



商品価値を高める

切削工具、ツーリング用パッケージ



Index



プラセル・プラスチック社について		2-3
専門技術の提供		4-5
新しいツールパック		6
センターパック		7
センターパックコレット		8-11
スプリットマイクロパック		12
マイクロパックエクストラ		13
ツールパック		14-15
バヨパック		16
バヨパックSK		17
フリップパック		18
ラウンドチューブ		19
ベルサボックス		20
ERパック		21
チップケース		22
ユニバーサルマッチケース		23
成形チップ用ケース		24

Company Profile

Plasel Plastic Ltd. develops, produces and sells high-performance, high-quality plastic packaging solutions for industry, with a particular emphasis on cutting tool products.

With 20 years of professional experience in plastics, alongside an in-depth understanding of cutting tools and complex manufacturing processes, Plasel has taken the lead in designing ergonomic plastic packaging that provides extra protection for the valuable assets inside. All Plasel's products are made from nontoxic, recyclable raw materials (PP, PE) that combine innovation, unique design and durability.

Giving its customers end-to-end service — from visualizing the initial concept to manufacturing the product, to coordinating shipments — Plasel maintains a longstanding commitment to superior results from start to finish. The company offers turnkey professional services: product and mold design, manufacturing (both injection and blow mold technologies), exclusive in-mold labeling, decoration and assembly.



**Simpler.
Smarter.
Better.**

The company's manufacturing facilities are located in Israel's Western Galilee and Vietnam and comply with international standards (ISO 9001:2000, ISO 14001:2000, OHSAS 18001:2000). Plasel maintains storage facilities in Israel, Europe, Korea, and the United States for on-time delivery anywhere in the world.

Industry expertise, creativity and flexibility, service and responsiveness — and innovation — are what make Plasel-designed plastic packaging SIMPLER, SMARTER, BETTER.

プラセルプラスチック社

業界の専門知識、創造性と柔軟性、サービスと対応性、革新性はプラセルが設計したプラスチック包装をよりシンプルで賢く、より良くするものです。



プラセルプラスチック社は二成分系材料、パッド印刷、レーザーマーキング、自動化システムの製造において、製造経験、技術的リーダーシップ、および工学材料に関する知識を持ち合わせています。

最初のコンセプトを視覚化することから製品を製造すること、出荷を調整することまで、エンドツーエンドのサービスを顧客に提供することは、最初から最後まで優れた結果を得るための長年の責任を維持しています。会社として、製品等金型設計、製造技術（射出、二成分射出、ブロー設計）、専門IML（金型ラベリング）装飾、組み立てというターンキープロフェッショナルサービスを提供しています。加えて、当社は切削工具製品に特に重点を置いて高性能で高品質なプラスチック包装ソリューションを開発、製造、販売しています。

切削工具や複雑な製造プロセスの深い理解と併せて、プラスチックに関する20年に渡る専門的な経験を持ち、貴重な資産をより安全に保護する人間工学的なプラスチック包装を設計しました。すべての製品は革新性、独自のデザイン、耐久性を併せ持つ無毒のリサイクル可能な原材料(PP,PE)で作られています。

ラヴェン工業団地
当社の製造施設はイスラエルの西ガラリヤとベトナムにあり国際基準(ISO9001,ISO14001, OHSAS18001)に準拠しています。
当社はイスラエル、ヨーロッパ、韓国、アメリカに倉庫を保持し世界各地の納期を定めています。



Specializations and services

Two-shot Plastic Injection Molding

Injecting two colors and/or two (different) materials in one shot, creating one part quickly and efficiently.

Advantages:

- Ability to combine two different materials in one process
- Two steps process performed during a single injection machine cycle
- Reduced assembly time and costs

Insert Molding

In plastic injection molding process a thermoplastic material is molded around an insert piece or pieces placed in the mold cavity resulting in a single strongly bonded integrated part.

Custom Plastic Overmolding

In plastic injection molding process one thermoplastic material is molded over another material to form one part.

Advantages of Insert Molding & Overmolding:

- Improved part strength and structure
- Reduced assembly time and costs
- Increased component performance reliability
- Enhanced design flexibility

Custom in-Mold Labeling (IML)

In-mold labeling is a process of inserting a pre-printed label into the mold cavity and injecting on that label creating one part.

Advantages:

- High quality and visually impressive graphics
- Easy design variations by changing labeling film or graphics inserts
- Elimination of secondary labeling or printing operations and costs
- Wide range of colors, effects, textures and graphic options

Assembly

State of the art assembly zone with a wide range of assembly options.

Printing

Advanced pad printing technologies up to 5 colors in one process.

品質はPlaselの最優先事項です。

当社はイスラエルの標準機関によって認定されています。当社の製造施設は品質、環境管理、および安全衛生に関する国際基準に準拠して定期的に監査されています。

Plaselは顧客、従業員、環境に利益をもたらす製品品質と製造技術のリーダーであることを目指しています。その目的を達成するために3つの分野でパフォーマンスを向上させる方法を常に模索しています。

- 品質保証と管理
- 事故を減らし従業員の健康を損なうことを防止するための工場の安全とセキュリティ
- 工場の有害な環境影響の提言

ビジョン

革新的なアプローチと包括的なソリューションを通じて、硬質プラスチックパッケージングの開発における主導的プレイヤーになるために当社は顧客に提供しています。

- 高い技術レベルでの生産能力の開発と維持
- 包装業界の動向を予測する
- お客様の製品に最適な保護を提供する製品の開発
- 設計から出荷までの信頼性と柔軟性を提供

