンドプレス方式(6ℓ用)

受注生産品



ハンドプレス方式(20ℓ用)

受注生産品

耐薬品性に優れた固体UN規格対応プラペール缶

DPUN

シリーズ

固体用

固体危険物輸送容器につきましては、内容物確認が必要になります。詳細は営業担当にお問い合わせください。

特長

- 1 UN規格(Y等級、固体用)に対応します。
- 2 凹缶、錆、腐食の問題を解消します。
- 3 粉体、顆粒などに適したネジタイプのペール缶です。
- 4 繰り返しの使用が可能です。
- 5 フタが1/4回転で閉まり、作業が容易です。
- 6 開封履歴付き

DPUN-S48



color ホワイト

寸法(外径×高さ) **φ395×544Hmm**

容量 **48ℓ**

材質 HDPE 梱包数量 本体5ヶ×2、フタ10ヶ

出荷単位 10ヶ

※フタの固定は結束バンド等を使用ください。

DPUN-S20



color ホワイト

寸法(最大外径×高さ) **φ325×366Hmm** 容量 **21.3ℓ**

材質 HDPE 梱包数量 本体12ヶ、フタ24ヶ

把手 HDPE 出荷単位 24ヶ

DPUN-S25



color ホワイト

寸法(最大外径×高さ) **φ325×453Hmm** 容量 **26.4ℓ**

材質 HDPE 梱包数量 本体12ヶ、フタ24ヶ

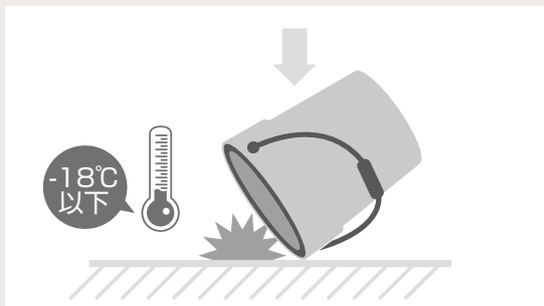
把手 HDPE 出荷単位 24ヶ

UN容器(固体)について

取得条件

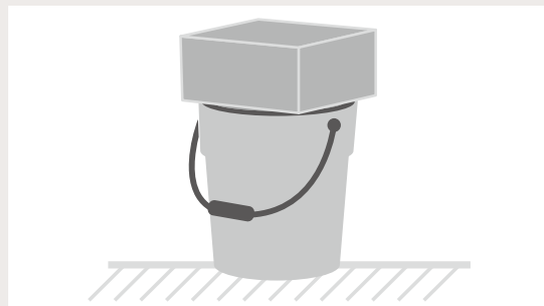
落下

内容物の温度が -18°C 以下に達した後に所定の高さから落下



積み付け

3m積み高さを想定した荷重で24時間



DPUN(タフペール)固体用 フタの閉め方 S20及びS25の場合



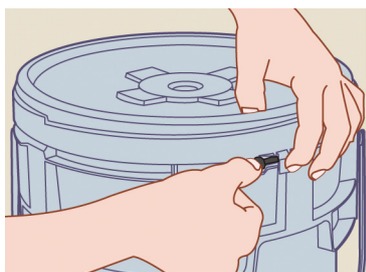
フタを本体にセットして時計回り方向に回転が止まるまで閉めます。



回転が止まった位置でロックタブを本体側に押し込みます。



ロックタブを本体の穴位置に合わせてブラDRAMロックを差し込みます。



ブラDRAMロックを止まるまで確実に押し込みます。

ブラDRAMロック



材質 PP

梱包単位 100ヶ



フタの閉め方動画

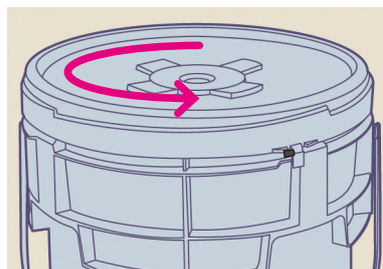
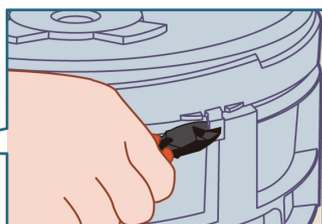


フタの開け方動画

DPUN固体用 フタの開け方 S20及びS25の場合



フタ側ロックタブのヒンジ部(折れ曲がり部)をニッパー、カッター等でカットします。



フタを回転させて開けます。

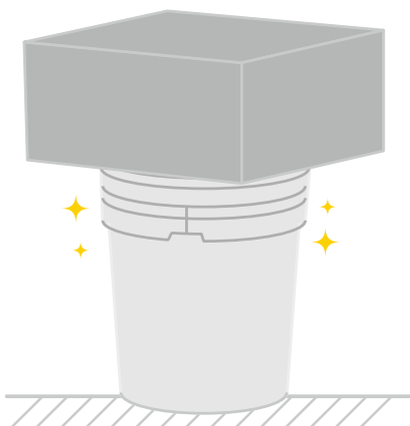
※S48はP.24に掲載。

タフペール シリーズ

特長

- 1 凹缶、錆、腐食の問題を解消いたします。
- 2 圧倒的な強度で、高荷重でも壊れにくく、落下にも強いです。

高荷重でも壊れにくい!



タフペール

3m積み高さ想定荷重で24時間積み付けOK。
※内容物比重 1.0、当社評価による。
※UN規格(Y等級)と同等の性能を有しています。

落下にも強い!



汎用容器 0.5m

タフペール 1.2m

※室温 23℃、内容物比重 1.0、当社評価による。

タフペール-L20



※液体用

color ホワイト

寸法(最大外径×高さ)	φ312×397Hmm	容量	20.4ℓ
材質	HDPE	梱包数量	本体8ヶ、フタ32ヶ
把手	HDPE	出荷単位	32ヶ

タフペール-S20



※固体用

color ホワイト

寸法(最大外径×高さ)	φ325×366Hmm	容量	21.3ℓ
材質	HDPE	梱包数量	本体12ヶ、フタ24ヶ
把手	HDPE	出荷単位	24ヶ

タフペール-S25



※固体用

color ホワイト

寸法(最大外径×高さ)	φ325×453Hmm	容量	26.4ℓ
材質	HDPE	梱包数量	本体12ヶ、フタ24ヶ
把手	HDPE	出荷単位	24ヶ

タフペール-S48



※固体用

color ホワイト

寸法(最大外径×高さ)	φ395×544Hmm	容量	48ℓ
材質	HDPE	梱包数量	本体5ヶ×2、フタ10ヶ
把手	HDPE	出荷単位	10ヶ

DPUN(タフペール)固体用 フタの取り扱い動画 S48の場合

使用方法 (S48タイプ)



90度回転で開閉出来ます



フタの閉め方
動画はこちら



フタの開け方
動画はこちら



本体の取り出し方
動画はこちら



ブルタブで簡易ロック



結束バンド等で完全にロック

※液体用(L20)はP19、固体用(S20及びS25)はP22に取扱方法を掲載

耐薬品性に優れたプラペール缶

ダイテナーシリーズ



本体 特長

- 1 スチール缶と比較して軽く、凹缶、錆、腐食の問題がありません。
- 2 耐薬品性にすぐれています。

ダイテナー12LS



color ホワイト ブラック

寸法(外径×高さ) **φ302×243Hmm**

容量 **12ℓ**

材質 HDPE

把手 スチール製

梱包数量 20

出荷単位 40ヶ

ダイテナー16LS



color ホワイト ブラック

寸法(外径×高さ) **φ302×300Hmm**

容量 **16ℓ**

材質 HDPE

把手 スチール製

梱包数量 20

出荷単位 40ヶ

ダイテナー18LS



color ホワイト ブラック

寸法(外径×高さ) **φ302×360Hmm**

容量 **18ℓ**

材質 HDPE

把手 スチール製
HDPEは受注生産

梱包数量 20

出荷単位 40ヶ

ダイテナー20LS



color ホワイト ブラック

寸法(外径×高さ) **φ302×389Hmm**

容量 **20ℓ**

材質 HDPE

把手 スチール製
HDPEは受注生産

梱包数量 20

出荷単位 40ヶ

内容物別適合表

ダイテナーシリーズ・フタ	液体	固体	危険物	フタの繰り返し開閉使用
LSカバー	○	○		○
ブレインカバー	○	○		
フレックススパウト	○	○		
LCカバー		○		○
ソフトカバー		○		○
DPUN-S20/S25/S48※ (固体危険物対応)		○	○	○
DPUN-L20※ (液体危険物対応)	○	○	○	

※UN Y等級に対応

主要製品寸法

容量ℓ	最大外径	D(内径)	H(高さ)
12LS	317mm	289mm	243mm
16LS	317mm	289mm	300mm
18LS	317mm	289mm	360mm
20LS	317mm	289mm	389mm

(寸法は参考値)



フタ 特長

- 1 独自のシール構造により、密閉性があります。
(液体用: プレインカバー / フレックススパウト / LSカバー+レバーバンド)
- 2 ソフトカバー、LCカバー、LSカバーは簡単に取り外せます。
(LC、LSカバーはレバーバンドが必要です。)

液体用



プレインカバー

color ホワイト ブラック

材質 HDPE
パッキン: EPDM・TPO・シリコン

梱包数量 40枚/箱

フレックススパウト

color ホワイト

材質 フタ: スパウトキャップ: HDPE
スパウト本体: LDPE
パッキン: EPDM・TPO・シリコン

梱包数量 40枚/箱

固体用



ソフトカバー

color ホワイト ブラック※

材質 LDPE
※ブラックは受注生産

梱包数量 40枚/箱

LCカバー+レバーバンド

color ホワイト ブラック

材質 フタ: HDPE
レバーバンド: スチール

梱包数量 40枚/箱

液体用開閉式フタ LSカバー+レバーバンド

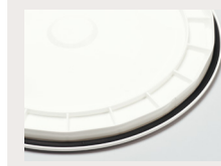
金属レバーバンド式で繰り返し開閉自由!



開閉がレバーバンド方式のため安定した密閉性能を維持し、繰り返し開閉作業が行えます。

※開閉時には安全のため
手袋等の保護をしてください。

パッキン付で高密閉。液体にも対応可能。



- ・脱着防止構造で落ちにくい。
- ・取り外しが出来、洗浄可能。

color ホワイト ブラック

部品構成	材質 フタ: HDPE パッキン: TPO・シリコン
	レバーバンド スチール製
梱包仕様	梱包内容 40枚/箱

プレインカバー・フレックススパウトの開け方

開け方



ニッパー等でピールの接合部分をカットします。



ピールを外側に引っ張りながら全周はがします。



フタの裾を上方に割り開きながら開けます。



動画はこちら

改正食品衛生法対応仕様

DICプラスチックのダイテナーシリーズ
(液体対応プラスチックペール缶) は、
従来のフタパッキン材 (EPDM材及びTPO材) に
加え、改正食品衛生法対応 (告示第370号適合) の
シリコン材パッキンを新たに設定し、食品の
輸送・保管にも対応が可能です。



液体用フタ



プレインカバー

color ホワイト ブラック

材質 HDPE

パッキン: EPDM・TPO・シリコン

梱包数量 40枚/箱



LSカバー

color ホワイト ブラック

材質 フタ:HDPE

パッキン:TPO・シリコン

レバーバンド:スチール

梱包仕様 梱包数量 40枚/箱



フレックススパウト

color ホワイト

材質 フタ:スパウトキャップ:HDPE

スパウト本体:LDPE

パッキン:EPDM・TPO・シリコン

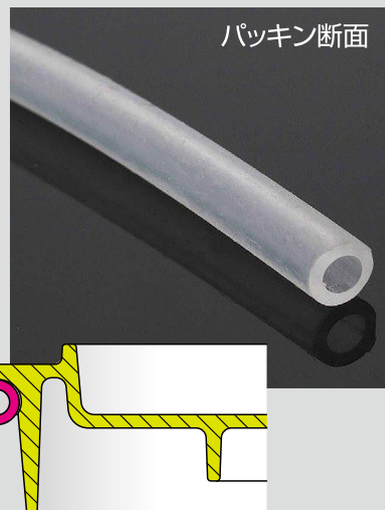
梱包数量 40枚/箱

中空パッキンの採用

DICプラスチックのダイテナー用パッキンは、
中空パッキンを採用することで高密閉性能を維持し、
多様な使用環境においても対応可能なパッキンです。
様々な内容物に対応するため、
3種の材質 (EPDM材、TPO材、
シリコン材) を設定しています。

LSカバー断面

中空パッキン



パッキン断面

ダイテナーシリーズ

本体



シュートパーツ ※リサイクル材使用

特長

- 1 スチール缶と比較して軽く、凹缶、錆、腐食の問題がありません。
- 2 耐薬品性に優れています。
- 3 独自のシール構造により、密閉性があります。(※液体用に限る)
- 4 ソフトカバー、LC・LSカバーは簡単に取り外せます。
(※LC・LSカバーはレバーバンドが必要)

品名	色	寸法(最大外径×高さ)	容量	材質	梱包数量	最少出荷単位
ダイテナー 12LS	ホワイト ブラック	Φ302×243Hmm	12ℓ	HDPE	20	40
ダイテナー 16LS	ホワイト ブラック	Φ302×300Hmm	16ℓ	HDPE	20	40
ダイテナー 18LS	ホワイト ブラック	Φ302×360Hmm	18ℓ	HDPE	20	40
ダイテナー 20LS	ホワイト ブラック	Φ302×389Hmm	20ℓ	HDPE	20	40
小分けしやすい後付けパーツ シュートパーツ 登録意匠第1774881号	ブラック	ダイテナー全ての 品目に取り付け可能	—	PP	5	5

※ダイテナーシリーズの持ち手はスチール製となります。

【シュートパーツの使用上注意事項】

※繰り返し取り外しを行うと嵌合が弱くなるおそれがあります。

※使用中に上から強く抑える様に使用すると外れる場合があります。

※一度に大量の内容物を流し込むとシュートパーツより溢れる事がございますので、ご使用の際は流量にご注意下さい。

フタ

品名	色	パッキン	材質	梱包数量	仕様
プレインカバー	ホワイト ブラック	有	HDPE パッキン:EPDM・ TPO・シリコン	40	液体対応・ ワンウェイタイプ 繰り返し開閉不可
フレックススパウト	ホワイト	有	HDPE パッキン:EPDM・ TPO・シリコン	40	液体対応・ ワンウェイタイプ 繰り返し開閉不可
LSカバー レバーバンド	ホワイト ブラック	有	HDPE パッキン:TPO・シリコン	40	液体対応・ バンドタイプ 繰り返し開閉可
ソフトカバー	ホワイト	無	LDPE	40	固体用 繰り返し開閉可
LCカバー レバーバンド	ホワイト ブラック	無	HDPE	40	固体用・ バンドタイプ 繰り返し開閉可

※レバーバンドはスチール製となります



小型密閉容器のスタンダード

DSP Fタイプ

※ECOタイプについてはP6参照



特長

- 1 フルオープンタイプの小型軽量容器です。
- 2 1ℓから6ℓまでの各サイズをご用意しています。
- 3 熱転写印刷で商品のイメージアップが図れます。
(オプション)
- 4 標準カラー
ホワイト・ブラック



DSP-1F

DSP-2F

DSP-3F

DSP-4F

DSP-5F

DSP-6F

DSP-Fタイプの開け方

■フタの開け方



裾の一部を両手で矢印方向に折り曲げます。



両手を円周に沿って裾が完全に折れ曲がるまで回します。



そのままフタを持ち上げるとフタがはずれます。



動画はこちら

DSP-1F



color □ホワイト ■ブラック

寸法(最大外径×高さ)	φ130×125Hmm
容量	1.1ℓ
材質	PP
梱包数量	本体200ヶ・フタ200ヶ
出荷単位	200ヶ

DSP-2F



color □ホワイト ■ブラック

寸法(最大外径×高さ)	φ169×137Hmm
容量	2.1ℓ
材質	PP
梱包数量	本体100ヶ・フタ100ヶ
出荷単位	100ヶ

DSP-3F



color □ホワイト ■ブラック

寸法(最大外径×高さ)	φ189×155Hmm
容量	3.1ℓ
材質	PP
梱包数量	本体60ヶ・フタ120ヶ
出荷単位	120ヶ

DSP-4F



color □ホワイト ■ブラック

寸法(最大外径×高さ)	φ189×199Hmm
容量	3.9ℓ
材質	PP
梱包数量	本体60ヶ・フタ120ヶ
出荷単位	120ヶ

DSP-5F



color □ホワイト ■ブラック

寸法(最大外径×高さ)	φ225×175Hmm
容量	5.1ℓ
材質	PP
梱包数量	本体、フタセット 段ボール40ヶ入り
出荷単位	40ヶ

DSP-6F



color □ホワイト ■ブラック

寸法(最大外径×高さ)	φ225×205Hmm
容量	5.9ℓ
材質	PP
梱包数量	本体、フタセット 段ボール40ヶ入り
出荷単位	40ヶ

オプション

熱転写印刷

- 印刷可能製品については当社営業にご相談下さい。
- 内容物表示、POP、取り扱い説明書などフルカラーで効果的に表示が可能です。

ネスティング

■ ネスティング時は
ハンドル位置が一定になる構造

スタッキング

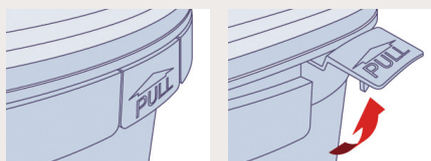
高密度性能を追求した押し込みタイプ

DSP Tタイプ



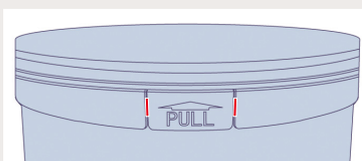
特長

1 開けやすい



本体に付いているタブを使い、テコの要領で一部フタを外し開けるので簡単に開けることができます。

2 開封履歴



開封すると赤い部分が破壊します。一度開封した後もフタの開閉はできます。

3 熱転写印刷で商品のイメージアップが図れます。(オプション)

DSP-Tタイプ フタの開け方



本体の“タブ”(PULLマークのある部分)の下側に指を入れて外側に向けて引っ張ります。



“タブ”と本体がつながっている箇所を破り、そのまま上側に回転させる様に引っ張ります。



“タブ”を回転させて、持ち上げるようにフタを本体から外してください。



フタと本体との間にすき間が出来たら、“タブ”を元に戻してください。



フタが外れた所から、手で引きはがす様にフタを開けてください。



動画はこちら

DSP-Tタイプ フタの閉め方



本体の上にフタを乗せます。



外周に沿って上から体重をかけながら閉めます。



フタと本体の隙間が無くなる迄完全にフタを押し込んでください。



動画はこちら

DSP-8TPタイプ フタの開け方



天面の矢印部分にビールの切り口があります。



ビールの接合部をニッパーなどで切ります。



ビールの端を持ち、フタ円周に沿って引っ張ります。



矢印の方向へ引っ張ってください。



フタを持ち上げて開けます。



動画はこちら

DSP-1T



color ホワイト ブラック

寸法(最大外径×高さ) **φ136×121Hmm**

容量 **1.2ℓ**

材質 PP

梱包数量 本体200ヶ・フタ200ヶ

出荷単位 200ヶ

DSP-2T



color ホワイト ブラック

寸法(最大外径×高さ) **φ168×151Hmm**

容量 **2.1ℓ**

材質 PP

梱包数量 本体100ヶ・フタ100ヶ

出荷単位 100ヶ

DSP-4T



color ホワイト ブラック

寸法(最大外径×高さ) **φ212×188Hmm**

容量 **4.2ℓ**

材質 PP

梱包数量 本体60ヶ・フタ120ヶ

出荷単位 120ヶ

DSP-6T



color ホワイト ブラック

寸法(最大外径×高さ) **φ244×215Hmm**

容量 **6.6ℓ**

材質 PP

梱包数量 本体、フタセット 段ボール30ヶ入り

出荷単位 30ヶ

DSP-6PR



color ブラック

寸法(最大外径×高さ) **φ224×206Hmm**

容量 **6.1ℓ**

材質 PP

梱包数量 本体30ヶ フタ 120ヶ

出荷単位 120ヶ

DSP-8TP



color ホワイト ブラック

寸法(最大外径×高さ) **φ250×236Hmm**

容量 **8.0ℓ**

材質 PP

梱包数量 本体20ヶ・フタ40ヶ

出荷単位 40ヶ



DSP-1T

DSP-2T

DSP-4T

DSP-6T

DSP-6PR

DSP-8TP



ネスティング

スタッキング

高密閉性能と使いやすさを追求したネジタイプ

DSP Nタイプ



特長

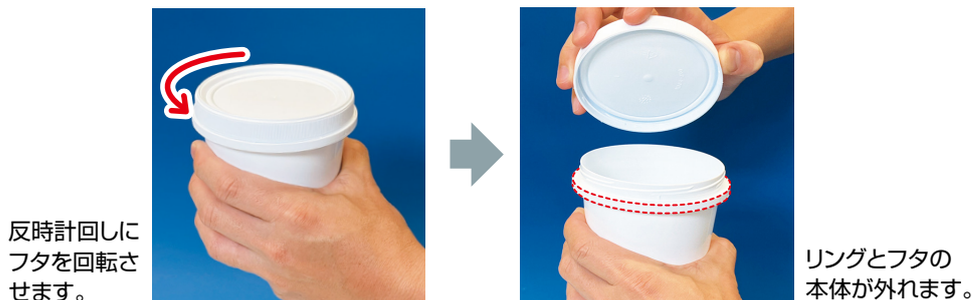
- 1 器具を必要としないネジタイプのフルオープン容器です。
- 2 開封履歴がわかり、内容物保護に役立ちます。
- 3 テーパータイプで在庫スペースを確保できます。
- 4 熱転写印刷で商品のイメージアップが図れます。
(オプション)

DSP-Nタイプ フタの閉め方



動画はこちら

DSP-Nタイプ フタの開け方



動画はこちら

DSP-30N



耐溶剤性容器

color ブラック

寸法(最大外径×高さ) **φ44×37Hmm**

容量 **30cc**

材質 PA

梱包数量 本体、フタセット 段ボール500ヶ入り

出荷単位 500ヶ

DSP-120N



受注生産品

color 本体: 透明 フタ: グリーン
(他、色合いは別途ご相談下さい)

寸法(最大外径×高さ) **φ56×83Hmm**

容量 **120cc**

材質 PP

梱包数量 本体200ヶ、フタ200ヶ

出荷単位 200ヶ

DSP-500N



color ホワイト ブラック

寸法(最大外径×高さ) **φ110×103Hmm**

容量 **0.6ℓ**

材質 PP

梱包数量 本体200ヶ、フタ200ヶ

出荷単位 200ヶ

DSP-750N



color ナチュラル

寸法(最大外径×高さ) **φ121×123Hmm**

容量 **0.8ℓ**

材質 本体:HDPE、フタ:PP

梱包数量 本体200ヶ、フタ200ヶ

出荷単位 200ヶ

DSP-1N



color ホワイト ブラック

寸法(最大外径×高さ) **φ135×125Hmm**

容量 **1.1ℓ**

材質 PP

梱包数量 本体200ヶ、フタ200ヶ

出荷単位 200ヶ



DSP-30N DSP-120N DSP-500N DSP-750N DSP-1N



ピックアップ製品

密閉容器

コンテナ

園芸・農薬資材

仮設資材

その他

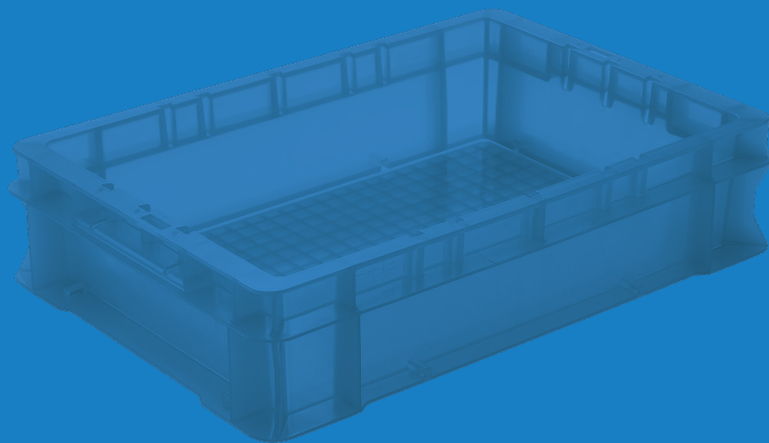
安全に使いいただくために

仕様一覧

印刷有効面積一覧表

品名	印刷有効面積 (mm)
DSP-500N	110 × 60 × 2面
DSP-1N	138 × 50 × 2面
DSP-1T	135 × 80 × 2面
DSP-2T	180 × 85 × 2面
DSP-4T	180 × 105 × 2面
DSP-6T	180 × 140 × 2面
DSP-6PR	180 × 120 × 2面
DSP-1F	135 × 80 × 2面
DSP-2F	150 × 95 × 2面
DSP-3F	168 × 120 × 2面
DSP-4F	162 × 160 × 2面
DSP-5F	180 × 135 × 2面
DSP-6F	180 × 150 × 2面
DSP-1F ECO	135 × 80 × 2面
DSP-2F ECO	150 × 95 × 2面
DSP-3F ECO	168 × 120 × 2面
DSP-4F ECO	162 × 160 × 2面
DSP-5F ECO	180 × 135 × 2面
DSP-6F ECO	180 × 150 × 2面

Container



カタログの活用法と見方

製品名 → **DA-7**

積み重ね方式

NT=金具方式 中身入りの時は金具を内側に倒して積み上げます。空箱時は、金具を外側に倒して入れる方式で積み重ねが出来て空箱保管スペースを1/2以下に出来る方式（ネスティング方式とも云う）。

180NT=180°回転方式 中身入りの時は箱の向きを交互にして積み上げます。空箱時は同一方向にして落とし込む方式で積み重ねが出来て、空箱保管スペースを1/2以下に出来る方式（ネスティング方式とも云う）。

ST=重箱方式 プラコン外壁の縦リブ及びフランジで箱を支えて積み重ねる方式（スタック方式とも云う）。特にSTの表示はしません。

製品寸法

外寸 上部内寸 内寸 有効内寸 寸法・単位はmmです。

color ■ ブルー ■ イエロー

外寸 **336×244×121Hmm** 材質 PP

有効内寸 **288×206×108Hmm** 出荷単位 20

上部内寸 **299×218mm**

容量 **7ℓ** オプション No.2

オプション

- カードホルダーワンタッチタイプ/No.1~No.21
- 溶着タイプ/W-1・W-3
- 中仕切
- フタ

材質

- PP ポリプロピレン
- PE ポリエチレン
- PC ポリカーボネート

カードホルダー取付位置

コンテナ 容量別早見表

容量(ℓ) 外寸長手(mm)	~5ℓ以下	5ℓ~10ℓ	10ℓ~
~400mm	<ul style="list-style-type: none"> • HB-1 50 • HB-2 50 • B-1 50 • DA-3 45 • DA-4 45 • DA-5L 46 • DA-5 46 • YP-4S 54 	<ul style="list-style-type: none"> • HB-3 50 • B-2 50 • F-5 44 • DA-5H 46 • DA-7 46 • YP-8S 54 • YP-8SN 54 	<ul style="list-style-type: none"> • B-3S 50 • NCS-9 55 • D-1 53 • DA-9 46 • DY-9 46 <ul style="list-style-type: none"> • BN-2 • YP-17S
400mm } 500mm	<ul style="list-style-type: none"> • F-4 ECO 42 • F-4 44 	<ul style="list-style-type: none"> • F-8 ECO 42 • F-8 44 • DFC-90H 57 • DFC-90H-PC 57 • NC-10 55 • A-1 55 	<ul style="list-style-type: none"> • DA-17 • DA-14 • F-12 ECO • F-12 • F-17 ECO • F-17 • DA-19 • DFC-135H • DA-12 • DAP-15 • DA-14-2 • DA-21
500mm } 600mm	 <p>HB-1...50</p>		<ul style="list-style-type: none"> • DA-20 • SY-18 • RC-18 • RC-20 • DFC-90M • DFC-90B • DFC-90BB • DFC-90M-PC • GW
600mm~		 <ul style="list-style-type: none"> • F-8 ECO ...42 • F-8 ...44 	<ul style="list-style-type: none"> • UM-1-PC

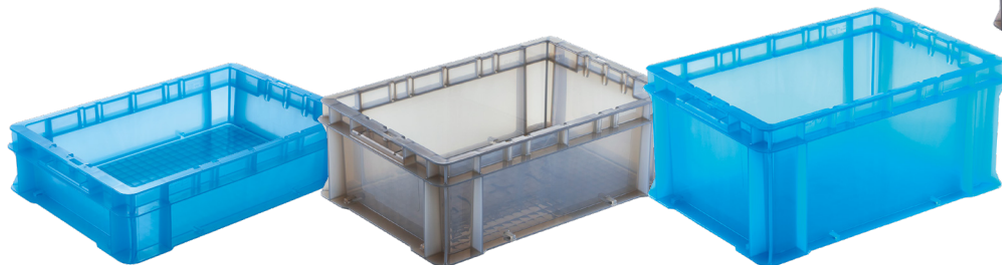
20ℓ	20ℓ~30ℓ	30ℓ~40ℓ	40ℓ以上~			
53 54	 DA-36...48					
47 46 42 44 42 44 47 57 46 47 47 47	<ul style="list-style-type: none"> • F-21ECO • F-21 • NCS-21 • DA-24 • DA-28 • RC-24 	42 44 55 47 48 51				
47 56 51 51 57 57 57 57 56	<ul style="list-style-type: none"> • B-3 • DFC-135 • DFC-150M • トートボックス 	50 57 57 56	<ul style="list-style-type: none"> • DA-42 • PC-35 • DFC-180M • DFC-180B • DA-31 • RC-40 • DA-36 	48 53 57 57 48 51 48	<ul style="list-style-type: none"> • PC-60 • MA-50 • C-1 	54 58 53
57	<ul style="list-style-type: none"> • DA-23 • ND-28 • NC-23 • RC-23 	47 53 55 51	<ul style="list-style-type: none"> • DA-33 • DA-40 • RC-37 • LL-33 	48 48 51 53	<ul style="list-style-type: none"> • RC-53 • NCS-46 • DA-45 • RC-64 	51 55 48 51

コンテナ／仕様一覧表

品名	長辺の外寸 (mm)			有効内寸 (mm)			材質	容量	質量
	長手	短手	高さ	長手	短手	高さ			
HB-1	150.0	105.0	77.0	113.0	86.0	72.0	PP	0.9	0.1
B-1	197.0	130.0	86.5	144.0	107.0	80.0	PP	1.8	0.2
HB-2	200.0	140.0	126.0	150.0	112.0	116.0	PP	2.6	0.3
HB-3	250.0	210.0	125.0	198.0	175.0	116.0	PP	5.1	0.4
DA-3	264.0	165.0	95.0	229.0	130.0	85.0	PP	3.0	0.2
B-2	278.0	188.0	137.0	205.0	158.0	133.0	PP	6.0	0.3
DA-4	280.0	180.0	141.0	231.0	145.0	118.0	PP	4.0	0.4
F-5	291.0	212.0	150.0	240.5	152.5	143.5	PP	5.0	0.5
DA-5L	326.0	204.0	61.0	278.0	157.0	50.0	PP	2.3	0.3
DA-5	326.0	204.0	100.0	278.0	157.0	90.0	PP	4.0	0.3
DA-5H	326.0	204.0	162.0	278.0	157.0	150.0	PP	7.0	0.5
DA-7	336.0	244.0	121.0	288.0	206.0	108.0	PP	7.0	0.6
YP-4S	344.0	170.0	110.0	290.0	120.0	92.0	PP	3.0	0.4
YP-8S	344.0	344.0	110.0	294.0	294.0	92.0	PP	8.0	0.7
YP-8SN	344.0	344.0	110.0	294.0	294.0	86.0	PP	8.0	1.0
YP-17S	344.0	344.0	212.0	294.0	294.0	194.0	PP	17.0	1.1
B-3S	351.0	220.0	145.0	243.0	165.0	115.0	PP	7.0	0.2
BN-2	360.0	240.0	180.0	310.0	190.0	157.0	PP	10.0	1.5
NCS-9	363.0	271.0	130.0	313.0	221.0	115.0	PP	8.0	0.7
D-1	366.0	274.0	109.0	309.0	227.0	93.0	PP	7.0	0.6
DA-9	366.0	280.0	136.0	307.0	233.0	121.0	PP	9.0	0.7
DY-9	370.0	281.0	123.0	305.0	228.0	110.0	PP	8.0	0.6
DA-17	405.0	320.0	170.0	340.0	280.0	150.0	PP	15.0	1.0
DA-14	408.0	271.0	178.5	365.0	244.0	164.0	PP	14.0	1.1
F-4	424.0	291.0	56.0	364.5	242.5	42.0	PP	4.0	0.5
F-8	424.0	291.0	102.5	364.5	242.5	88.0	PP	8.0	0.8
F-12	424.0	291.0	150.0	364.5	242.5	135.5	PP	12.0	0.9
F-17	424.0	291.0	197.5	364.5	242.5	183.0	PP	17.0	1.1
F-21	424.0	291.0	244.5	364.5	242.5	230.0	PP	21.0	1.3
F-4 ECO	424.0	291.0	56.0	364.5	242.5	42.0	PP	4.0	0.5
F-8ECO	424.0	291.0	102.5	364.5	242.5	88.0	PP	8.0	0.8
F-12ECO	424.0	291.0	150.0	364.5	242.5	135.5	PP	12.0	0.9
F-17ECO	424.0	291.0	197.5	364.5	242.5	183.0	PP	17.0	1.1
F-21ECO	424.0	291.0	244.5	364.5	242.5	230.0	PP	21.0	1.3
DA-19	434.0	354.0	195.0	395.0	317.0	178.0	PP	19.0	1.2
DFC-90H	435.0	275.0	95.0	392.0	230.0	74.0	PP	6.0	0.6
DFC-90H-PC	435.0	275.0	95.0	399.0	229.0	74.0	PC	6.0	0.6
DFC-135H	435.0	275.0	136.0	382.0	230.0	115.0	PP	10.0	0.8
NC-10	435.0	327.0	111.0	373.0	265.0	90.0	PP	9.0	1.0
NCS-21	435.0	327.0	207.0	373.0	265.0	190.0	PP	20.0	1.3
DA-24	446.0	343.0	217.5	396.0	302.0	202.0	PP	25.0	1.4
DA-12	450.0	276.0	124.5	389.0	224.0	109.0	PP	10.0	0.8
A-1	460.0	280.0	100.0	365.0	245.0	85.0	PP	9.0	0.7
DAP-15	461.0	282.0	157.0	401.0	236.0	142.0	PP	14.0	1.1
DA-14-2	480.0	360.0	116.0	408.0	308.0	97.5	PP	13.0	1.1

品名	長辺の外寸 (mm)			有効内寸 (mm)			材質	容量	質量
	長手	短手	高さ	長手	短手	高さ			
DA-21	480.0	360.0	167.0	406.0	306.0	148.5	PP	19.0	1.4
DA-28	480.0	360.0	223.0	409.0	310.0	203.0	PP	27.0	1.6
RC-24	490.0	360.0	180.0	446.0	316.0	163.0	PP	24.0	1.7
DA-20	502.0	445.0	112.0	448.0	387.0	96.0	PP	17.0	1.3
DA-42	510.0	380.0	270.0	457.0	335.0	248.0	PP	39.0	2.0
SY-18	527.0	338.0	125.0	419.0	270.0	110.0	PP	18.0	1.0
B-3	530.0	285.0	217.0	388.0	217.0	175.0	PP	30.0	1.4
PC-35	548.0	364.0	242.0	490.0	305.0	226.0	PP	35.0	2.0
RC-18	550.0	280.0	160.0	494.0	240.0	141.0	PP	17.0	1.5
DFC-90M	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.0
DFC-90B	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.2
DFC-90BB	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.2
DFC-90M-PC	550.0	435.0	90.5	510.0	403.0	73.0	PC	15.0	1.1
DFC-135	550.0	435.0	131.0	508.0	401.0	115.0	PP	23.0	1.5
DFC-150M	550.0	435.0	151.0	508.0	401.0	135.0	PP	27.5	1.3
DFC-180M	550.0	435.0	172.0	505.0	398.0	154.0	PP	32.0	1.6
DFC-180B	550.0	435.0	172.0	505.0	398.0	154.0	PP	32.0	1.8
PC-60	550.0	550.0	258.0	500.0	500.0	240.0	PP	60.0	2.8
GW	560.0	345.0	110.0	540.0	325.0	100.0	PP	17.0	1.0
MA-50	560.0	390.0	284.0	475.0	310.0	247.0	PP	43.0	2.4
DA-31	564.0	386.0	203.0	488.0	334.0	184.0	PP	31.0	1.5
トートボックス	565.0	460.0	148.0	470.0	395.0	125.0	PP	24.0	1.6
RC-40	570.0	425.0	222.0	510.0	365.0	204.0	PP	39.0	2.2
RC-20	580.0	300.0	150.0	515.0	260.0	130.0	PP	18.0	1.6
C-1	589.0	389.0	280.0	540.0	340.0	260.0	PP	49.0	2.6
DA-36	592.0	390.0	203.0	530.0	330.0	186.0	PP	34.0	1.9
RC-53	600.0	430.0	260.0	548.0	378.0	240.0	PP	50.0	2.7
DA-23	610.0	370.0	125.0	556.0	318.0	110.5	PP	20.0	1.3
ND-28	610.0	370.0	156.0	555.0	317.0	140.0	PP	25.0	1.5
DA-33	610.0	370.0	185.0	556.0	318.0	170.5	PP	31.0	1.8
DA-40	610.0	370.0	225.0	555.0	317.0	210.5	PP	38.0	1.9
RC-37	620.0	380.0	210.0	568.0	328.0	182.0	PP	35.0	2.3
UM-1PC	640.0	640.0	60.0	599.0	599.0	52.0	PC	18.0	1.7
NC-23	654.0	435.0	111.0	595.0	375.0	90.0	PP	21.0	1.6
NCS-46	654.0	435.0	207.0	595.0	375.0	190.0	PP	43.0	2.2
DA-45	660.0	395.0	235.0	602.0	340.5	213.5	PP	45.0	2.5
RC-23	662.0	260.0	195.0	598.0	220.0	170.0	PP	23.0	1.9
RC-64	670.0	390.0	300.0	622.0	346.0	280.0	PP	61.0	2.8
LL-33	1000.0	369.0	130.0	950.0	319.0	111.0	PP	33.0	2.4

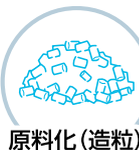
F ECOシリーズ

再生材利用でCO₂削減に寄与します。

特長

1 フィルム由来の再生材利用

廃棄軟包装フィルムの再利用工程



DICプラスチック

成形加工

再利用

© DIC Corporation

2 専用中仕切構造

■ F-4からF-21まで全タイプに装着可能

■ 分割数

長手 1/2、1/3

短手 1/2、1/3、1/4

最大
12分割まで可能

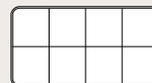
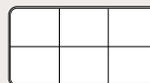
■ 材質

長手、短手ともに成形品

6分割例

8分割例

12分割例



仕切りは汎用品(ブルー・イエロー)となります。

3 ロック機構付フタ

フタをかぶせると同時に自動
ロックされます。ロックレバーを外側に開くこと
によりロックが解除されます。そのままの状態ですらへ持ち
上げてください。

F-4 ECO

中仕切りで12分割まで可



color クリアブルー クリアブラック

外寸	424×291×56Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×42Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	フタ・長短仕切
容量	4ℓ		

F-8 ECO

中仕切りで12分割まで可

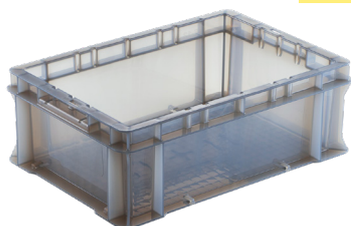


color クリアブルー クリアブラック

外寸	424×291×102.5Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×88Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	No.18、フタ・長短仕切
容量	8ℓ		

F-12 ECO

中仕切りで12分割まで可



color クリアブルー クリアブラック

外寸	424×291×150Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×135.5Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	No.16、No.18、フタ・長短仕切
容量	12ℓ		

F-17 ECO

中仕切りで12分割まで可



color クリアブルー クリアブラック

外寸	424×291×197.5Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×183Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	No.16、No.18、フタ・長短仕切
容量	17ℓ		

F-21 ECO

中仕切りで12分割まで可



color クリアブルー クリアブラック

外寸	424×291×244.5Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×230Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	No.16、No.18、フタ・長短仕切
容量	21ℓ		

F ECOシリーズフタ(ロック付)



●コンテナにかぶせた状態で、側面が「つらいち」になります。

color クリアブルー クリアブラック

サイズ	423×290×36.5Hmm	材質	PP
対応機種	F ECO-4・F ECO-8・F ECO-12・F ECO-17・F ECO-21		
出荷単位	10		

Fシリーズ

当社オリジナルのモジュール化を考慮。
使い勝手の良いコンテナ。



特長

1

専用中仕切構造

■ F-4からF-21まで全タイプに装着可能

■ 分割数

■ 長手 1/2、1/3

■ 短手 1/2、1/3、1/4

最大
12分割まで可能

■ 材質

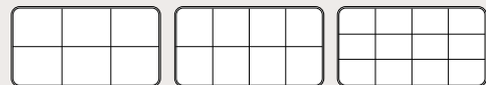
長手、短手ともに成形品



6分割例

8分割例

12分割例



2

ロック機構付フタ



フタをかぶせると同時に自動
ロックされます。



ロックレバーを外側に開くこと
によりロックが解除されます。



そのままの状態で上方へ持ち
上げてください。

F-4

中仕切りで12分割まで可



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸	424×291×56Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×42Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	フタ・長短仕切
容量	4ℓ		

F-5

中仕切りで6分割まで可



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸	291×212×150Hmm	材質	PP
有効内寸	240.5×152.5×143.5Hmm	出荷単位	10個入りダンボール
上部内寸	250×162	オプション	☑ No.16、No.18、長短仕切
容量	5ℓ		

F-8

中仕切りで12分割まで可



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸	424×291×102.5Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×88Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	☑ No.18、フタ・長短仕切
容量	8ℓ		

F-12

中仕切りで12分割まで可



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸	424×291×150Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×135.5Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	☑ No.16、No.18、フタ・長短仕切
容量	12ℓ		

F-17

中仕切りで12分割まで可



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸	424×291×197.5Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×183Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	☑ No.16、No.18、フタ・長短仕切
容量	17ℓ		

F-21

中仕切りで12分割まで可



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸	424×291×244.5Hmm	材質	PP
有効内寸	364.5×242.5×230Hmm	出荷単位	10
上部内寸	374×252mm	オプション	☑ No.16、No.18、フタ・長短仕切
容量	21ℓ		

Fシリーズフタ(ロック付・無)



- F-5は対応不可
- コンテナにかぶせた状態で、側面が「つらいち」になります。

color ■ ブルー ■ イエロー

サイズ	423×290×36.5Hmm	材質	PP
適応機種	F-4・F-8・F-12・F-17・F-21	出荷単位	10

容量2.3ℓから45ℓまで、数多くの種類を揃えた工業用コンテナー

Dシリーズ

多方面にわたる実績を誇る
オリジナル工業用コンテナーシリーズ



DA-14-2-21-28

特長

1

豊富なサイズ

DAシリーズは容量2.3ℓから45ℓまで、豊富な種類を揃えています。

2

積み重ねられるからコンパクト

種類によって積み重ねられるので、場所をとりません。

DA-9用フタ

DA-9

DA-4

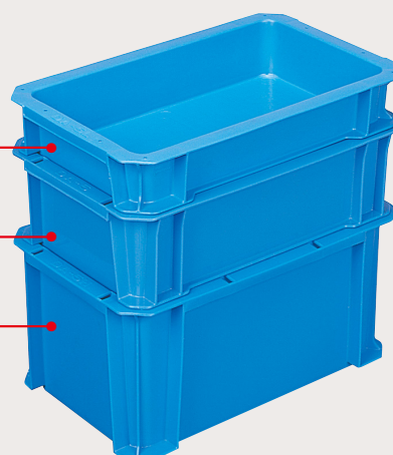
DA-9



DA-5L

DA-5

DA-5H



DA-3



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸	264×165×95Hmm	材質	PP
有効内寸	229×130×85Hmm	出荷単位	20
上部内寸	238×140mm	梱包数量	20個入段ボール
容量	3ℓ		

DA-4



color ■ ブルー

外寸	280×180×141Hmm	材質	PP
有効内寸	231×145×118Hmm	出荷単位	20
上部内寸	243×142mm	梱包数量	10個入段ボール
容量	4ℓ	オプション	☑ No.1、No.2、No.3、No.7、No.20

DA-5



color ■ブルー ■イエロー

外寸	326×204×100Hmm	材質	PP
有効内寸	278×157×90Hmm	出荷単位	20
上部内寸	288×166mm	梱包数量	10個入段ボール
容量	4ℓ	オプション	☑ No.2

DA-5L



color ■ブルー ■イエロー

外寸	326×204×61Hmm	材質	PP
有効内寸	278×157×50Hmm	出荷単位	20
上部内寸	288×166mm	梱包数量	10個入段ボール
容量	2.3ℓ		

DA-5H



color ■ブルー ■イエロー

外寸	326×204×162Hmm	材質	PP
有効内寸	278×157×150Hmm	出荷単位	20
上部内寸	288×166mm	梱包数量	10個入段ボール
容量	7ℓ	オプション	☑ No.1, No.2, No.3, No.7

DA-7



color ■ブルー ■イエロー

外寸	336×244×121Hmm	材質	PP
有効内寸	288×206×108Hmm	出荷単位	20
上部内寸	299×218mm	オプション	☑ No.2
容量	7ℓ		

DA-9



color ■ブルー ■イエロー

外寸	366×280×136Hmm	材質	PP
有効内寸	307×233×121Hmm	出荷単位	20
上部内寸	316×242mm	オプション	☑ No.1, フタ(受注生産品)
容量	9ℓ		

DY-9



color ■ブルー

外寸	370×281×123Hmm	材質	PP
有効内寸	305×228×110Hmm	出荷単位	20
上部内寸	319×240mm	オプション	☑ No.1, No.2, No.3, No.7, No.20
容量	8ℓ		

DA-12



color ■ブルー ■イエロー

外寸	450×276×124.5Hmm	材質	PP
有効内寸	389×224×109Hmm	出荷単位	20
上部内寸	400×235mm	オプション	☑ No.1, No.2, No.19, フタ(受注生産品)
容量	10ℓ		

DA-14



color ■ブルー

外寸	408×271×178.5Hmm	材質	PP
有効内寸	365×244×164Hmm	出荷単位	10
上部内寸	368×245mm	オプション	☑ No.1, No.2, No.3, No.20
容量	14ℓ		

DA-14-2



color ■ブルー ■イエロー

外寸	480×360×116Hmm	材質	PP
有効内寸	408×308×97.5Hmm	出荷単位	10
上部内寸	423×322mm		
容量	13ℓ	オプション	☑ No.2, No.7, No.19, フタ

DAP-15



color ■ブルー ■イエロー

外寸	461×282×157Hmm	材質	PP
有効内寸	401×236×142Hmm	出荷単位	10
上部内寸	410×245mm		
容量	14ℓ	オプション	☑ No.1, No.2, No.3, No.7, No.20, フタ

DA-17



color ■ブルー ■イエロー

外寸	405×320×170Hmm	材質	PP
有効内寸	340×280×150Hmm	出荷単位	10
上部内寸	352×293mm		
容量	15ℓ	オプション	☑ No.1, No.2, No.3, No.7, No.20

DA-19



color ■ブルー ■イエロー

外寸	434×354×195Hmm	材質	PP
有効内寸	395×317×178Hmm	出荷単位	10
上部内寸	407×328mm		
容量	19ℓ	オプション	☑ No.16, No.18

DA-20



color ■ブルー

外寸	502×445×112Hmm	材質	PP
有効内寸	448×387×96Hmm	出荷単位	10
上部内寸	460×400mm		
容量	17ℓ	オプション	☑ No.2, No.7, No.19

DA-21



color ■ブルー ■イエロー

外寸	480×360×167Hmm	材質	PP
有効内寸	406×306×148.5Hmm	出荷単位	10
上部内寸	424×322mm		
容量	19ℓ	オプション	☑ No.1, No.2, No.19, フタ

DA-23



color ■ブルー

外寸	610×370×125Hmm	材質	PP
有効内寸	556×318×110.5Hmm	出荷単位	10
上部内寸	567×330mm		
容量	20ℓ	オプション	☑ No.16, No.18, フタ, 中仕切

DA-24



color ■ブルー ■イエロー

外寸	446×343×217.5Hmm	材質	PP
有効内寸	396×302×202Hmm	出荷単位	10
上部内寸	406×315mm		
容量	25ℓ	オプション	☑ No.1, No.2, No.3, No.7, No.19, No.20

DA-28



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸	480×360×223Hmm	材質	PP
有効内寸	409×310×203Hmm	出荷単位	10
上部内寸	422×322mm		
容量	27ℓ	オプション	☑ No.1, No.2, No.3, No.7, No.19, No.20, フタ

DA-31

受注生産品
(500個以上)

color	■ ブルー	材質	PP
外寸	564×386×203Hmm	出荷単位	500
有効内寸	488×334×184Hmm		
上部内寸	502×351mm	オプション	☑ No.16, No.18
容量	31ℓ		

DA-33



color ■ ブルー

外寸	610×370×185Hmm	材質	PP
有効内寸	556×318×170.5Hmm	出荷単位	10
上部内寸	567×330mm		
容量	31ℓ	オプション	☑ No.16, No.18, フタ

DA-36



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸	592×390×203Hmm	材質	PP
有効内寸	530×330×186Hmm	出荷単位	10
上部内寸	543×343mm		
容量	34ℓ	オプション	☑ No.1, No.3, No.19, No.20, フタ

DA-40



color ■ ブルー

外寸	610×370×225Hmm	材質	PP
有効内寸	555×317×210.5Hmm	出荷単位	10
上部内寸	567×330mm		
容量	38ℓ	オプション	☑ No.16, No.18, フタ

DA-42



color ■ ブルー

外寸	510×380×270Hmm	材質	PP
有効内寸	457×335×248Hmm	出荷単位	10
上部内寸	470×347mm		
容量	39ℓ	オプション	☑ No.16, No.18, No.19, フタ

DA-45



color ■ ブルー

外寸	660×395×235Hmm	材質	PP
有効内寸	602×340.5×213.5Hmm	出荷単位	10
上部内寸	615×350mm		
容量	45ℓ	オプション	☑ No.16, No.18

Dシリーズフタ

DA-9用フタ



color ■ アイボリー

受注生産品
(500個以上)

サイズ 375×289×19Hmm

材質 PP

適応機種 DA-9

出荷単位 500

DA-12用フタ



color ■ ブルー

受注生産品
(500個以上)

サイズ 449×276×21.5Hmm

材質 PP

適応機種 DA-12

出荷単位 500

DA-14-2/DA-21/DA-28共通フタ



color ■ ブルー ■ イエロー

サイズ 480×356×27.5Hmm

材質 PP

適応機種 DA-14-2/DA-21/DA-28

出荷単位 20

DAP-15用フタ



color ■ ブルー

サイズ 462×283×21Hmm

材質 PP

適応機種 DAP-15

出荷単位 20

DA-23/DA-33/DA-40共通フタ



color ■ ブルー

サイズ 610×370×21.5Hmm

材質 PP

適応機種 DA-23/DA-33/DA-40

出荷単位 20

DA-36用フタ



color ■ ブルー ■ イエロー

サイズ 591×389×26.5Hmm

材質 PP

適応機種 DA-36

出荷単位 10

DA-42用フタ



color ■ ブルー

サイズ 510×380×30.5Hmm

材質 PP

適応機種 DA-42

出荷単位 10

Bシリーズ



B-3S

金具付寸法:240W



color	グレー	ブルー	NT
外寸	351×220×145Hmm		
材質	PP		
有効内寸	243×165×115Hmm		
出荷単位	10		
容量	7ℓ		

B-3

金具付寸法:310W



color	グレー	ブルー	NT
外寸	530×285×217Hmm		
材質	PP		
有効内寸	388×217×175Hmm		
出荷単位	10		
容量	30ℓ		

B-1



color	ブルー	イエロー	レッド
外寸	197×130×86.5Hmm		
材質	PP		
有効内寸	144×107×80Hmm		
容量	1.8ℓ		
梱包・出荷単位	20個入り段ボール		

B-2



color	ブルー	イエロー	レッド
外寸	278×188×137Hmm		
材質	PP		
有効内寸	205×158×133Hmm		
容量	6ℓ		
梱包・出荷単位	10個入り段ボール		

HB-1



color	ブルー	イエロー
外寸	150×105×77Hmm	
材質	PP	
有効内寸	113×86×72Hmm	
容量	0.9ℓ	
梱包・出荷単位	20個入り段ボール	

HB-2

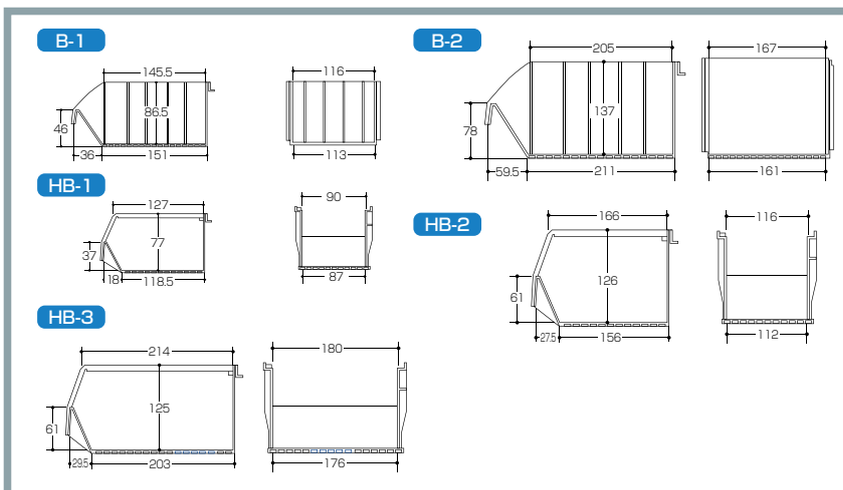


color	ブルー	イエロー
外寸	200×140×126Hmm	
材質	PP	
有効内寸	150×112×116Hmm	
容量	2.6ℓ	
梱包・出荷単位	10個入り段ボール	

HB-3



color	ブルー	イエロー
外寸	250×210×125Hmm	
材質	PP	
有効内寸	198×175×116Hmm	
容量	5.1ℓ	
梱包・出荷単位	10個入り段ボール	



底面構造を工夫し、強度を持たせたFA対応コンテナー

RCシリーズ



FA対応コンテナーにとって、底面構造をいかに設計するかが極めて重要なファクターとなります。想定されるコンテナーの両端支持に耐えうるだけの強度やコンベアラインとの適合性など、当社の設計技術を駆使したRCシリーズコンテナーをFA工場用におすすめします。

RC-18

中仕切りで6分割まで可



color ■ ブルー

外寸 550×280×160Hmm

容量 17ℓ

有効内寸 494×240×141Hmm

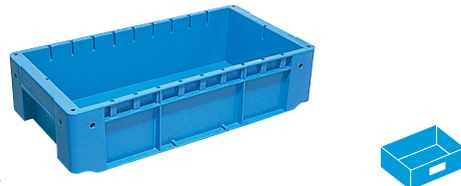
材質 PP

上部内寸 508×253mm

出荷単位 10

オプション No.9、短手仕切

RC-20



color ■ ブルー

外寸 580×300×150Hmm

容量 18ℓ

有効内寸 515×260×130Hmm

材質 PP

上部内寸 524×270mm

出荷単位 10

RC-23



color ■ ブルー

外寸 662×260×195Hmm

容量 23ℓ

有効内寸 598×220×170Hmm

材質 PP

上部内寸 612×225mm

出荷単位 10

オプション No.4

RC-24



color ■ ブルー

外寸 490×360×180Hmm

容量 24ℓ

有効内寸 446×316×163Hmm

材質 PP

上部内寸 460×330mm

出荷単位 10

オプション No.16、No.18

RC-37



color ■ ブルー

外寸 620×380×210Hmm

容量 35ℓ

有効内寸 568×328×182Hmm

材質 PP

上部内寸 580×340mm

出荷単位 10

オプション No.1、No.2、No.3、No.7、No.20

RC-40



color ■ ブルー

外寸 570×425×222Hmm

容量 39ℓ

有効内寸 510×365×204Hmm

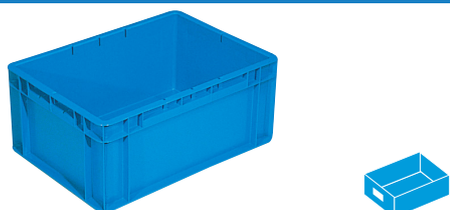
材質 PP

上部内寸 524×379mm

出荷単位 10

オプション No.1、No.2、No.3、No.7、No.20

RC-53



color ■ ブルー

外寸 600×430×260Hmm

容量 50ℓ

有効内寸 548×378×240Hmm

材質 PP

上部内寸 555×385mm

出荷単位 10

オプション No.1、No.2、No.3、No.7、No.20

RC-64



color ■ ブルー

外寸 670×390×300Hmm

容量 61ℓ

有効内寸 622×346×280Hmm

材質 PP

上部内寸 631×354mm

出荷単位 10

オプション No.1、No.2、No.3、No.4

ピックアップ製品

密閉容器

コンテナ

園芸・農業資材

仮設資材

その他

安全に働いていただくために

仕様一覧

あらゆる分野の保管、輸送に活躍するコンテナー

汎用シリーズ



ユーザーニーズに応え、あらゆる分野で活躍する幅広い用途の汎用シリーズです。

BN-2



color ■ イエロー

外寸	360×240×180Hmm	材質	PP
有効内寸	310×190×157Hmm	出荷単位	10
上部内寸	320×200mm		
容量	10ℓ		

D-1



color ■ ブルー

外寸	366×274×109Hmm	材質	PP
有効内寸	309×227×93Hmm	出荷単位	20
上部内寸	316×234mm		
容量	7ℓ		

C-1



color ■ ブルー

外寸	589×389×280Hmm	材質	PP
有効内寸	540×340×260Hmm	出荷単位	10
上部内寸	548×346mm		
容量	49ℓ	オプション	☐ No.1、No.2、No.3、No.7、No.20.

LL-33



color ■ ブルー

外寸	1,000×369×130Hmm	材質	PP
有効内寸	950×319×111Hmm	出荷単位	10
上部内寸	960×329mm		
容量	33ℓ	オプション	☐ No.16、No.18

ND-28



color ■ グリーン ■ グレー(受注生産品500個以上)

外寸	610×370×156Hmm	材質	PP
有効内寸	555×317×140Hmm	出荷単位	10
上部内寸	570×330mm		
容量	25ℓ	オプション	☐ No.4、No.5

PC-35



color ■ ブルー

外寸	548×364×242Hmm	材質	PP
有効内寸	490×305×226Hmm	出荷単位	10
上部内寸	502×318mm		
容量	35ℓ	オプション	☐ No.1、No.2、No.3、No.7、No.20

PC-60



color ■ ブルー

外寸	550×550×258Hmm	材質	PP
有効内寸	500×500×240Hmm	出荷単位	10
上部内寸	510×510mm	オプション	☐ No.4, No.5
容量	6ℓ		

YP-4S



color ■ グレー

外寸	344×170×110Hmm	材質	PP
有効内寸	290×120×92Hmm	出荷単位	20
上部内寸	300×128mm	オプション	☐ No.2
容量	3ℓ		

YP-8S



color ■ グレー

受注生産品
(500個以上)

外寸	344×344×110Hmm	材質	PP
有効内寸	294×294×92Hmm	出荷単位	500
上部内寸	300×300mm	オプション	☐ No.2
容量	8ℓ		

YP-8SN



底面強化タイプ

color ■ グレー

外寸	344×344×110Hmm	材質	PP
有効内寸	294×294×86Hmm	出荷単位	20
上部内寸	300×300mm	オプション	☐ No.2, No.7, No.21
容量	8ℓ		

YP-17S



color ■ グレー

受注生産品
(500個以上)

外寸	344×344×212Hmm	材質	PP
有効内寸	294×294×194Hmm	出荷単位	500
上部内寸	300×300mm	オプション	☐ No.1, No.2, No.3, No.7, No.20
容量	17ℓ		

A-1



color ■ ブルー ■ イエロー

外寸 460×280×100Hmm 材質 PP

有効内寸 365×245×85Hmm 出荷単位 20

上部内寸 374×254mm オプション フタ

容量 9ℓ

A型フタ



color ■ アイボリー

サイズ 431×301×32Hmm 材質 PP

対応機種 A-1 出荷単位 10

NCS-9

No.21両面付



color ■ ブルー

外寸 363×271×130Hmm 容量 8ℓ

有効内寸 313×221×115Hmm 材質 PP

上部内寸 323×231mm 出荷単位 20

NCS-21

No.21両面付



color ■ ブルー

外寸 435×327×207Hmm 容量 20ℓ

有効内寸 373×265×190Hmm 材質 PP

上部内寸 385×277mm 出荷単位 10

NCS-46

No.21両面付



color ■ ブルー

外寸 654×435×207Hmm 容量 43ℓ

有効内寸 595×375×190Hmm 材質 PP

上部内寸 604×385mm 出荷単位 10

NC-10

No.7両面付



color ■ ブルー

外寸 435×327×111Hmm 容量 9ℓ

有効内寸 373×265×90Hmm 材質 PP

上部内寸 385×277mm 出荷単位 500

受注生産品
(500個以上)

NC-23

No.7両面付



color ■ ブルー

外寸 654×435×111Hmm 容量 21ℓ

有効内寸 595×375×90Hmm 材質 PP

上部内寸 604×385mm 出荷単位 10

GW

color グレー受注生産品
(1,000個以上)

外寸	560×345×110Hmm	容量	17ℓ
有効内寸	540×325×100Hmm	材質	PP
上部内寸	540×325mm		

トートボックス

color イエロー180NT 受注生産品
(1,000個以上)

外寸	565×460×148Hmm	容量	24ℓ
有効内寸	470×395×125Hmm	材質	PP
上部内寸	490×415mm		

SY-18

color イエロー180NT 受注生産品
(1,000個以上)

外寸	527×338×125Hmm	容量	18ℓ
有効内寸	419×270×110Hmm	材質	PP
上部内寸	451×321mm		

DFCシリーズ

DFC-90H



受注生産品

color スカイブルー イエロー (1,000個以上)

外寸 435×275×95Hmm 材質 PP

有効内寸 392×230×74Hmm

容量 6ℓ

DFC-90M



受注生産品

color スカイブルー イエロー (1,000個以上)

外寸 550×435×90Hmm 材質 PP

有効内寸 510×403×75Hmm 出荷単位 10

容量 15ℓ

DFC-90B



受注生産品

color スカイブルー イエロー (1,000個以上)

外寸 550×435×90Hmm 材質 PP

有効内寸 510×403×75Hmm

容量 15ℓ

DFC-90BB



受注生産品

color スカイブルー イエロー (1,000個以上)

外寸 550×435×90Hmm 材質 PP

有効内寸 510×403×75Hmm

容量 15ℓ

DFC-135



受注生産品

color スカイブルー イエロー (1,000個以上)

外寸 550×435×131Hmm 材質 PP

有効内寸 508×401×115Hmm

容量 23ℓ

DFC-135H



受注生産品

color スカイブルー イエロー (1,000個以上)

外寸 435×275×136Hmm 材質 PP

有効内寸 382×230×115Hmm

容量 10ℓ

DFC-150M



受注生産品

color スカイブルー イエロー (1,000個以上)

外寸 550×435×151Hmm 材質 PP

有効内寸 508×401×135Hmm

容量 27.5ℓ

DFC-180M



受注生産品

color スカイブルー イエロー (1,000個以上)

外寸 550×435×172Hmm 材質 PP

有効内寸 505×398×154Hmm 出荷単位 10

容量 32ℓ

DFC-180B



受注生産品

color スカイブルー イエロー (1,000個以上)

外寸 550×435×172Hmm 材質 PP

有効内寸 505×398×154Hmm

容量 32ℓ

DFC-90H-PC



受注生産品

color 透明 (1,000個以上)

外寸 435×275×95Hmm 容量 6ℓ

有効内寸 399×229×74Hmm 材質 PC

DFC-90M-PC



受注生産品

color 透明 (1,000個以上)

外寸 550×435×90.5Hmm 容量 15ℓ

有効内寸 510×403×73Hmm 材質 PC

UM-1 PC



受注生産品

color 透明 (1,000個以上)

外寸 640×640×60Hmm 容量 18ℓ

有効内寸 599×599×52Hmm 材質 PC

カゴシリーズ

MA-50



color ■ ブルー

外寸	560×390×284Hmm	材質	PP
有効内寸	475×310×247Hmm	出荷単位	10
容量	43ℓ		

収穫カゴ

やや小さめのデザインは
果実・野菜の収穫・持ち運びに便利です。

特長

- 1 取っ手どうしがパチンと固定でき収穫作業もスムーズです。
- 2 収穫物を傷めない格子形状です。



color ■ グリーン

外寸	410×320×185Hmm	容量	約16ℓ
材質	PE	梱包数量	20
JAN	4968838351977		

丸型収穫ザル(バースケ)

農作物(玉ねぎ、ジャガイモ、コンニャク等)の
収穫及び砂利・玉石の運搬等に最適です。

特長

- 1 丸型で扱いやすく、丈夫で長持ちします。



color ■ ブルー

外寸	φ430×170Hmm		
材質	PE	梱包数量	20
JAN	4968838331405		

MA-50用フタ



color ■ ブルー

サイズ	560×390×40Hmm	材質	PP
適応機種	MA-50	出荷単位	10

角型採集カゴ

長もの野菜(キュウリ、アスパラ、インゲン等)
及び果樹の収穫に最適です。

特長

- 1 カゴを積み重ねることが出来、収穫物の集積が楽に行えます。
- 2 取っ手どうしがパチンと固定でき、使いやすく収穫作業もスムーズです。
- 3 収穫物を傷めない格子形状です。



color ■ ブルー

外寸	370×270×240Hmm	容量	約22ℓ
材質	PP	梱包数量	20
JAN	4968838331337		

印刷有効面積一覧表

シリーズ名	品名	印刷有効面積 (mm)		頁
		長手面	短手面	
F ECOシリーズ	F-4 ECO	55 × 15	-	41
	F-8 ECO	220 × 25	155 × 25	
	F-12 ECO	230 × 60	155 × 60	
	F-17 ECO	230 × 100	155 × 100	
	F-21 ECO	230 × 150	155 × 150	
Fシリーズ	F-4	55 × 15	-	43
	F-5	130 × 50	60 × 50	
	F-8	220 × 25	155 × 25	
	F-12	230 × 60	155 × 60	
	F-17	230 × 100	155 × 100	
	F-21	230 × 150	155 × 150	
Dシリーズ	DA-3	120 × 45	62 × 59	45
	DA-4	170 × 40	97 × 72	
	DA-5	150 × 50	90 × 71	
	DA-5L	150 × 20	90 × 34	46
	DA-5H	150 × 100	80 × 100	
	DA-7	150 × 50	100 × 50	
	DY-9	200 × 80	200 × 70	
	DA-9	180 × 70	150 × 50	
	DA-12	220 × 60	150 × 60	47
	DA-14	200 × 100	190 × 100	
	DA-14-2	250 × 60	150 × 60	
	DAP-15	230 × 90	155 × 90	
	DA-17	200 × 65	170 × 70	
	DA-19	290 × 125	175 × 97	
	DA-20	320 × 55	80 × 40	
	DA-21	250 × 90	150 × 90	
	DA-23	370 × 35	140 × 70	
	DA-24	270 × 110	240 × 140	
	DA-28	250 × 130	150 × 130	48
	DA-31	370 × 145	215 × 117	
	DA-33	380 × 120	140 × 125	
	DA-36	310 × 110	120 × 110	
	DA-40	380 × 160	140 × 150	
	DA-42	280 × 80	165 × 80	
	DA-45	210 × 155	215 × 155	
RCシリーズ	RC-18	50 × 90	180 × 40	51
	RC-20	180 × 80	140 × 50	
	RC-23	340 × 110	121 × 137	
	RC-24	300 × 90	180 × 85	
	RC-37	330 × 55	180 × 55	
	RC-40	260 × 150	175 × 150	
	RC-53	410 × 175	245 × 175	
	RC-64	240 × 90	150 × 90	
汎用シリーズ	BN-2	290 × 140	60 × 80	53
	D-1	130 × 40	70 × 30	
	C-1	330 × 175	210 × 175	
	LL-33	440 × 50	220 × 70	
	ND-28	190 × 60	190 × 60	
	PC-35	240 × 160	115 × 160	54
	PC-60	300 × 170	300 × 170	
	YP-4S	190 × 50	170 × 50	
	YP-8S	200 × 50	200 × 50	
	YP-8SN	200 × 50	200 × 50	
	YP-17S	200 × 125	200 × 125	55
	A-1	25 × 50	-	
	NCS-9	220 × 50	120 × 30	
	NCS-21	240 × 100	175 × 91	
	NCS-46	340 × 100	62 × 87	
NC-10	240 × 40	150 × 50		
NC-23	440 × 40	300 × 50		

製品の仕訳、配送作業の能率を高め、在庫管理が効率的に行えます。

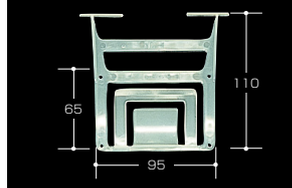
カードホルダー

ワンタッチタイプ

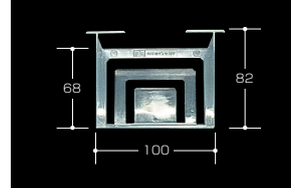
コンテナのカードホルダー取り付け場所にワンタッチで取り付けるタイプ



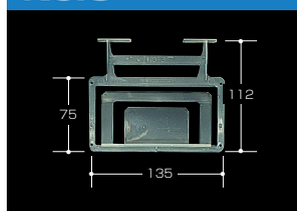
No.1



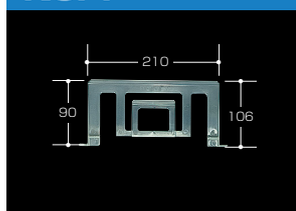
No.2



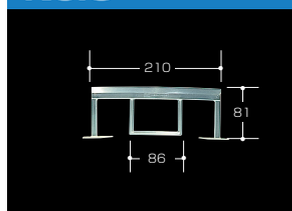
No.3



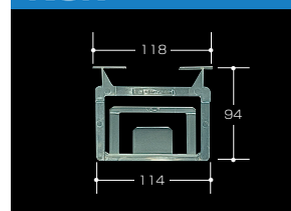
No.4



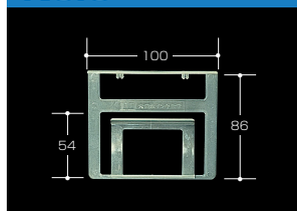
No.5



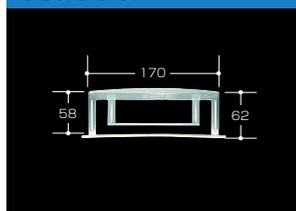
No.7



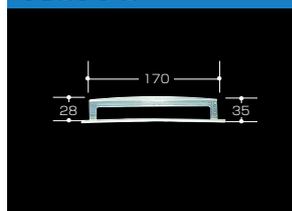
No.9



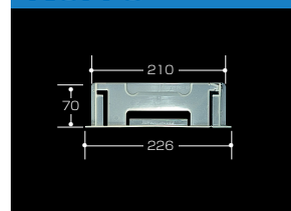
No.16



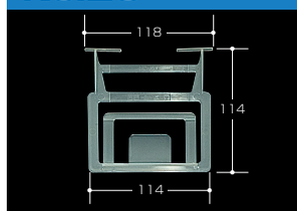
No.18



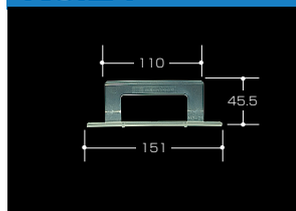
No.19



No.20



No.21

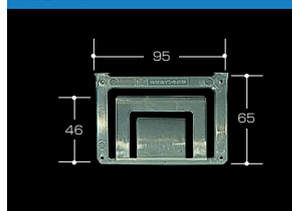


溶着タイプ 必要な場所に超音波溶着で取り付けるタイプ

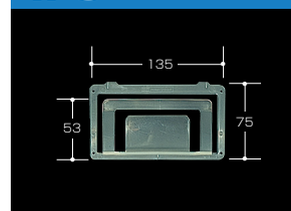
印刷可能なコンテナで、その有効面積内に合ったサイズのカードホルダーが付けられます



W-1



W-3



ピックアップ製品

密閉容器

コンテナ

園芸・農業資材

仮設資材

その他

安全に使用いただくために

仕様一覧

Gardening & Farming

園芸資材



農業資材



果樹、野菜等の苗木育成・収穫に優れたポットです

NPポットシリーズ

スリットタイプ

スクエアタイプ

スリット型 8L

8号相当



Color	ブラック・グリーン
寸法	外 径:φ240×275Hmm 上部内径:φ210 底部外径:φ170
梱包数量	20・48
JAN	351809・351908

スリット型 12L

10号相当



Color	ブラック
寸法	外 径:φ305×290Hmm 上部内径:φ263 底部外径:φ214
梱包数量	20
JAN	351816

スリット型 18L

12号相当



Color	ブラック
寸法	外 径:φ350×310Hmm 上部内径:φ310 底部外径:φ254
梱包数量	20
JAN	351823

スクエア型 20L

350角型



Color	ブラック
寸法	350角×335Hmm 上部内寸:296角 底部外寸:270角
梱包数量	10
JAN	357160

■上記のJANコードは全て共通のメーカーコード4968838が頭に付きます。

スリット (切り込み) 入り丸型ポット!

特 長 (スリットタイプ)

底面から側面にかけて長さ8か所のスリットを設定

スリットにはこんな効果があります!

- 1 根腐れ防止に効果絶大!**
水はけ・通気性◎ 余分な水分を排出し、必要な酸素を吸収。
- 2 根が生き生き育つ!**
根が過湿を嫌い、酸素を求める為に起こる「サークリング現象」を解消。
- 3 ゲタ構造で更に排水性・通気性がアップ!**

- 材質はすべてポリプロピレンです。
- スリット型8L以外は全て再生原料を使用しています。
- 弊社製品は国内工場にて生産致しております。

大型タイプ

果樹・庭木用大鉢25L

13号相当



Color ブラック

寸法 外径:φ385×310Hmm
上部内径:φ345
底部外径:φ293

梱包数量 10

JAN 351915

果樹・庭木用大鉢45L

15号相当



Color ブラック

寸法 外径:φ480×380Hmm
上部内径:φ433
底部外径:φ405

梱包数量 10

JAN 351113

果樹・庭木用大鉢60L

17号相当



Color ブラック

寸法 外径:φ515×420Hmm
上部内径:φ475
底部外径:φ445

梱包数量 10

JAN 351939

果樹・庭木用大鉢100L

21号相当



Color ブラック

寸法 外径:φ664×430Hmm
上部内径:φ610
底部外径:φ535

梱包数量 5

JAN 351953

■上記のJANコードは全て共通のメーカーコード4968838が頭に付きます。

「果樹・庭木用大鉢」充実のラインナップ!

特長 (大型タイプ)

- 1** 強度の高いポットなので丈夫で長持ち!
- 2** 通気性に優れ、根腐れを防止!
底部は排水性・通気性のある“足ゲタ形状”
- 3** 様々な果樹・庭木育成に対応!
25L~100Lまでの豊富なサイズバリエーション

効率
アップ

品質
アップ

収益
アップ

安全で効率良い作業のサポート

農業資材シリーズ

ニチエイ

農作業から家庭菜園に至るまで、1年を通し使用時期にマッチした製品をラインナップしました。生産者から趣味で園芸を楽しまれる方まで、幅広い皆さまにご満足いただけます。

てみ

穀物や肥料の運搬、芝刈り、草取り、落ち葉の清掃、ちり取り、遺跡発掘等幅広い用途に使えます。

特長

- 1 3種類のサイズを用意。用途に合わせてお選びいただけます。
- 2 手に優しくフィットする、使いやすいデザイン。

てみ<小>



color ■ オレンジ
寸法 440×410×180Hmm
材質 PP 梱包数量 10 JAN 341107

てみ<中>



color ■ オレンジ
寸法 460×460×205Hmm
材質 PP 梱包数量 10 JAN 342005

てみ<特大サイズ>



color ■ オレンジ ■ オリーブドラブ
寸法 500×540×210Hmm
材質 PE 梱包数量 10 JAN 341206 / 352004

いしみ

砂利・玉石の運搬、根菜の収穫、遺跡発掘による出土品の水洗いなど、通年お使いいただけます。

特長

両側に持ち手がつき、作業性に優れています。

いしみ<小>



color ■ ブルー
寸法 400×419×120Hmm
材質 PE 梱包数量 10 JAN 341305

いしみ<大>



color ■ ブルー
寸法 490×461×140Hmm
材質 PE 梱包数量 10 JAN 343330

平樽20H

野菜洗い・ぬか漬けに最適な多用途容器

平樽20Hグリーン



color ■ グリーン
寸法 φ408×220Hmm 容量 18.5ℓ
材質 PE 梱包数量 20 JAN 441111

散布・収穫桶

肥料の散布、果樹の収穫に最適です。

特長

- 1 体にぴったりとフィットする独自のR形状です。
- 2 14ℓ、18ℓの2種類を用意。いずれにも便利な肩掛けベルト付きです。
- 3 14ℓには取っ手がつき、持ち運びがスムーズです。

散布・収穫桶#14



color ■ ブルー
寸法 409×290×190Hmm 容量 約14ℓ
材質 PE 梱包数量 20 JAN 321109

散布・収穫桶#18



color ■ ブルー
寸法 428×300×215Hmm 容量 約18ℓ
材質 PE 梱包数量 20 JAN 321208

■表中のJANコードは全て共通のメーカーコード4968838が頭に付きます※サイズは横幅×奥行×高さです。

■ニチエイ・ブランドの農業資材は、農業及び水産業における食品採取以外の”食品用器具を目的としての使用”は出来ません。
※食品と直接触れない場合を除く。

角型採集カゴ

長もの野菜(キュウリ、アスパラ、インゲン等)及び果樹の収穫に最適です。

特長

- 1 カゴを積み重ねることが出来、収穫物の集積が楽に行えます。
- 2 取っ手どうしがパチンと固定でき、使いやすく収穫作業もスムーズです。
- 3 収穫物を傷めない格子形状です。

角型採集カゴ



color ■ ブルー

寸法 370×270×240Hmm

容量 約22ℓ

材質 PP

梱包数量 20

JAN

331337

収穫カゴ

採集カゴの姉妹品で、やや小さめのデザインは果実・野菜の収穫・持ち運びに便利です。

特長

- 1 取っ手どうしがパチンと固定でき収穫作業もスムーズです。
- 2 収穫物を傷めない格子形状です。

収穫カゴ



color ■ グリーン

寸法 410×320×185Hmm

容量 約16ℓ

材質 PE

梱包数量 20

JAN

351977

丸型収穫ザル(パイスケ)

農作物(玉ねぎ、ジャガイモ、コンニャク等)の収穫及び砂利・玉石の運搬等に最適です。

特長

- 1 丸型で扱いやすく、丈夫で長持ちします。

丸型収穫ザル(パイスケ)



color ■ ブルー

寸法 φ430×170Hmm

材質 PE

梱包数量 20

JAN

331405

苗カゴ

田植機による欠株の補修をはじめ、水稲・野菜の草取り、果実収穫にも使えます。

特長

- 1 体にぴったりとフィットする独自のデザインです。
- 2 大小2種類のサイズを用意。いずれも便利なロープ付きです。
- 3 腰に巻き付けて使用でき、作業姿勢を選ばずラクに作業できます。

苗カゴ(小)



color ■ ブルー

寸法 340×202×222Hmm

材質 PE

梱包数量 20

JAN

331207

苗カゴ(大)



color ■ ブルー

寸法 360×247×265Hmm

材質 PE

梱包数量 20

JAN

331306

■表中のJANコードは全て共通のメーカーコード4968838が頭に付きます※サイズは横幅×奥行×高さです。

■ニチエィ・ブランドの農業資材は、農業及び水産業における食品採取以外の「食品用器具を目的としての使用」は出来ません。
※食品と直接触れない場合を除く。

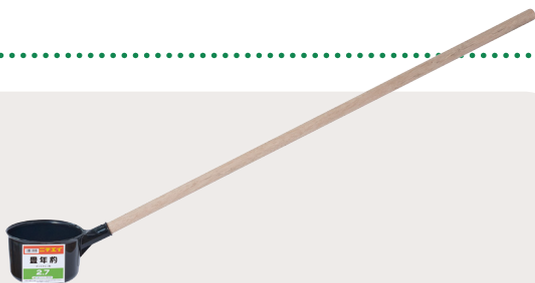
安全で効率良い作業のサポート

豊年杓

消毒薬の調合、側溝の清掃、散水、流失重油の除去作業等幅広い用途に使えます。

特長

- 1 使いやすい軽量タイプです。
- 2 耐薬品性に優れています。
- 2 柄は別売りのオプションです。



豊年杓#1.4



color ■ ブラック

寸法 φ150×105Hmm 柄の差し込み口 25φ 容量 約1.4ℓ

材質 PE 梱包数量 50 JAN 351106

オプション 柄 (規格600mm、梱包数量50本)

豊年杓#1.8



color ■ ブラック

寸法 φ165×113Hmm 柄の差し込み口 25φ 容量 約1.8ℓ

材質 PE 梱包数量 50 JAN 351205

オプション 柄 (規格1,200mm、梱包数量50本)

豊年杓#2.7



color ■ ブラック

寸法 φ190×120Hmm 柄の差し込み口 30φ 容量 約2.7ℓ

材質 PE 梱包数量 50 JAN 351304

オプション 柄 (規格1,200mm、梱包数量50本)

豊年杓#3.6



color ■ ブラック

寸法 φ210×135Hmm 柄の差し込み口 30φ 容量 約3.6ℓ

材質 PE 梱包数量 50 JAN 351403

オプション 柄 (規格1,200mm、梱包数量50本)

■表中の JAN コードは全て共通のメーカーコード 4968838 が頭につきます。

■ニチエイ・ブランドの農業資材は、農業及び水産業における食品採取以外の“食品用器具を目的としての使用”は出来ません。

※食品と直接触れない場合を除く。

Temporary Materials



DICプラスチック製看板バリケード

カンバリ®

建設現場、駐車場、
店舗・イベント会場の小型案内看板。



カンバリ使用例



立て看板として



単管利用バリケードとして



コーンバー利用バリケードとして



トラロープ利用バリケードとして



道路脇歩道確保例



作業エリア確保例



頭上注意



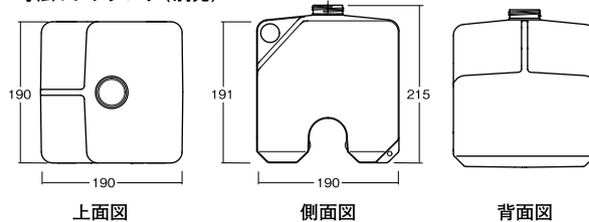
駐車禁止

デザインシール(別売)



その他、駐輪禁止／工事中案内／駐車場満車表示／清掃中案内など
※上記写真に使用した単管、垂れ幕標識、コーンバー、ロープ、チェーン等は、あくまで使用例です。弊社では取り扱っておりません。

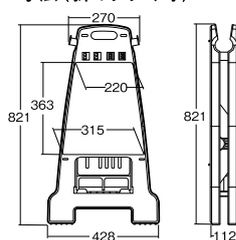
寸法:ポリタンク(別売)



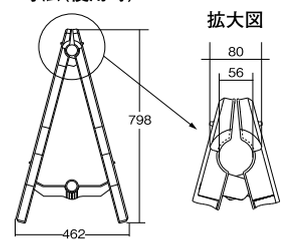
カンバリ仕様

品番:DKB-800
 サイズ:使用時/高さ798mm 幅428mm 奥行き462mm
 折りたたみ時/長さ821mm 幅428mm 厚さ112mm
 重量:2.2kg
 カラー:グリーン / オレンジ / オリーブドラブ ※P08参照
 材質:ポリプロピレン(リサイクル材使用)
 別売部品:ポリタンク:サイズ/幅190mm奥行き190mm高さ215mm容量:5ℓ

寸法(折りたたみ時)



寸法(使用時)



カンバリご使用時の注意とお願い

- 注意1. 転用禁止について**
カンバリは、土木工事、建設工事現場、公道、道路、イベント会場、店舗周辺標識、標示看板、バリケード等の使用を目的として設計されております。本来の用途以外の目的でのご使用になると、思わぬ事故につながり危険です。本来の用途以外では絶対にご使用にならないで下さい。
- 注意2. 後加工の禁止について**
カンバリは切削や、穴開け等の後加工を施しますと、強度低下を招きますので後加工による仕様変更はおやめ下さい。納入後に後加工を施す必要が生じた場合は必ず事前に弊社に、ご相談下さい。
- 警告3. 天候と使用設置場所について**
悪天候及び軟弱な場所でのご使用については、設置場所、地面の安全を確かめ施工して下さい。又、長期設置、強風などが想定される場所、人の通行が頻繁な場所での施工には必ず重石、砂袋等をセットし、倒れない様充分な安全策を施して下さい。
- 注意4. 単管とカンバリの併用について**
カンバリは単管を上下に半固定して使用出来ます。思わぬ衝撃による単管の転倒はすれ、又は盗難による単管の紛失等が考えられますので十分に事故、盗難防止の安全策を施して下さい。

必ず、お読み下さい。

- 注意5. 衝撃強度について**
カンバリはポリプロピレン性の熱可塑性樹脂です。物的衝撃、高所からの落下の場合割れる恐れがありますので避けて下さい。
- 注意6. 荷重強度について**
カンバリはポリプロピレン性の熱可塑性樹脂です。急激な負荷、長時間の過荷重を架けた場合、変形、割れ等の恐れがありますのでご注意下さい。
- 注意7. 火気、高温に対する注意について**
直火に当てますと、発火し、火災となる恐れがありますので、絶対に火に当てないで下さい。焚き火、ストーブ等のそばに置きますと変形する恐れがありますのでご注意下さい。
- 注意8. 耐薬品性について**
カンバリに使用されているポリプロピレンは耐薬品性に優れていますが、一部の強い酸性薬品や、界面活性剤等が付着すると、ひび割れが発生し、強度低下を招く恐れがありますのでご注意下さい。
- 注意9. 洗浄方法について**
中性洗剤を用いて洗浄した場合は、水洗い洗剤をよく洗い流して下さい。高温水での洗浄は変形を招く恐れがありますのでご注意下さい。

DIC SPフェンス

様々なシチュエーションで自然に溶け込む。あるいは美しく存在を主張する。
DIC SPフェンスは、機能と美しさを共存させた自信作です。



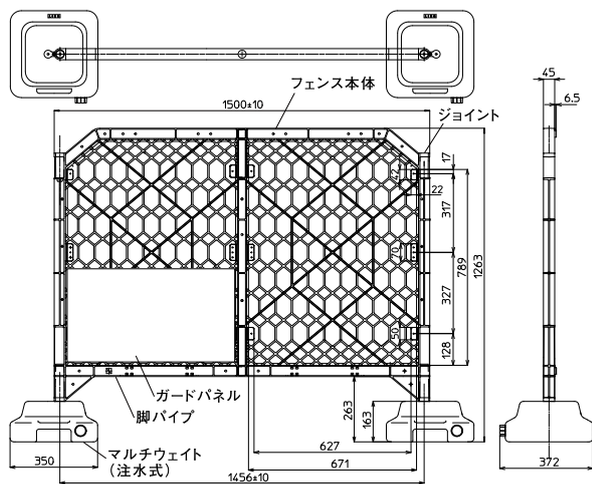
DIC SPフェンス仕様

サイズ: 高さ1,263mm 幅1,500mm 厚さ45mm

カラー: ブルー / グリーン / オレンジ / オリーブドラブ ※P08参照

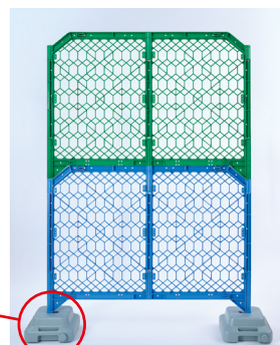
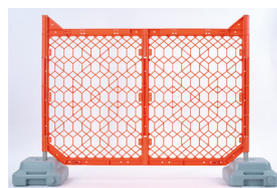
部分名称	材質	重量(kg)	備考
フェンス本体	PP	5	脚パイプ2本付属
脚パイプ(外径32mm)	PP	0.1	本体下部溝に2本付属(単体別売もあります)
ジョイント	PP	0.08	別売
マルチウエイト	PP+水	13	別売
ガードパネル	PP		別売

各寸法図



DIC SPフェンスの特長

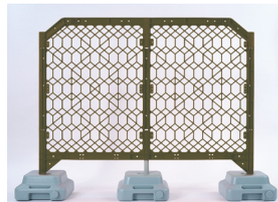
- 大型サイズ(1500×1263×45)で設置の手間が省けます。
- DIC SPフェンスの支柱は円筒形ですから、自由な角度でレイアウトできます。
- 荷崩れ防止機能が有り、安全に保管できます。
- 静電気によるヨゴレを抑える帯電防止剤入りポリプロピレン製。
- 天地逆さでも使えます。2枚上下連結も隙間なく施工できます。



フェンスの自立は、別売りのマルチウエイト(注水式)の長円形穴に脚パイプを挿入し、使用してください。

●通常使用の場合、地面との隙間は263mmです。逆使用の場合、地面との隙間は125mmです。※2段使用の際は転倒防止のため、単管で支える等の措置を講じてください。

マルチウエイトは中央にも追加できます。(逆使用では不可)



オリーブドラブ(OD)色

脚パイプ(2本)はフェンス本体の溝に収納できます。



ホコリや、ヨゴレが付きにくい丸棒ネット構造で、使用後の水洗いなども、カンタン。



ガードパネルが上下いずれにも取り付け可能で、社名、注意表示、企業イメージアップに活用できます。
※パネル別売



DIC SPフェンスご使用時の注意とお願い

警告1.天候と使用設置場所について

雨天および軟弱な場所でのご使用については、設置場所、地面の安全を確かめ施工してください。また、長期設置、強風などが想定される場所での施工にはフェンスとマルチウエイト(注水式)のセットに加え、単管などで補強し、充分な安全策を施してください。特に2段以上の設置には必ず単管をご使用ください。

注意2.転用禁止について

DIC SPフェンスは、土木工事、建設工事現場等の公道、道路、イベント会場等の仮囲いの使用を目的として設計されています。本来の用途以外の目的でご使用になると、思わぬ事故につながる危険です。本来の用途意外では絶対にご使用にならないでください。

注意3.後加工の禁止について

DIC SPフェンスは切削や、穴開け等の後加工を施しますと、強度低下を招きますので、後加工による仕様変更はおやめください。納入後に後加工を施す必要が生じた場合は、必ず事前に弊社に、ご相談ください。

注意4.衝撃強度について

DIC SPフェンスはポリプロピレン等の熱可塑性樹脂です。物的衝撃、高所からの落下の場合、割れる恐れがありますので避けてください。

注意5.火気、高温に対する注意について

直火に当たりますと、発火し、火災となる恐れがありますので、絶対に火に当てないでください。焚き火、ストーブ等のそばに置きますと変形する恐れがありますのでご注意ください。

注意6.耐薬品性について

DIC SPフェンスに使用されているポリプロピレンは、耐薬品性に優れていますが、一部の強い酸性薬品や、界面活性剤等が付着すると、ひび割れが発生し、強度低下を招く恐れがありますのでご注意ください。

注意7.洗浄方法について

中性洗剤を用いて洗浄した場合は、水洗い洗剤をよく洗い流してください。高温水での洗浄は変形を招く恐れがありますのでご注意ください。

注意8.補修・保全について

破損した場合、接着剤による補修はできません。また、塗装もできませんのでご注意ください。

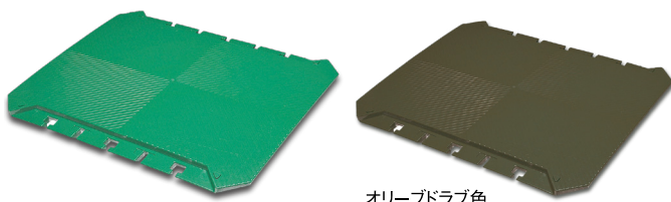
必ず、お読み下さい。

DICプラスチック製仮設パネル

シキータ

DICの「シキータ」は、鮮やかな色使い、丈夫な素材を使った仮設パネルです。縦横自在に組み合わせて平らでドライなスペースを簡単に作り上げます。

【一般用シキータ】



オリーブドラブ色

【天然芝生用シキータ】



受注生産品

天然芝生への成長の影響を最小限にするため、空気・水を通す特殊スリット構造を採用。

一般用シキータ特長

- 地盤の保護** 荒地、ぬかるんだ未舗装部分や傷つけないようを保護します。
- オーバーラップ組み付け構造** ぬかるみに敷いて踏んだ時、泥水の表面吹き出しを防止します。凍結の際にシキータ同士が押さえ合う構造の為、強風によるめくり上がりを防止します。
- 足元汚さず** 建築現場などの泥土が建物内に入りにくく、職人さんの足元すっきり。
- 資源保護** リサイクル可能なポリエチレン樹脂を使用しております。
- 敷き面積100m²あたり** 約177枚でOKです。総重量も1ton未満です。(参考:500角サイズの場合400枚必要)
- 保管時の段積み滑り防止** 凸部が4ヶ所あります。



天然芝生用シキータ特長

- 芝生の保護** 芝生上に直接施工でき、芝生を養生しながら保護します。
- 環境への配慮** シキータ表面に空気・水の流通スリットがあり、施工期間が1週間以内であれば芝生の成長に影響なくご使用いただけます。
- 格子リブ構造** 荷重を分散する格子リブ構造を採用。表面は滑りを防止する形状となっており、歩行し易い工夫が加えられております。
- 資源保護** ポリエチレン樹脂の採用により、リサイクルが可能です。
- 敷き面積100m²あたり** 約177枚でOKです。

天然芝生用シキータ仕様

品 番:SS-750
 サ イ ズ:900×750×40(H)mm
 呼びサイズ:750×750×40(H)mm
 重 量:5.6kg(1枚)
 カ ラ ー:ナチュラル
 材 質:ポリエチレン

※カラーは芝の成長を維持するためナチュラル限定となっております。

芝生上施行試験

ゴルフ場用芝生上に仮設敷板「天然芝生用シキータ」を置き、使用期間約1週間後の芝生表面、芝生生育状況を観察し、機能・性能の確認をしました。



1-施行直後



2-施行1週間後、施行場所変化状況

一般用シキータ仕様

品 番:SK-750
 サ イ ズ:900×750×40(H)mm
 呼びサイズ:750×750×40(H)mm
 重 量:5.5kg(1枚)・9.8kg(m²換算)
 カラー(材質):グリーン/オリーブドラブ(ポリエチレン) ※P08参照
 耐 荷 重:3ton
 荷 重 面 積:200mm×200mm(シキータ施工面が平坦な場合での強度)
 特 注 色:500枚以上でお受けいたします。

一般用シキータ施工例



戸建て現場
 現場の養生とイメージアップで一挙両得。足元も汚れず、見学者にも好評です。



歩行者用通路
 建設現場わきまに歩行者に安全で平らな通路を提供。景観的にも効果が期待できます。

天然芝生用シキータ施工例



スポーツグラウンド
 サッカー・ラグビー場、野球場など芝生競技場でのイベント用としてピッタリ。来賓の方々をお迎えしたり、イベント参加者の休憩スペースとして活躍しています。



ゴルフ場・芝生庭園
 ゴルフ場や芝生庭園でのパーティー会場作りにも最適です。しかもナチュラルカラーが芝生の緑に美しく映え、清潔感も演出します。



シキータご使用時の注意とお願い

必ず、お読み下さい。

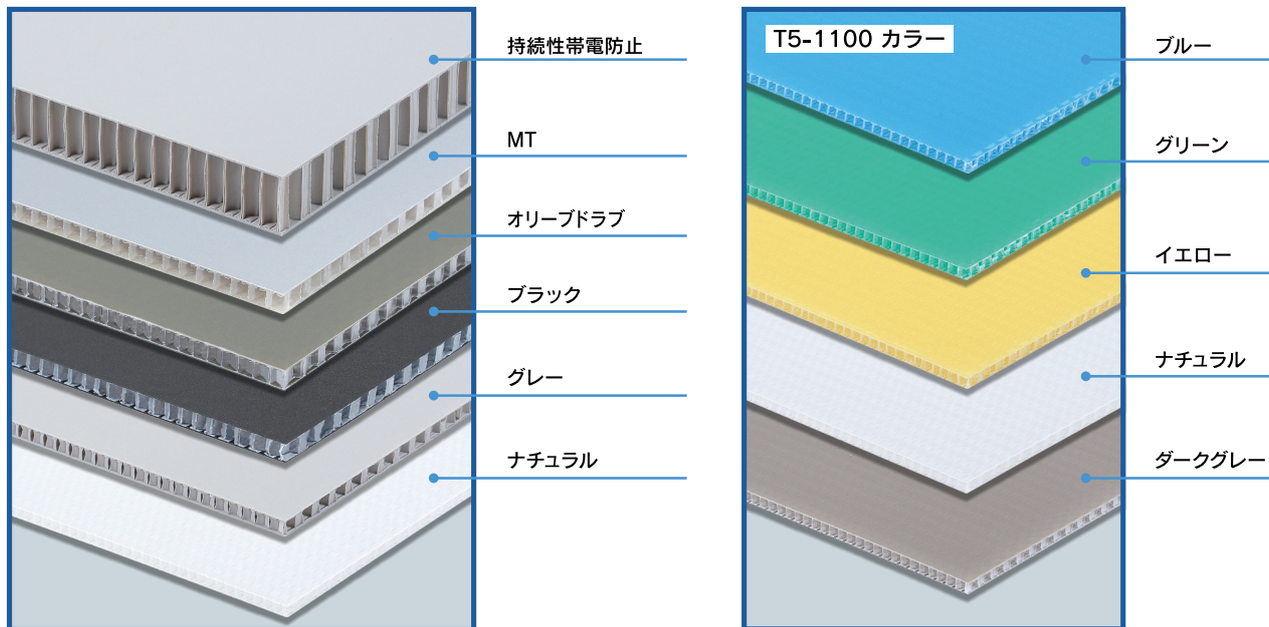
- シキータはポリエチレンでできています。火の付いたたばこ等、絶対に近づけないでください。
- U字溝などの橋がわりには使用しないでください。曲り、折れ等が生じ思わぬ怪我、事故となります。
- 洗浄の際、溶剤(シンナー、灯油、ガソリン、軽油)等で絶対に洗浄しないでください。洗浄の際は水洗い等をおすすめします。
- 一般用シキータの車輛乗り入れは、2トン車以下を厳守してください。尚、フォークリフト乗り入れは出来ません。舟反り、変形、割れ、折れ等を起こし、使用できなくなります。また天然芝生用シキータは車輛の乗り入れが出来ません。乗り入れますと、シキータの破損、芝生の葉切れ、芝生根を傷め枯れることがあります。

- 天然芝生用シキータの芝生養生性能は気象条件に左右されます。1週間以上の連続使用の場合は芝生の変化状況に充分ご注意ください。また、一般用シキータは、芝生養生、保護には使用出来ません。絶対に芝生養生用としては使用しないでください。
- シキータ上に重量物を落したり、荷物の敷板として使用しますと、割れ、折れ、変形が生じますので充分取扱には注意してください。
- 施工場所がぬかるみ等の場合、ぬかるみ上に直接施工しますと泥土がこびりつきます。シキータの下に透水シート、ブルーシート等を敷き使用してください。

Other Products

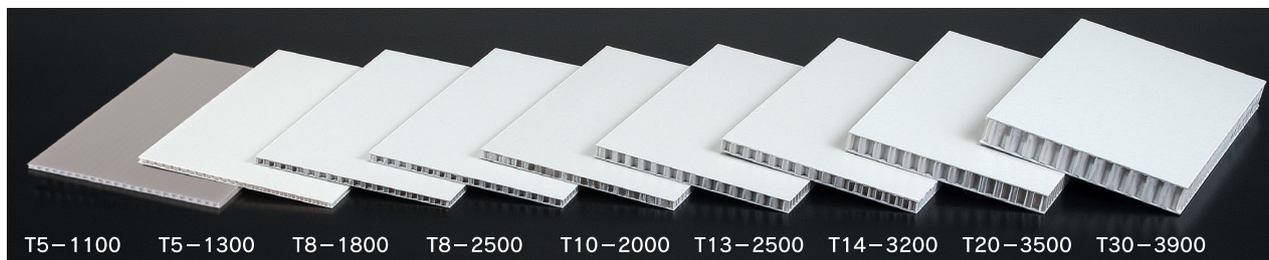


熱可塑性樹脂をベースにした多彩なラインアップが、
様々な用途展開を可能にします。



TECCELL -PP 標準仕様一覧

品番	総厚 (mm)	重量 (g/m ²)	コアシート 厚さ (mm)	スキンシート 厚さ (mm)	かさ密度 (g/cm ³)	カラー	規格サイズ (mm) / 重量 (g)		入数 (枚)	
							1,250×2,100	910×1,820	1,250×2,100	910×1,820
T5-1100	5.5	1,145	0.18	0.25	0.21	ブルー/グリーン/イエロー/ナチュラル/ダークグレー	3,010	1,900	5	5
T5-1300	5.4	1,320	0.2	0.3	0.24	ナチュラル/グレー	3,470	2,190	5	5
T8-1800	7.7	1,830	0.3	0.4	0.24	ナチュラル/グレー	4,800	3,030	3	5
T8-2500	8.5	2,550	0.3	0.8	0.30	ナチュラル/グレー	6,690	4,220	3	3
T10-2000	9.7	2,000	0.2	0.6	0.21	ナチュラル/グレー	5,250	3,310	3	5
T13-2500	13.0	2,520	0.3	0.6	0.19	ナチュラル/グレー	6,620	4,170	3	3
T14-3200	13.7	3,230	0.3	1.0	0.24	ナチュラル/グレー	8,480	5,350	3	3
T20-3500	20.2	3,490	0.3	1.0	0.17	ナチュラル/グレー	9,160	5,780	2	3
T30-3900	29.3	3,940	0.3	1.0	0.13	ナチュラル/グレー	10,340	6,530	2	3



Supported by



軽量・高強度な スタンダードボックス

シンプル構造で、用途に合わせ様々なサイズに対応可能です。
自動車部品・弱電部品などの搬送・保管に広く使用できます。

採用事例

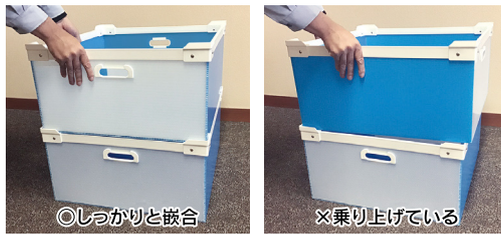


POINT 1 短側面・長側面の色分けが便利(T5-1100使用時)

◎カード差しの向きを合わせる時に

◎縦横が似たサイズの段積み目印に ※例：500×490×350

◎内容物の向きをそろえる時に



POINT 2 ねじれに強い



POINT 3 内圧強度に優れている
(側面が広がりにくい、底面がたわみにくい)



POINT 4 引きずりに強い

※ただし、推奨するものではありません。



適応TECCELL品番

T5-1100
(5mm厚)

T5-1300
(5mm厚)

T10-2000
(10mm厚)

基本仕様

品番	材質	カラー
	本体・フレーム・持ち手・コーナー部	
T5-1100	PP	ブルー/グリーン/イエロー ナチュラル/ダークグレー
T5-1300		グレー/ナチュラル
T10-2000		

内容物重量	品番	最大荷重
※均等荷重	T5-1100	最大10kg
	T5-1300	最大10kg
	T10-2000	最大15kg

規格品 掲載以外のサイズ、別注品については弊社営業員までお問合せ下さい。

品名	外寸(L×W×H)	有効内寸(L×W×H)	重量
TE-BY T5 1090×0545×0250	1090×545×250	1054×509×230	3
TE-BY T5 1090×0365×0250	1090×360×250	1054×324×230	2.5
TE-BY T10 1090×0545×0250	1090×545×250	1049×504×227	4.5
TE-BY T10 1090×0365×0250	1090×360×250	1049×319×227	4

単位：寸法(mm)・重量(kg)

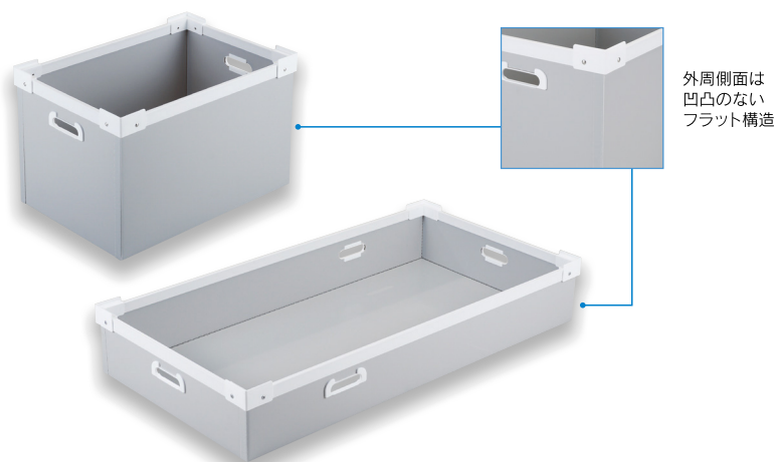
リット ボックスシリーズ

BMボックス

Size FREE

LIT 使用の
超軽量ボックス

当社TECCELL製ボックスと比較して10~20%程度軽量のボックスです。外周側面に凹凸のないフラット構造で、3PLなどのピッキング容器に適しています。



採用事例



適応LIT品番

LT-T5-1000
(5mm厚)

基本仕様

材質	カラー	内容物重量	最大10kg
本体、フレーム、持手、コーナー部	グレー		
PP			

規格品 掲載以外のサイズ、別注品については弊社営業員までお問合せ下さい。

※均等荷重

品名	外寸(L×W×H)	有効内寸(L×W×H)	重量
LT-BMT5 0540×0360×250	540×360×250	510×330×230	0.9
LT-BMT5 0900×0450×150	900×450×150	870×420×130	1.3

単位：寸法(mm)・重量(kg)

テクセル ボックスシリーズ

BFボックス 長尺タイプ

Size FREE

口元が狭い、長尺・深型に適したボックスです。内容物重量により3種類の品番から厚みが選べます。

採用事例



適応TECCELL品番

T5-1300
(5mm厚)

T8-1800
(8mm厚)

T13-2500
(13mm厚)

基本仕様

材質	カラー	内容物重量	T5-1300	最大10kg
本体、フレーム、持手、コーナー部	グレー/ナチュラル		T8-1800	最大15kg
PP		T13-2500	最大20kg	

規格品 掲載以外のサイズ、別注品については弊社営業員までお問合せ下さい。

※均等荷重

品名	外寸(L×W×H)	有効内寸(L×W×H)	重量
TE-BF T5 1500×0400×0250	1500×400×250	1463×351×229	3
TE-BF T5 1800×0500×0300	1800×500×300	1763×451×279	5
TE-BF T8 1500×0400×0250	1500×400×250	1458×343×227	4
TE-BF T8 1800×0500×0300	1800×500×300	1758×443×277	6.5
TE-BF T13 1500×0400×0250	1500×400×250	1446×319×222	4.5
TE-BF T13 1800×0500×0300	1800×500×300	1746×419×272	7

※サイズは最大(外寸)長側・高さ方向：長側+(高さ×2)=2400(mm)以下、短側方向：1100(mm)以下。 単位：寸法(mm)・重量(kg)

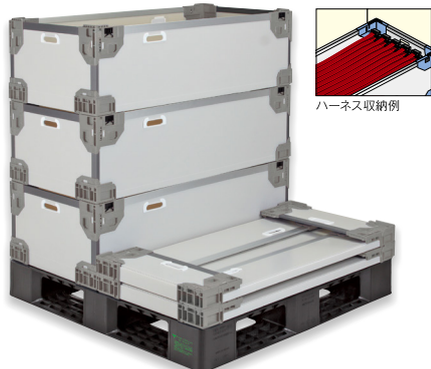
ハイブリッド折りたたみコンテナRS-SMタイプ Size FREE

サイズフリーの 軽量・高強度な内倒れ式 折りたたみコンテナ

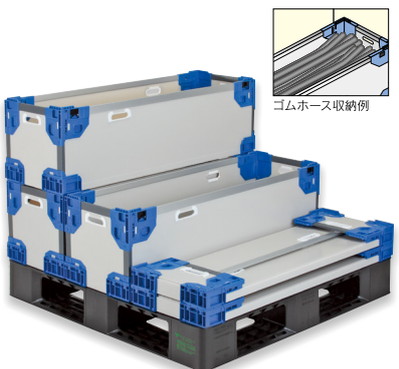
長尺、深型等用途に合わせて様々なサイズに対応できる折りたたみコンテナです。自動車部品・弱電部品・蛍光管などの搬送・保管に広く使用できます。

POINT 1 側面・底面にTECCELL使用で
たわみにくく、且つ軽量

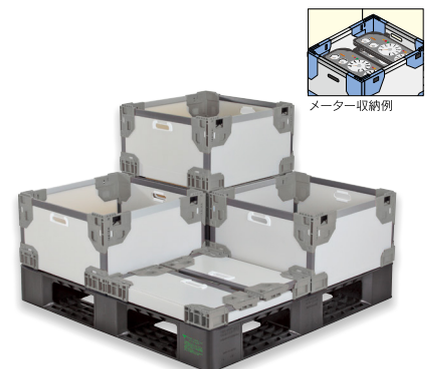
POINT 2 スライド式ロック採用で組立・
折りたたみが簡単



パレットモジュール/2分割



パレットモジュール/3分割



パレットモジュール/4分割



【折りたたみ手順】

側面ロック部解除(両側のロック部を押し下げ)し、長側面を片側ずつ折りたたみます。次に短側面(両側)を折りたたみます。



【組立手順】

短側面(両側)を立て、次に長側面を立てながら、短側面に合わせロックします。(カチッと音がするまで(両側))もう片方の長側面も同じ方法で確実に組まれている事を確認して下さい。

適応TECCELL品番 基本仕様

T5-1300
(5mm厚)

材 質			カ ラ ー	
本体	フレーム	持手、コーナー部	本体	コーナー部
PP	PP/AL	PP	グレー/ナチュラル	ダークブルー/ ライトグレー

内容物重量
最大10~15kg

※均等荷重

規格品 掲載以外のサイズ、別注品については弊社営業員までお問合せ下さい。

品 名	外寸(L×W×H)	有効内寸(L×W×H)	重 量	折りたたみ高
TE-RS-SM GY/DB 1090×0545×0250	1090×545×250	1050×505×232	4	72
TE-RS-SM GY/DB 1090×0365×0250	1090×365×250	1050×325×232	3.5	72
TE-RS-SM GY/DB 0545×0545×0300	545×545×300	505×505×282	3	72

※長さ: 最大L: 2,020mm/L: 2,020mm時の寸法範囲、W: 320~800mm、H: 240mm
 ※高さ: 最大H: 400mm/H: 400mm時の寸法範囲、L: 730~1,700mm、W: 435mm
 ※最小: L: 409mm×W: 320mm×H: 240mm ※重量: 長側ALフレーム仕様。

単位: 寸法(mm)・重量(kg)

ピックアップ製品

密封容器

コンテナ

園芸・農業資材

仮設資材

その他

安全に使いいただくために

仕様一覧

リット ボックスシリーズ

ハイブリッド折りたたみコンテナLT-RS-SSタイプ

返却効率を追求した
内倒れ式折りたたみコンテナ

折りたたみ時の高さ36mm、段積みピッチ29mmの為、
空箱返却効率大幅アップ
パレットモジュール対応サイズで5種類ラインアップ



組立時



折りたたみ時



11型パレットモジュール/LT-RS-SS26



11型パレットモジュール/LT-RS-SS41



11型パレットモジュール/LT-RS-SS47



12型パレットモジュール/LT-RS-SS55



14型パレットモジュール/LT-RS-SS82

適応JIT品番

LT-T5-1100
(5mm厚)

基本仕様

材質			カラー	
本体	フレーム	持手、コーナー部	本体	コーナー部
PP	PP	PP	グレー	ダークブルー/ ライトグレー

内容物重量

最大10~15kg

規格品 掲載以外のサイズ、別注品については弊社営業員までお問合せ下さい。

※均等荷重

品名	外寸(L×W×H)	有効内寸(L×W×H)	重量	折りたたみ高
LT-RS-SS26	525×350×181	492×320×168	1.3	36
LT-RS-SS41	630×420×189	597×390×176	1.6	36
LT-RS-SS47	630×420×216	597×390×203	1.7	36
LT-RS-SS55	590×500×226	557×470×213	2.0	36
LT-RS-SS82	690×523×269	657×493×256	2.4	36

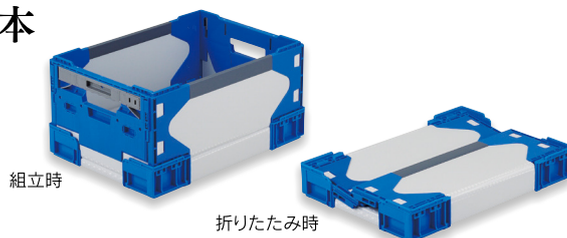
単位：寸法(mm)・重量(kg)

ハイブリッド折りたたみコンテナLT-RS-SM21

350ml・500ml缶24本

ピッタリ 収納設計

短側面ロックバー方式採用で
折りたたみが容易



組立時

折りたたみ時



採用事例

適応JIT品番

LT-T5-1100
(5mm厚)

基本仕様

材質			カラー	
本体	フレーム	持手、コーナー部	本体	コーナー部
PP	PP	PP	グレー	ダークブルー

内容物重量

最大10~15kg

規格品 掲載以外のサイズ、別注品については弊社営業員までお問合せ下さい。

※均等荷重

品名	外寸(L×W×H)	有効内寸(L×W×H)	重量	折りたたみ高
LT-RS-SM21	433×308×215	400×270×197	1.2	70

単位：寸法(mm)・重量(kg)

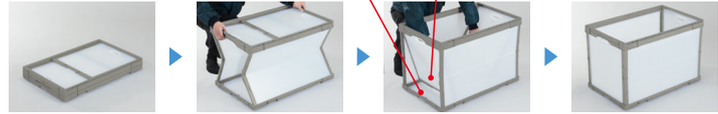
ハイブリッド折りたたみコンテナCBタイプ・TE-CB-SS165

大容量で超軽量(約4kg)な折りたたみコンテナ

口枠付タイプの折りたたみコンテナです。日用品や包装資材などの嵩張る商品の配送・保管用に適しています。



短側面の外側、下部の左右どちらかの端を指で押し、(短側面をたたかないで下さい)ロックを外します。両手で口枠を持ち(短側面を指で押し上げる様に)、前後に少し揺らし(長側面が折りたたまれる様に)、口枠を下げます。



口枠の短側面を両手で引き上げ、親指で短側面を両手で押し下げます。短側面の下部を内側から押し、(短側面下部の穴2ヶ所に底面凸部2ヶ所に差し込む)ロックします。確実に組み立てている事を確認して下さい。

適応TECCELL品番

長側面・底面
T5-1300
(5mm厚)

短側面
T10-2000
(10mm厚)

基本仕様

材質	カラー	内容物重量 最大15kg
本体、フレーム、持手	グレー/ナチュラル	
PP		

規格品 掲載以外のサイズ、別注品については弊社営業員までお問合せ下さい。

品名	外寸(L×W×H)	有効内寸(L×W×H)	重量	折りたたみ高
TE-CB-SS 165	769×484×525	725×450×507	4	100

※フレームカラーはこのタイプのみ。

※均等荷重 単位：寸法(mm)・重量(kg)

採用事例



FC-III/TE

Size FREE

サイズフリーの折りたたみコンテナ

口枠付タイプの折りたたみコンテナです。内容物に合わせてサイズ指定で製作します。アパレル等の衣服保管・配送用や自動車、弱電、医薬のブロー成形品等の配送用に適しています。



短側面の外側、下部の左右どちらかの端を指で押し、(短側面をたたかないで下さい)ロックを外します。両手で口枠を持ち(短側面を指で押し上げる様に)、前後に少し揺らし(長側面が折りたたまれる様に)、口枠を下げます。



口枠の短側面を両手で引き上げ、親指で短側面を押し下げます。(サイズによっては両手で押し下げ)短側面の下部を内側から押し、(短側面下部の凸部を底面の穴に差し込む)ロックします。

適応TECCELL品番

T5-1300
(5mm厚)

基本仕様

材質	カラー	内容物重量 最大10kg
本体、フレーム、持手、コーナー部	グレー/ナチュラル	
PP		

規格品 掲載以外にも16サイズの規格品をご用意しております。弊社営業員までお問合せ下さい。

品名	外寸(L×W×H)	有効内寸(L×W×H)	重量	折りたたみ高	パレットモジュール
TE-BFC3 TE 0590×0498×0542	590×498×542	540×470×520	2.9	80	1100×1100, 1200×1000
TE-BFC3 TE 0640×0448×0612	640×448×612	590×420×590	3.2	80	1100×1100
TE-BFC3 TE 1090×0363×0392	1090×363×392	1040×335×370	2.8	80	1100×1100
TE-BFC3 TE 1190×0498×0392	1190×498×392	1140×470×370	3.5	80	1200×1000

※フレームカラーはこのタイプのみ。 ※組立て及び折りたたみ時の指はさみにご注意下さい。

単位：寸法(mm)・重量(kg)

採用事例



新製品

アングルキャリア-LBO

コンテナをスライドさせるだけで
積み降ろし出来ます！

1個から
OK
受注生産品

POINT 耐荷重
150kg
※最大積載重量



オプション

キャスターのロック操作をかみ込む
ことなく足で簡単に操作出来ます。
※縦踏みストッパー(3インチのみ可)は
オプションになります。
※オープン側の取り付けはできません。

POINT 選べる
5色
●●●●●
フレーム部

POINT 選べる
4色
●●●●
コーナー部



POINT

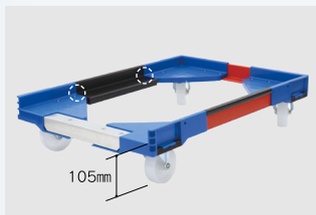
特長



アングルキャリア-L アングルキャリア-LBO

■キャスター取り付けボルト・ リベットレス

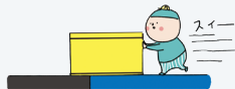
自在・固定キャスターの取り付けが可能です。
キャスター交換が簡単に出来るので製品を
長くご使用頂けます。



105mm

■スライド簡単フラット仕様

長側面のスライドカバーで段差がなく
フラット仕様。
簡単にスライドさせることができます。

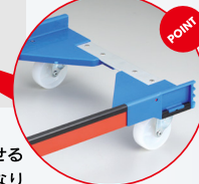


スー



■楽々積み降ろし移動！

一辺の囲い枠を無くしスライドさせる
だけで積み降ろしが出来るようになりました。



POINT

標準仕様

※長短側の内寸法が374mm以下は出来ません。

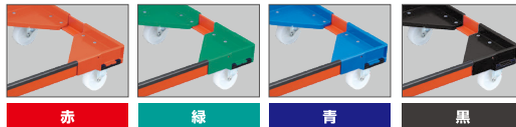
コーナー	PP	
Lアングル	PVC	
補強部材	アングル部スライドカバー	
キャスター	3インチ(ナイロン、エラストマー)、自在×4	
積載荷重	MAX150kg(サイズにより変化します)	
全高	3インチキャスター取付時	133mm
積載面高さ	3インチキャスター取付時	105mm

カラーバリエーション

フレーム部は●●●●●5色のカラーバリエーションで分類出来ます。



コーナー部は●●●●4色で分類出来ます。



オーダーメイド 加工

積載物のサイズに合わせてオーダーメイド加工が可能です。
詳しくは当社営業員までお問い合わせ下さい。
※長短側の内寸法が374mm以下は出来ません。

物流機器

ピックアップ製品

密閉容器

コンテナ

園芸・農業資材

仮設資材

その他

安全に働いていただくために

仕様一覧

アングルキャリア-LBR

キャスター以外、金属部品を使用していません！
異物混入対策にもおすすめ！

POINT 耐荷重 **150kg**
※最大積載重量

1個からOK
受注生産品



オプション

キャスターのロック操作をかがみ込むこと
なく足で簡単に操作出来ます。
※縦踏みストッパー(3インチのみ可)は
オプションになります。



POINT 選べる **5色**
フレーム部

POINT 選べる **3色**
コーナー部



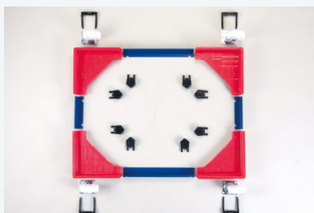
POINT

特長



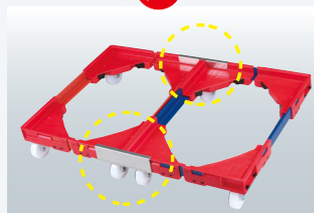
キャスター取り付けボルト・リベットレス

自在・固定キャスターの取り付けが可能です。
キャスター交換が簡単に出来るので製品を
長くご使用頂けます。



簡単に分解が可能

メンテナンスやリサイクル時の作業を
容易に出来ます。



アングルキャリア用連結金具

※3インチのみ装着可能
アングルキャリア同士を連結して移動の際に、作業
効率の改善を提案いたします。
アングルキャリアIII、L、LBにも取り付け可能です。

簡単

コーナー・アングル取り付け手順



固定部品を差し込む

カチッと音がするまで部品を差し込む

キャスターは3インチ・4インチ対応可能です。
キャスターの材質は、ナイロン車・エラストマー車
対応可能です。
※縦踏みストッパー付キャスターは、
材質：エラストマー車・サイズ：3インチ対応可
能です。

標準仕様

※長短側の内寸法が374mm以下は出来ません。

コーナー	PP
Lアングル	PVC
キャスター	3インチ(ナイロン, エラストマー)、自在×4
積載荷重	MAX150kg(サイズにより変化します)
全高	3インチキャスター取付時 133mm
積載面高さ	3インチキャスター取付時 105mm

カラーバリエーション

フレーム部は●●●●●5色のカラーバリエーションで分類出来ます。



コーナー部は●●●3色で分類出来ます。



オーダーメイド加工

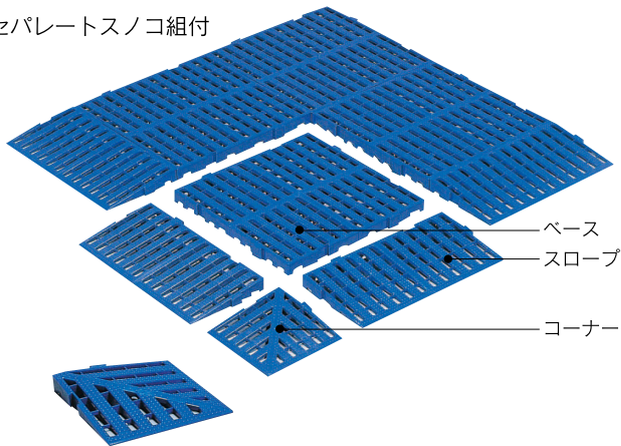
積載物のサイズに合わせて
オーダーメイド加工が可能です。
詳しくは当社営業員まで
お問い合わせ下さい。
※長短側の内寸法が374mm以下は出来ません。

スノコ

スペースにあわせて使用出来るフリーサイズです。



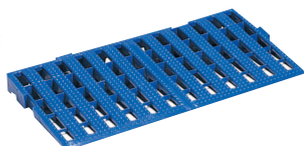
セパレートスノコ組付



ブルー:13077-4

セパレートスノコ ベース

最大外寸: 610×610×47
組付外寸: 600×600×47
■材質: PE ■入数: 5



ブルー:13075-0

セパレートスノコ スロープ

最大外寸: 610×310×47
組付外寸: 600×300×47
■材質: PE ■入数: 10

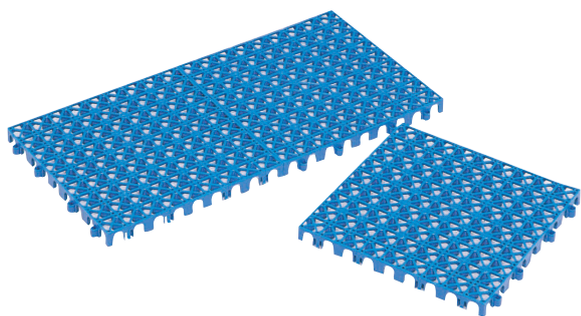


ブルー:13074-3

セパレートスノコ コーナー

最大外寸: 310×300×47
組付外寸: 300×300×47
■材質: PE ■入数: 20

●耐荷重: 均等荷重でベース
1枚当り1000kg
台車の場合、車輪に集中荷重が掛かるのでご注意ください。



ブルー:58087-6

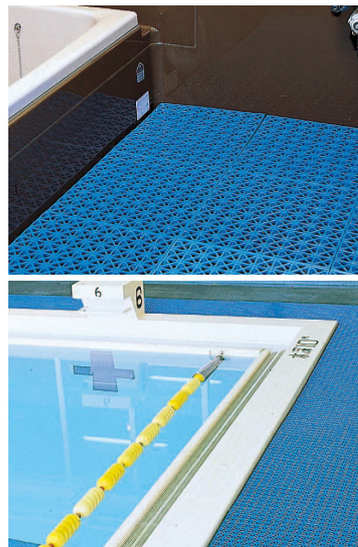
ジョイントスノコ

最大外寸: 310×310×25
組付外寸: 300×300×25
■材質: PE ■入数: 40

●耐荷重: 均等荷重でスノコ
1枚当り200kg



●上の写真のように、1枚ずつつないでつくる床材です。手で簡単にできて工具は不要。浴室・トイレなどの水回りからベランダ・ビルの屋上・倉庫などの床からプールサイドまで多目的に使えます。



プール・学校・工場・倉庫など幅広い用途で安心して使える
ノンスリッスノコ

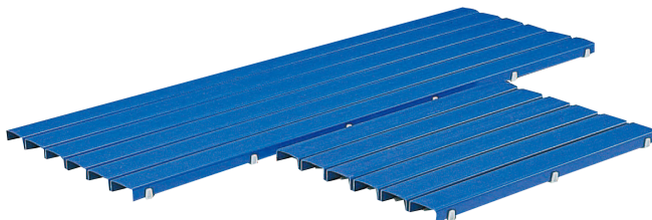


ブルー:

セパレートスノコ(浅型)

最大外寸: 608×608×23
組付外寸: 598×598×23
■材質: PE ■入数: 10

●耐荷重: 均等荷重でスノコ
1枚当り1000kg



受注生產品

ブルー: 受注生產品

ザ・スノコ

■材質: スノコ材: 塩化ビニール樹脂
(表面)熱可塑性エラストマー樹脂
ジョイント材: ポリプロピレン樹脂
ポリエチレン(酢酸ビニール入)樹脂

●耐荷重: 均等荷重で600kg/m²

タイプ	サイズ(幅×長さ×高さ)	梱包単位
USタイプ	500× 850×47H	4
Sタイプ	600×1,050×47H	4
Mタイプ	600×1,150×47H	4
Lタイプ	600×1,800×47H	2

※その他、規格外品に関しましては別途ご相談承ります。

To use it Safely



ご使用上の注意

製品をご使用になる前に必ずお読み下さい。

本カタログの製品には多くのメリットがありますが、万全ではありません。定められた使用条件と異なる取扱いが行われると、その特性の低下より思わぬ事故を招きます。下記の点にご注意の上、所定の使用条件及び特性の範囲でご使用下さい。

1. 転用の禁止

本カタログの製品を本来の用途以外の目的でご使用になると思わぬ事故につながる可能性があります。本来の用途以外では絶対にお使いにならないで下さい。

2. 火気・高温の注意

本カタログの製品は熱可塑性樹脂で作られています。直火に当てると発火し、火災となる恐れがありますので、絶対に直火には当てないで下さい。焚火、ストーブ等のそばに長時間置かれますと変形しますので厳重にご注意下さい。

3. 保管方法

本カタログの製品の素材は耐候性に優れたポリエチレン、ポリプロピレン、ナイロン、ポリカーボネート等の素材を用いています。しかし直射日光に長時間暴露されると紫外線による劣化が促進され衝撃特性が低下します。直射日光を避けて保管して下さい。

4. 耐荷重強度について

当社製品は労働基準法に基づく最大個装重量の範囲内でお使い頂くことを前提に、強度設計されています。過大な重量の内容物を収納しますと底面変形や座屈の原因となり危険です。(特に最大内容重量表示のある場合はこれに従ってください。)

5. 衝撃強度について

本カタログの製品に用いられているポリエチレン、ポリプロピレン等の熱可塑性樹脂は低温下では衝撃強度が低下します。冷凍倉庫、寒冷地でご使用になる場合は丁寧にお取り扱い下さい。

6. 静電気の注意

本カタログの製品は乾燥時に静電気を帯び、接触すると軽いショックを受けることがあります。又、静電気により埃、廃ガス等が吸着する他、積み荷の静電破壊を発生することもありますのでご注意ください。

7. 洗浄方法

本カタログの製品を洗浄する場合は中性洗剤を少量用いて水洗いし、洗剤をよく洗い流して下さい。溶剤等の使用は滑り止めゴムや印刷面に影響を及ぼしますので使わないで下さい。又、高温水での洗浄は変形を招き、高圧噴射方式の洗浄は印刷剥離を起こすことがありますのでご注意ください。

8. 耐薬品性について

本カタログの製品に使用されているポリエチレン、ポリプロピレンは耐薬品性に優れていますが、一部の非常に強い酸性薬品や界面活性剤が付着するとクラックが発生し衝撃強度の低下を招きますのでご注意ください。又、ナイロンは強酸に、ポリカーボネートは強アルカリに影響を受けますのでご注意ください。

9. 耐油性について

有機溶剤や防錆油・切削油・研磨油などに長時間浸漬されますと樹脂が膨潤し、変形、座屈を招きます。これらの油に触れないようご使用下さい。

10. 寸法・重量の表示

10-1. 寸法の表示

寸法は「呼び寸法」で表示されています。本カタログの製品の寸法は成形条件、温度差、経時収縮等により多少寸法が表示寸法と異なります。

機器との対応において精度、寸法公差が必要な場合は必ず事前に弊社にご相談下さい。

10-2. 重量の表示

重量については標準重量を記載しています。重量も成形条件で若干変化いたしますのでコンテナごと秤する様な場合で重量公差が必要な時は必ず事前に弊社にご相談下さい。

10-3. コンテナ内寸の表示

コンテナの有効内寸はコンテナの底部内寸と積み重ねられる上段のコンテナの嵌合寸法を差し引いた内高で表示されています。

11. 自動倉庫・ラックでの使用について

自動倉庫、ラック等で当社製品を保管される場合、内容重量、関連機器、環境温度等によって性能が異なりますので、必ず事前に貴社のご使用条件で使用の可否をご確認して下さい。

12. 後加工の禁止

本カタログの製品は切削や穴開け等の加工により著しい強度低下を招きますので、後加工による仕様の変更はおやめください。納入後、本カタログの製品に後加工を施す必要が生じた場合は、必ず事前に弊社にご相談下さい。

プラスチックの耐薬品性

本カタログの製品の原料に使用されるポリエチレン、ポリプロピレンは、薬品に優れた耐性を持っています。しかし使用濃度・温度等の諸条件によっては特性が変化致しますので、ご使用の際には以下の表を参考にしてご注意下さい。また記載外の薬品の場合や、詳細についてはご相談下さい。

有機薬品に対して——同類の非極性溶剤に対しては、溶解性があります。

しかし、ハロゲンを除く極性溶剤には強い耐性を示します。

油に対して——長時間、高温で使用しますと膨潤します。

無機薬品に対して——酸、アルカリ、その他の無機薬品に対しては強い耐性を示します。

○…使用可能
△…条件（時間、温度）によっては使用可
×…使用不可

区分	薬品名	濃度 (%)	ポリプロピレン [PP]		高密度ポリエチレン [HDPE]		ポリカーボネート [PC]		ナイロン [PA]	
			20℃	60℃	20℃	60℃	20℃	60℃	20℃	60℃
有機薬品	n-ペンタン						○	×		
	アセトン		○		△	△	×		○	
	エチルアセテート（酢酸エチル）		△	×	×	×	×		○	
	エチルアルコール（エタノール）		○	○	○	○	○	×	○	△
	エチレングリコール				○	○	○			
	キシレン		×	×	×	×	×		○	
	グリセリン		○	○	○	○	○	○	○	
	クロロホルム		△		×	×	×		×	
	ジエチルエーテル		△		△		△	×	○	
	四塩化炭素		△	×	×	×	×		○	
	ジブチルフタレート		×	×	△	△			○	
	トリクロロエチレン（トリクレン）		△	△	×	×			△	×
	トルエン		×	×	×	×	×	×	○	
	二塩化メチレン		△		×				×	
	ニトロベンゼン		△	×	×	×	×		△	×
	フェノール		○	○	○	○	×		×	
	ブチルアルコール		△		○				△	
	プロピレングリコール				○	○				
	ベンジン		△		×				○	
	ベンゼン		○	○	△	×	×	×	△	×
メチルアルコール				○		×	×	△		
メチルエチルケトン		△	×	×	×	×		○		
ラッカー		△		△				○		
油	綿実油		○		○				○	
	亜麻仁油		△	△	○	△	○	○	○	
	オリーブ油		△	△	○		○	○	○	
	ガンソリン		△	△	×	×	○		○	
	ケロシン（灯油）		×	×	○	△	○		○	
	重油				×				○	
	潤滑油		×	×	△	△	○	○		
	スピンドル油		×	×			○			
無機薬品	硫酸	98	○	△	○	△	×	×	×	×
		10	○	○	○	○	○	○	×	×
	硝酸	50	×	×	△	×	×	×	○	
		10	○		○	○	○	×	△	×
	塩酸	38	○		○	△	×	×	×	
		10	○	○	○	○	○	×	×	
	磷酸	85	○	○	○	○	○	×	×	×
	酢酸	100	△	△	○	△	×	×	×	
	苛性曹達（水酸化ナトリウム）	50	○	○	○	○	×	×	△	×
		10	○	○	○	○	△	×	○	○
	アルキベンゼンスルホン酸ソーダ		○		○	○				
	アンモニア水	25	○	○	○	○	×	×	○	
	塩化カルシウム（アルコール溶液）	20	○	○	○	○			×	○
	塩化ナトリウム	10	○	○	○	○	○	×	○	
	過酸化水素水	30	△	×	○	△	○	×	×	
	過マンガン酸カリウム	20	△	△	○	○	○	×	×	
	クロム酸		○	△	○	△				
	次亜塩素酸ソーダ	10	△	△	○	○	○	×	△	
重クロム酸塩（硫酸混液）		×	×	×	×					
炭酸バリウム				○	○					

原料の安全性について

本カタログの製品の主原料として使用されているポリプロピレン、ポリエチレンは原則としてPL法に適合したものを使用しておりますが、一部適合外の原料（リサイクル原材料を含む）を使用する場合がございますので、食品用としてご使用の場合は事前に弊社にご確認ください。なお、リサイクル材はPL（ポジティブリスト）証明は出来ません。

JIS 規格について

- 日本工業規格では、プラスチック製通い容器について規定しています。
- DIC コンテナは JIS 規格に基づいて設計されています。

プラスチック製通い容器 <JIS Z1655 - 1993 より抜粋>

適用範囲

この規格は、主として輸送・運搬・保管に、繰り返し使用することを目的としたプラスチック製通い容器（断熱材入り、中仕切り付き及びふた付きものを除く。以下、容器という。）について規定する。

性能

■ネスティング形容器

- (1)4 個以上のストップリブをもち、空容器を落とし込み積み重ねたときに、容易に取外しができること。
- (2)ネスティング形容器に取り付ける取手金具は、使用上十分な強度をもち、容器本体から容易に外れないこと。

■スタッキング形容器

- (1)容器を積み重ねたときに、上段容器の底部が下段容器上縁の内側に落ち込み、水平移動を防止できること。
- (2)スタッキング形折りたたみ式容器の折りたたみ接合部分は、使用上十分な強度をもち、容易に折りたたみ機能を損なわないこと。

■圧縮強さ

圧縮強さは、表に示す圧縮荷重種別に従って、各々所定の試験を行ったとき、破損、座屈などの異常がないこと。

圧縮荷重種別	備考
1.5M	主に手荷役によって1.5m 程度に積み重ねられる容器。
4M	主に機械荷役によって4m までに高積みされる容器。

Specification list

早見表 / 丸型容器

品名	容量 (ℓ)	最大外径 (mm)	長手 (mm)	短手 (mm)	高さ (mm)	ページ
DPUN-L20	20.4	312.0			397.0	17
DPUN-S20	21.3	325.0			366.0	21
DPUN-S25	26.4	325.0			453.0	21
DPUN-S48	48.0	395.0			544.0	21
ダイテナー 12LS	12.0	302.0			243.0	23
ダイテナー 16LS	16.0	302.0			300.0	23
ダイテナー 18LS	18.0	302.0			360.0	23
ダイテナー 20LS	20.0	302.0			389.0	23
DSP-1F	1.1	130.0			125.0	28
DSP-2F	2.1	169.0			137.0	28
DSP-3F	3.1	189.0			155.0	28
DSP-4F	3.9	189.0			199.0	28
DSP-5F	5.1	225.0			175.0	28
DSP-6F	5.9	225.0			205.0	28
DSP-1F ECO	1.1	130.0			125.0	28
DSP-2F ECO	2.1	169.0			137.0	28
DSP-3F ECO	3.1	189.0			155.0	28
DSP-4F ECO	3.9	189.0			199.0	28
DSP-5F ECO	5.1	225.0			175.0	28
DSP-6F ECO	5.9	225.0			205.0	28
DSP-1T	1.2	136.0			121.0	30
DSP-2T	2.1	168.0			151.0	30
DSP-4T	4.2	212.0			188.0	29
DSP-6PR	6.1	224.0			206.0	30
DSP-6T	6.6	244.0			215.0	30
DSP-8TP	8.0	250.0			236.0	30
DSP-30N	0.03	44.0			37.0	32
DSP-120N	0.12	56.0			83.0	32
DSP-500N	0.6	110.0			103.0	32
DSP-750N	0.8	121.0			123.0	32
DSP-1N	1.1	135.0			125.0	32

フタ種類	色相	材質	印刷有効範囲
UN	W	HDPE	
UN ネジ	W	HDPE	
UN ネジ	W	HDPE	
UN ネジ	W	HDPE	
LS,LC,SC,FS	W・BK	HDPE	
	W・BK	PP	135 × 80 × 2 面
	W・BK	PP	150 × 95 × 2 面
	W・BK	PP	168 × 120 × 2 面
	W・BK	PP	162 × 160 × 2 面
	W・BK	PP	180 × 135 × 2 面
	W・BK	PP	180 × 150 × 2 面
	BK	PP	135 × 80 × 2 面
	BK	PP	150 × 95 × 2 面
	BK	PP	168 × 120 × 2 面
	BK	PP	162 × 160 × 2 面
	BK	PP	180 × 135 × 2 面
	BK	PP	180 × 150 × 2 面
	W・BK	PP	135 × 80 × 2 面
	W・BK	PP	180 × 85 × 2 面
	W・BK	PP	180 × 105 × 2 面
	BK	PP	180 × 120 × 2 面
	W・BK	PP	180 × 140 × 2 面
	W・BK	PP	
ネジタイプ	BK	PA	
ネジタイプ	本体：透明、フタ：GR	PP	
ネジタイプ	W・BK	PP	110 × 60 × 2 面
ネジタイプ	ナチュラル	本体：HDPE、フタ：PP	115 × 65 × 2 面
ネジタイプ	W・BK	PP	138 × 50 × 2 面

早見表 / 角型容器(容量順)

品名	長辺の外寸 (mm)			有効内寸 (mm)			仕切り						
	長手	短手	高さ	長手	短手	高さ	材質	容量	質量	色相	カードホルダー	仕切り	フタ
HB-1	150.0	105.0	77.0	113.0	86.0	72.0	PP	0.9	0.1	B・Y			
B-1	197.0	130.0	86.5	144.0	107.0	80.0	PP	1.8	0.2	B・Y・R			
DA-5L	326.0	204.0	61.0	278.0	157.0	50.0	PP	2.3	0.3	B・Y			
HB-2	200.0	140.0	126.0	150.0	112.0	116.0	PP	2.6	0.3	B・Y			
DA-3	264.0	165.0	95.0	229.0	130.0	85.0	PP	3.0	0.2	B・Y			
YP-4S	344.0	170.0	110.0	290.0	120.0	92.0	PP	3.0	0.4	GY	2		
DA-4	280.0	180.0	141.0	231.0	145.0	118.0	PP	4.0	0.4	B	1,2,3,7,20		
DA-5	326.0	204.0	100.0	278.0	157.0	90.0	PP	4.0	0.3	B・Y	2		
F-4 (ECO)	424.0	291.0	56.0	364.5	242.5	42.0	PP	4.0	0.5	B・Y (CBL-CBK)		長短仕切り	フタ
F-5	291.0	212.0	150.0	240.5	152.5	143.5	PP	5.0	0.5	B・Y	16,18	長短仕切り	
HB-3	250.0	210.0	125.0	198.0	175.0	116.0	PP	5.1	0.4	B・Y			
B-2	278.0	188.0	137.0	205.0	158.0	133.0	PP	6.0	0.3	B・Y・R			
DFC-90H	435.0	275.0	95.0	392.0	230.0	74.0	PP	6.0	0.6	SB・Y			
DFC-90H-PC	435.0	275.0	95.0	399.0	229.0	74.0	PC	6.0	0.6	透明			
DA-5H	326.0	204.0	162.0	278.0	157.0	150.0	PP	7.0	0.5	B・Y	1,2,3,7		
DA-7	336.0	244.0	121.0	288.0	206.0	108.0	PP	7.0	0.6	B・Y	2		
B-3S	351.0	220.0	145.0	243.0	165.0	115.0	PP	7.0	0.2	B・GY			
D-1	366.0	274.0	109.0	309.0	227.0	93.0	PP	7.0	0.6	B			
YP-8S	344.0	344.0	110.0	294.0	294.0	92.0	PP	8.0	0.7	GY	2		
YP-8SN	344.0	344.0	110.0	294.0	294.0	86.0	PP	8.0	1.0	GY	2,7,21		
NCS-9	363.0	271.0	130.0	313.0	221.0	115.0	PP	8.0	0.7	B			
DY-9	370.0	281.0	123.0	305.0	228.0	110.0	PP	8.0	0.6	B	1,2,3,7,20		
F-8 (ECO)	424.0	291.0	102.5	364.5	242.5	88.0	PP	8.0	0.8	B・Y (CBL-CBK)	18	長短仕切り	フタ
DA-9	366.0	280.0	136.0	307.0	233.0	121.0	PP	9.0	0.7	B・Y	1		フタ (受注生産 500)
NC-10	435.0	327.0	111.0	373.0	265.0	90.0	PP	9.0	1.0	B			
A-1	460.0	280.0	100.0	365.0	245.0	85.0	PP	9.0	0.7	B・Y			フタ
BN-2	360.0	240.0	180.0	310.0	190.0	157.0	PP	10.0	1.5	Y			
DFC-135H	435.0	275.0	136.0	382.0	230.0	115.0	PP	10.0	0.8	SB・Y			
DA-12	450.0	276.0	124.5	389.0	224.0	109.0	PP	10.0	0.8	B・Y	1,2,19		フタ (受注生産 500)
F-12 (ECO)	424.0	291.0	150.0	364.5	242.5	135.5	PP	12.0	0.9	B・Y (CBL-CBK)	16,18	長短仕切り	フタ
DA-14-2	480.0	360.0	116.0	408.0	308.0	97.5	PP	13.0	1.1	B・Y	2,7		フタ
DA-14	408.0	271.0	178.5	365.0	244.0	164.0	PP	14.0	1.1	B	1,2,3,20		
DAP-15	461.0	282.0	157.0	401.0	236.0	142.0	PP	14.0	1.1	B・Y	1,2,3,7,20	短手仕切り	フタ
DA-17	405.0	320.0	170.0	340.0	280.0	150.0	PP	15.0	1.0	B・Y	1,2,3,7,20		
DFC-90M	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.0	SB・Y			
DFC-90B	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.2	SB・Y			
DFC-90BB	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.2	SB・Y			
DFC-90M-PC	550.0	435.0	90.5	510.0	403.0	73.0	PC	15.0	1.1	透明			
YP-17S	344.0	344.0	212.0	294.0	294.0	194.0	PP	17.0	1.1	GY	1,2,3,7,20		
F-17 (ECO)	424.0	291.0	197.5	364.5	242.5	183.0	PP	17.0	1.1	B・Y (CBL-CBK)	16,18	長短仕切り	フタ
DA-20	502.0	445.0	112.0	448.0	387.0	96.0	PP	17.0	1.3	B	2,7,19		
RC-18	550.0	280.0	160.0	494.0	240.0	141.0	PP	17.0	1.5	B	9	短手仕切り	
GW	560.0	345.0	110.0	540.0	325.0	100.0	PP	17.0	1.0	GY			
SY-18	527.0	338.0	125.0	419.0	270.0	110.0	PP	18.0	1.0	Y			

品名	長辺の外寸 (mm)			有効内寸 (mm)									
	長手	短手	高さ	長手	短手	高さ	材質	容量	質量	色相	カードホルダー	仕切り	フタ
RC-20	580.0	300.0	150.0	515.0	260.0	130.0	PP	18.0	1.6	B			
UM-1PC	640.0	640.0	60.0	599.0	599.0	52.0	PC	18.0	1.7	透明			
DA-19	434.0	354.0	195.0	395.0	317.0	178.0	PP	19.0	1.2	B・Y	16,18		
DA-21	480.0	360.0	167.0	406.0	306.0	148.5	PP	19.0	1.4	B・Y	1,2,19		フタ
NCS-21	435.0	327.0	207.0	373.0	265.0	190.0	PP	20.0	1.3	B			
DA-23	610.0	370.0	125.0	556.0	318.0	110.5	PP	20.0	1.3	B	16,18		フタ
F-21 (ECO)	424.0	291.0	244.5	364.5	242.5	230.0	PP	21.0	1.3	B・Y (CBL・CBK)	16,18	長短仕切り	フタ
NC-23	654.0	435.0	111.0	595.0	375.0	90.0	PP	21.0	1.6	B			
DFC-135	550.0	435.0	131.0	508.0	401.0	115.0	PP	23.0	1.5	SB・Y			
RC-23	662.0	260.0	195.0	598.0	220.0	170.0	PP	23.0	1.9	B	4		
RC-24	490.0	360.0	180.0	446.0	316.0	163.0	PP	24.0	1.7	B	16,18		
トートボックス	565.0	460.0	148.0	470.0	395.0	125.0	PP	24.0	1.6	Y			
DA-24	446.0	343.0	217.5	396.0	302.0	202.0	PP	25.0	1.4	B・Y	1,2,3,7,19,20		
ND-28	610.0	370.0	156.0	555.0	317.0	140.0	PP	25.0	1.5	GR・GY	4,5		
DA-28	480.0	360.0	223.0	409.0	310.0	203.0	PP	27.0	1.6	B・Y	1,2,3,7,19,20		フタ
DFC-150M	550.0	435.0	151.0	508.0	401.0	135.0	PP	27.5	1.3	SB・Y			
B-3	530.0	285.0	217.0	388.0	217.0	175.0	PP	30.0	1.4	B・GY			
DA-31	564.0	386.0	203.0	488.0	334.0	184.0	PP	31.0	1.5	B	16,18		
DA-33	610.0	370.0	185.0	556.0	318.0	170.5	PP	31.0	1.8	B	16,18		フタ
DFC-180M	550.0	435.0	172.0	505.0	398.0	154.0	PP	32.0	1.6	SB・Y			
DFC-180B	550.0	435.0	172.0	505.0	398.0	154.0	PP	32.0	1.8	SB・Y			
LL-33	1000.0	369.0	130.0	950.0	319.0	111.0	PP	33.0	2.4	B	16,18		
DA-36	592.0	390.0	203.0	530.0	330.0	186.0	PP	34.0	1.9	B・Y	1,3,19,20		フタ
PC-35	548.0	364.0	242.0	490.0	305.0	226.0	PP	35.0	2.0	B	1,2,3,7,20		
RC-37	620.0	380.0	210.0	568.0	328.0	182.0	PP	35.0	2.3	B	1,2,3,7,20		
DA-40	610.0	370.0	225.0	555.0	317.0	210.5	PP	38.0	1.9	B	16,18		フタ
DA-42	510.0	380.0	270.0	457.0	335.0	248.0	PP	39.0	2.0	B	16,18,19		フタ
RC-40	570.0	425.0	222.0	510.0	365.0	204.0	PP	39.0	2.2	B	1,2,3,7,20		
MA-50	560.0	390.0	284.0	475.0	310.0	247.0	PP	43.0	1.6	B			フタ
NCS-46	654.0	435.0	207.0	595.0	375.0	190.0	PP	43.0	2.2	B			
DA-45	660.0	395.0	235.0	602.0	340.5	213.5	PP	45.0	2.5	B	16,18		
C-1	589.0	389.0	280.0	540.0	340.0	260.0	PP	49.0	2.6	B	1,2,3,7,20		
RC-53	600.0	430.0	260.0	548.0	378.0	240.0	PP	50.0	2.7	B	1,2,3,7,20		
PC-60	550.0	550.0	258.0	500.0	500.0	240.0	PP	60.0	2.8	B	4,5		
RC-64	670.0	390.0	300.0	622.0	346.0	280.0	PP	61.0	2.8	B	1,2,3,4		

早見表 / 角型容器(外寸高さ順)

品名	長辺の外寸 (mm)			有効内寸 (mm)			材質	容量	質量	色相	カードホルダー	仕切り	フタ
	長手	短手	高さ	長手	短手	高さ							
F-4 (ECO)	424.0	291.0	56.0	364.5	242.5	42.0	PP	4.0	0.5	B・Y (CBL・CBK)		長短仕切り	フタ
UM-1PC	640.0	640.0	60.0	599.0	599.0	52.0	PC	18.0	1.7	透明			
DA-5L	326.0	204.0	61.0	278.0	157.0	50.0	PP	2.3	0.3	B・Y			
HB-1	150.0	105.0	77.0	113.0	86.0	72.0	PP	0.9	0.1	B・Y			
B-1	197.0	130.0	86.5	144.0	107.0	80.0	PP	1.8	0.2	B・Y・R			
DFC-90M	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.0	SB・Y			
DFC-90B	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.2	SB・Y			
DFC-90BB	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.2	SB・Y			
DFC-90M-PC	550.0	435.0	90.5	510.0	403.0	73.0	PC	15.0	1.1	透明			
DA-3	264.0	165.0	95.0	229.0	130.0	85.0	PP	3.0	0.2	B・Y			
DFC-90H	435.0	275.0	95.0	392.0	230.0	74.0	PP	6.0	0.6	SB・Y			
DFC-90H-PC	435.0	275.0	95.0	399.0	229.0	74.0	PC	6.0	0.6	透明			
DA-5	326.0	204.0	100.0	278.0	157.0	90.0	PP	4.0	0.3	B・Y	2		
A-1	460.0	280.0	100.0	365.0	245.0	85.0	PP	9.0	0.7	B・Y			フタ
F-8 (ECO)	424.0	291.0	102.5	364.5	242.5	88.0	PP	8.0	0.8	B・Y (CBL・CBK)	18	長短仕切り	フタ
D-1	366.0	274.0	109.0	309.0	227.0	93.0	PP	7.0	0.6	B			
YP-4S	344.0	170.0	110.0	290.0	120.0	92.0	PP	3.0	0.4	GY	2		
YP-8S	344.0	344.0	110.0	294.0	294.0	92.0	PP	8.0	0.7	GY	2		
YP-8SN	344.0	344.0	110.0	294.0	294.0	86.0	PP	8.0	1.0	GY	2,7,21		
GW	560.0	345.0	110.0	540.0	325.0	100.0	PP	17.0	1.0	GY			
NC-10	435.0	327.0	111.0	373.0	265.0	90.0	PP	9.0	1.0	B			
NC-23	654.0	435.0	111.0	595.0	375.0	90.0	PP	21.0	1.6	B			
DA-20	502.0	445.0	112.0	448.0	387.0	96.0	PP	17.0	1.3	B	2,7,19		
DA-14-2	480.0	360.0	116.0	408.0	308.0	97.5	PP	13.0	1.1	B・Y	2,7,19		フタ
DA-7	336.0	244.0	121.0	288.0	206.0	108.0	PP	7.0	0.6	B・Y	2		
DY-9	370.0	281.0	123.0	305.0	228.0	110.0	PP	8.0	0.6	B	1,2,3,7,20		
DA-12	450.0	276.0	124.5	389.0	224.0	109.0	PP	10.0	0.8	B・Y	1,2,19		フタ (※注生線 500)
HB-3	250.0	210.0	125.0	198.0	175.0	116.0	PP	5.1	0.4	B・Y			
SY-18	527.0	338.0	125.0	419.0	270.0	110.0	PP	18.0	1.0	Y			
DA-23	610.0	370.0	125.0	556.0	318.0	110.5	PP	20.0	1.3	B	16,18	長短仕切り	フタ
HB-2	200.0	140.0	126.0	150.0	112.0	116.0	PP	2.6	0.3	B・Y			
NCS-9	363.0	271.0	130.0	313.0	221.0	115.0	PP	8.0	0.7	B			
LL-33	1000.0	369.0	130.0	950.0	319.0	111.0	PP	33.0	2.4	B	16,18		
DFC-135	550.0	435.0	131.0	508.0	401.0	115.0	PP	23.0	1.5	SB・Y			
DA-9	366.0	280.0	136.0	307.0	233.0	121.0	PP	9.0	0.7	B・Y	1		フタ (※注生線 500)
DFC-135H	435.0	275.0	136.0	382.0	230.0	115.0	PP	10.0	0.8	SB・Y			
B-2	278.0	188.0	137.0	205.0	158.0	133.0	PP	6.0	0.3	B・Y・R			
DA-4	280.0	180.0	141.0	231.0	145.0	118.0	PP	4.0	0.4	B	1,2,3,7,20		
B-3S	351.0	220.0	145.0	243.0	165.0	115.0	PP	7.0	0.2	B・GY			
トートボックス	565.0	460.0	148.0	470.0	395.0	125.0	PP	24.0	1.6	Y			
F-5	291.0	212.0	150.0	240.5	152.5	143.5	PP	5.0	0.5	B・Y	16,18	長短仕切り	
F-12 (ECO)	424.0	291.0	150.0	364.5	242.5	135.5	PP	12.0	0.9	B・Y (CBL・CBK)	16,18	長短仕切り	フタ
RC-20	580.0	300.0	150.0	515.0	260.0	130.0	PP	18.0	1.6	B			

品名	長辺の外寸 (mm)			有効内寸 (mm)			材質	容量	質量	色相	カードホルダー	仕切り	フタ
	長手	短手	高さ	長手	短手	高さ							
DFC-150M	550.0	435.0	151.0	508.0	401.0	135.0	PP	27.5	1.3	SB・Y			
ND-28	610.0	370.0	156.0	555.0	317.0	140.0	PP	25.0	1.5	GR・GY	4,5		
DAP-15	461.0	282.0	157.0	401.0	236.0	142.0	PP	14.0	1.1	B・Y	1,2,3,7,20		フタ
RC-18	550.0	280.0	160.0	494.0	240.0	141.0	PP	17.0	1.5	B	9	短手仕切り	
DA-5H	326.0	204.0	162.0	278.0	157.0	150.0	PP	7.0	0.5	B・Y	1,2,3,7		
DA-21	480.0	360.0	167.0	406.0	306.0	148.5	PP	19.0	1.4	B・Y	1,2,19		フタ
DA-17	405.0	320.0	170.0	340.0	280.0	150.0	PP	15.0	1.0	B・Y	1,2,3,7,20		
DFC-180M	550.0	435.0	172.0	505.0	398.0	154.0	PP	32.0	1.6	SB・Y			
DFC-180B	550.0	435.0	172.0	505.0	398.0	154.0	PP	32.0	1.8	SB・Y			
DA-14	408.0	271.0	178.5	365.0	244.0	164.0	PP	14.0	1.1	B	1,2,3,20		
BN-2	360.0	240.0	180.0	310.0	190.0	157.0	PP	10.0	1.5	Y			
RC-24	490.0	360.0	180.0	446.0	316.0	163.0	PP	24.0	1.7	B	16,18		
DA-33	610.0	370.0	185.0	556.0	318.0	170.5	PP	31.0	1.8	B	16,18		フタ
DA-19	434.0	354.0	195.0	395.0	317.0	178.0	PP	19.0	1.2	B・Y	16,18		
RC-23	662.0	260.0	195.0	598.0	220.0	170.0	PP	23.0	1.9	B	4		
F-17 (ECO)	424.0	291.0	197.5	364.5	242.5	183.0	PP	17.0	1.1	B・Y (CBL・CBK)	16,18	長短仕切り	フタ
DA-31	564.0	386.0	203.0	488.0	334.0	184.0	PP	31.0	1.5	B	16,18		
DA-36	592.0	390.0	203.0	530.0	330.0	186.0	PP	34.0	1.9	B・Y	1,3,19,20		フタ
NCS-21	435.0	327.0	207.0	373.0	265.0	190.0	PP	20.0	1.3	B			
NCS-46	654.0	435.0	207.0	595.0	375.0	190.0	PP	43.0	2.2	B			
RC-37	620.0	380.0	210.0	568.0	328.0	182.0	PP	35.0	2.3	B	1,2,3,7,20		
YP-17S	344.0	344.0	212.0	294.0	294.0	194.0	PP	17.0	1.1	GY	1,2,3,7,20		
B-3	530.0	285.0	217.0	388.0	217.0	175.0	PP	30.0	1.4	B・GY			
DA-24	446.0	343.0	217.5	396.0	302.0	202.0	PP	25.0	1.4	B・Y	1,2,3,7,19,20		
RC-40	570.0	425.0	222.0	510.0	365.0	204.0	PP	39.0	2.2	B	1,2,3,7,20		
DA-28	480.0	360.0	223.0	409.0	310.0	203.0	PP	27.0	1.6	B・Y	1,2,3,7,19,20		フタ
DA-40	610.0	370.0	225.0	555.0	317.0	210.5	PP	38.0	1.9	B	16,18		フタ
DA-45	660.0	395.0	235.0	602.0	340.5	213.5	PP	45.0	2.5	B	16,18		
PC-35	548.0	364.0	242.0	490.0	305.0	226.0	PP	35.0	2.0	B	1,2,3,7,20		
F-21 (ECO)	424.0	291.0	244.5	364.5	242.5	230.0	PP	21.0	1.3	B・Y (CBL・CBK)	16,18	長短仕切り	フタ
PC-60	550.0	550.0	258.0	500.0	500.0	240.0	PP	60.0	2.8	B	4,5		
RC-53	600.0	430.0	260.0	548.0	378.0	240.0	PP	50.0	2.7	B	1,2,3,7,20		
DA-42	510.0	380.0	270.0	457.0	335.0	248.0	PP	39.0	2.0	B	16,18,19		フタ
C-1	589.0	389.0	280.0	540.0	340.0	260.0	PP	49.0	2.6	B	1,2,3,7,20		
MA-50	560.0	390.0	284.0	475.0	310.0	247.0	PP	43.0	1.6	B			フタ
RC-64	670.0	390.0	300.0	622.0	346.0	280.0	PP	61.0	2.8	B	1,2,3,4		

早見表 / 角型容器(有効内寸長手順)

品名	長辺の外寸 (mm)			有効内寸 (mm)			材質	容量	質量	色相	カードホルダー	仕切り	フタ
	長手	短手	高さ	長手	短手	高さ							
HB-1	150.0	105.0	77.0	113.0	86.0	72.0	PP	0.9	0.1	B・Y			
B-1	197.0	130.0	86.5	144.0	107.0	80.0	PP	1.8	0.2	B・Y・R			
HB-2	200.0	140.0	126.0	150.0	112.0	116.0	PP	2.6	0.3	B・Y			
HB-3	250.0	210.0	125.0	198.0	175.0	116.0	PP	5.1	0.4	B・Y			
B-2	278.0	188.0	137.0	205.0	158.0	133.0	PP	6.0	0.3	B・Y・R			
DA-3	264.0	165.0	95.0	229.0	130.0	85.0	PP	3.0	0.2	B・Y			
DA-4	280.0	180.0	141.0	231.0	145.0	118.0	PP	4.0	0.4	B	1,2,3,7,20		
F-5	291.0	212.0	150.0	240.5	152.5	143.5	PP	5.0	0.5	B・Y	16,18	長短仕切り	
B-3S	351.0	220.0	145.0	243.0	165.0	115.0	PP	7.0	0.2	B・GY			
DA-5L	326.0	204.0	61.0	278.0	157.0	50.0	PP	2.3	0.3	B・Y			
DA-5	326.0	204.0	100.0	278.0	157.0	90.0	PP	4.0	0.3	B・Y	2		
DA-5H	326.0	204.0	162.0	278.0	157.0	150.0	PP	7.0	0.5	B・Y	1,2,3,7		
DA-7	336.0	244.0	121.0	288.0	206.0	108.0	PP	7.0	0.6	B・Y	2		
YP-4S	344.0	170.0	110.0	290.0	120.0	92.0	PP	3.0	0.4	GY	2		
YP-8S	344.0	344.0	110.0	294.0	294.0	92.0	PP	8.0	0.7	GY	2		
YP-8SN	344.0	344.0	110.0	294.0	294.0	86.0	PP	8.0	1.0	GY	2,7,21		
YP-17S	344.0	344.0	212.0	294.0	294.0	194.0	PP	17.0	1.1	GY	1,2,3,7,20		
DY-9	370.0	281.0	123.0	305.0	228.0	110.0	PP	8.0	0.6	B	1,2,3,7,20		
DA-9	366.0	280.0	136.0	307.0	233.0	121.0	PP	9.0	0.7	B・Y	1		フタ (受注生産 500)
D-1	366.0	274.0	109.0	309.0	227.0	93.0	PP	7.0	0.6	B			
BN-2	360.0	240.0	180.0	310.0	190.0	157.0	PP	10.0	1.5	Y			
NCS-9	363.0	271.0	130.0	313.0	221.0	115.0	PP	8.0	0.7	B			
DA-17	405.0	320.0	170.0	340.0	280.0	150.0	PP	15.0	1.0	B・Y	1,2,3,7,20		
F-4 (ECO)	424.0	291.0	56.0	364.5	242.5	42.0	PP	4.0	0.5	B・Y (CBL・CBK)		長短仕切り	フタ
F-8 (ECO)	424.0	291.0	102.5	364.5	242.5	88.0	PP	8.0	0.8	B・Y (CBL・CBK)	18	長短仕切り	フタ
F-12 (ECO)	424.0	291.0	150.0	364.5	242.5	135.5	PP	12.0	0.9	B・Y (CBL・CBK)	16,18	長短仕切り	フタ
F-17 (ECO)	424.0	291.0	197.5	364.5	242.5	183.0	PP	17.0	1.1	B・Y (CBL・CBK)	16,18	長短仕切り	フタ
F-21 (ECO)	424.0	291.0	244.5	364.5	242.5	230.0	PP	21.0	1.3	B・Y (CBL・CBK)	16,18	長短仕切り	フタ
A-1	460.0	280.0	100.0	365.0	245.0	85.0	PP	9.0	0.7	B・Y			フタ
DA-14	408.0	271.0	178.5	365.0	244.0	164.0	PP	14.0	1.1	B	1,2,3,20		
NC-10	435.0	327.0	111.0	373.0	265.0	90.0	PP	9.0	1.0	B			
NCS-21	435.0	327.0	207.0	373.0	265.0	190.0	PP	20.0	1.3	B			
DFC-135H	435.0	275.0	136.0	382.0	230.0	115.0	PP	10.0	0.8	SB・Y			
B-3	530.0	285.0	217.0	388.0	217.0	175.0	PP	30.0	1.4	B・GY			
DA-12	450.0	276.0	124.5	389.0	224.0	109.0	PP	10.0	0.8	B・Y	1,2,19		フタ (受注生産 500)
DFC-90H	435.0	275.0	95.0	392.0	230.0	74.0	PP	6.0	0.6	SB・Y			
DA-19	434.0	354.0	195.0	395.0	317.0	178.0	PP	19.0	1.2	B・Y	16,18		
DA-24	446.0	343.0	217.5	396.0	302.0	202.0	PP	25.0	1.4	B・Y	1,3,7,19,20		
DFC-90H-PC	435.0	275.0	95.0	399.0	229.0	74.0	PC	6.0	0.6	透明			
DAP-15	461.0	282.0	157.0	401.0	236.0	142.0	PP	14.0	1.1	B・Y	1,2,3,7,20		フタ
DA-21	480.0	360.0	167.0	406.0	306.0	148.5	PP	19.0	1.4	B・Y	1,2,19		フタ
DA-14-2	480.0	360.0	116.0	408.0	308.0	97.5	PP	13.0	1.1	B・Y	2,7,19		フタ
DA-28	480.0	360.0	223.0	409.0	310.0	203.0	PP	27.0	1.6	B・Y	1,3,7,19,20		フタ
SY-18	527.0	338.0	125.0	419.0	270.0	110.0	PP	18.0	1.0	Y			

品名	長辺の外寸 (mm)			有効内寸 (mm)			材質	容量	質量	色相	カードホルダー	仕切り	フタ
	長手	短手	高さ	長手	短手	高さ							
RC-24	490.0	360.0	180.0	446.0	316.0	163.0	PP	24.0	1.7	B	16,18		
DA-20	502.0	445.0	112.0	448.0	387.0	96.0	PP	17.0	1.3	B	2,7,19		
DA-42	510.0	380.0	270.0	457.0	335.0	248.0	PP	39.0	2.0	B	16,18,19		フタ
トートボックス	565.0	460.0	148.0	470.0	395.0	125.0	PP	24.0	1.6	Y			
MA-50	560.0	390.0	284.0	475.0	310.0	247.0	PP	43.0	1.6	B			フタ
DA-31	564.0	386.0	203.0	488.0	334.0	184.0	PP	31.0	1.5	B	16,18		
PC-35	548.0	364.0	242.0	490.0	305.0	226.0	PP	35.0	2.0	B	1,2,3,7,20		
RC-18	550.0	280.0	160.0	494.0	240.0	141.0	PP	17.0	1.5	B	9	短手仕切り	
PC-60	550.0	550.0	258.0	500.0	500.0	240.0	PP	60.0	2.8	B	4,5		
DFC-180M	550.0	435.0	172.0	505.0	398.0	154.0	PP	32.0	1.6	SB・Y			
DFC-180B	550.0	435.0	172.0	505.0	398.0	154.0	PP	32.0	1.8	SB・Y			
DFC-135	550.0	435.0	131.0	508.0	401.0	115.0	PP	23.0	1.5	SB・Y			
DFC-150M	550.0	435.0	151.0	508.0	401.0	135.0	PP	27.5	1.3	SB・Y			
DFC-90M	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.0	SB・Y			
DFC-90B	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.2	SB・Y			
DFC-90BB	550.0	435.0	90.0	510.0	403.0	75.0	PP	15.0	1.2	SB・Y			
DFC-90M-PC	550.0	435.0	90.5	510.0	403.0	73.0	PC	15.0	1.1	透明			
RC-40	570.0	425.0	222.0	510.0	365.0	204.0	PP	39.0	2.2	B	1,2,3,7,20		
RC-20	580.0	300.0	150.0	515.0	260.0	130.0	PP	18.0	1.6	B			
DA-36	592.0	390.0	203.0	530.0	330.0	186.0	PP	34.0	1.9	B・Y	1,3,19,20		フタ
GW	560.0	345.0	110.0	540.0	325.0	100.0	PP	17.0	1.0	GY			
C-1	589.0	389.0	280.0	540.0	340.0	260.0	PP	49.0	2.6	B	1,2,3,7,20		
RC-53	600.0	430.0	260.0	548.0	378.0	240.0	PP	50.0	2.7	B	1,2,3,7,20		
ND-28	610.0	370.0	156.0	555.0	317.0	140.0	PP	25.0	1.5	GR・GY	4,5		
DA-40	610.0	370.0	225.0	555.0	317.0	210.5	PP	38.0	1.9	B	16,18		フタ
DA-23	610.0	370.0	125.0	556.0	318.0	110.5	PP	20.0	1.3	B	16,18	長短仕切り	フタ
DA-33	610.0	370.0	185.0	556.0	318.0	170.5	PP	31.0	1.8	B	16,18		フタ
RC-37	620.0	380.0	210.0	568.0	328.0	182.0	PP	35.0	2.3	B	1,2,3,7,20		
NC-23	654.0	435.0	111.0	595.0	375.0	90.0	PP	21.0	1.6	B			
NCS-46	654.0	435.0	207.0	595.0	375.0	190.0	PP	43.0	2.2	B			
RC-23	662.0	260.0	195.0	598.0	220.0	170.0	PP	23.0	1.9	B	4		
UM-1PC	640.0	640.0	60.0	599.0	599.0	52.0	PC	18.0	1.7	透明			
DA-45	660.0	395.0	235.0	602.0	340.5	213.5	PP	45.0	2.5	B	16,18		
RC-64	670.0	390.0	300.0	622.0	346.0	280.0	PP	61.0	2.8	B	1,2,3,4		
LL-33	1000.0	369.0	130.0	950.0	319.0	111.0	PP	33.0	2.4	B	16,18		



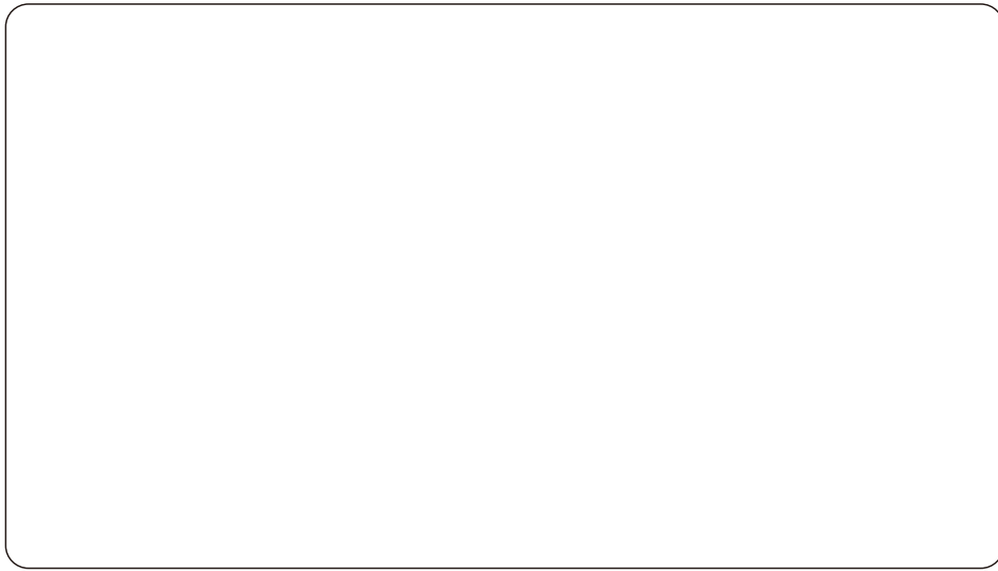
DICプラスチック株式会社



<https://www.dic-plas.co.jp/>

容器資材本社営業部 〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 【東日本担当】
ソニックシティビル20階 TEL.048-658-8860
FAX.048-643-8894
【西日本担当】
TEL.048-658-8861
FAX.048-643-8894

大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島7-4-17 TEL.06-6307-2314
新大阪上野東洋ビル6階



●製品の色は、撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。●本カタログに示される仕様や製品は予告なしに変更および廃番になることがあります。