射出成形

世界のトップメーカーの30台以上の射出成形機(50~500トン)がロボットを搭載しておりイスラエルのプラスチック製品製造の最前線に位置しています。

高度な設備により的確な顧客仕様に合致した正確なガイドラインに従って高品質の製品を生産することができます。二成分射出成形、オーバーモールドイング、IML(金型ラベリング)を提供し、組立、包装、などの自動生産ラインとシステムを調整することができます。

中空成形、吹込み成形

Plaselは押出ブロー成形による技術製品およびパッケージの製造を専門としています。

リサイクルシステムを統合した最先端の機械を備えたモダンな生産ラインは複雑な技術製品を生産しています。当社は射出ストレッチブロー成形で製品を製造するための技術、経験、専門知識を持っています。

パッド印刷

シリコンパッドのユニークな特性は平面から画像をピックアップし、平面、円筒、球、複合、角度、テクスチャ、凹面、または凸面などの様々な面に転写することを可能にします。

Plaselのパッド印刷技術: 幅広い製品、最高5色の正確なパッド印刷のための装置とノウハウ

インモールドラベリング(IML)

金型ラベリングは製造工程中にプラスチックラベルを利用する。ラベルは最終製品の不可欠な部分として機能し、プレ装飾品として提供されます。

PlaselのIML技術: 幅広いIML製品を生産するために長年に渡って専門知識、材料、設備が整っています。

レーザーマーキング

製品の刻印やマーキングにはインクや工具ビットを使用せず、精密なレーザーに依存しています。

Plaselのレーザー技術: 印刷プロセスの一環として焼成装置を統合。

その他

- 当社の高度なQCラボには正確な測定のためのCMM装置が含まれています。
- 当社の生産および製造施設にはすべてのタイプの仕上げ作業、パッケージングアプリケーション用の自動システムがあります。
- 当社の原材料の研磨、リサイクルシステムは機械に付属して作業と時間を節約し無駄を減らし製造過程においてリサイクル材料の量を増やします。

新しいツールパック



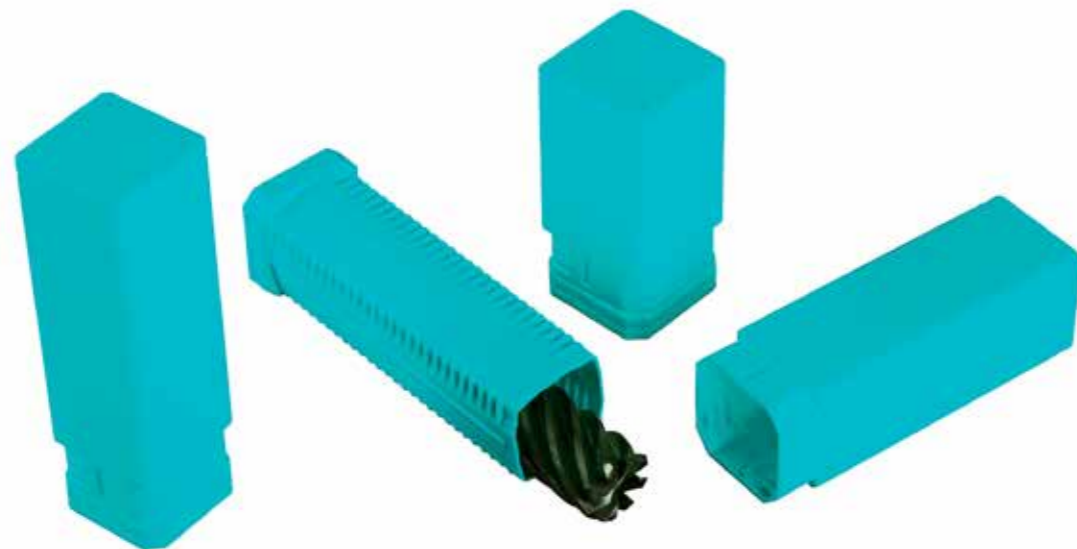
Description	Millimeters / Millimètres			Inch / Pouces			Carton Quantity
	Inner Diameter	Min. Length	Max. Length	Inner Diameter	Min. Length	Max. Length	
製品コード	内径	最小長さ	最大長さ	内径	最小長さ	最大長さ	カートン入り量
NTP 24 x 80/120	24 mm	80 mm	120 mm	15/16"	3 1/8"	4 3/4"	T.B.A
NTP 24 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	T.B.A
NTP 32 x 80/120	32 mm	80 mm	120 mm	1 1/4"	3 1/8"	4 3/4"	300
NTP 32 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	400
NTP 32 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	350
NTP 35 x 80/120	35 mm	80 mm	120 mm	1 3/8"	3 1/8"	4 3/4"	250
NTP 35 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	390
NTP 35 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	230
NTP 45 x 80/120	45 mm	80 mm	120 mm	1 3/4"	3 1/8"	4 3/4"	420
NTP 45 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	270
NTP 45 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	140
NTP 55 x 80/120	55 mm	80 mm	120 mm	2 1/8"	3 1/8"	4 3/4"	310
NTP 55 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	210
NTP 55 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	120
NTP 65 x 80/120	65 mm	80 mm	120 mm	2 1/2"	3 1/8"	4 3/4"	210
NTP 65 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	140
NTP 65 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	70

EN

- Slight turn to open and close
- Friendly handling
- Highly secure packaging
- Strong, durable and resistant to oil and moisture

JP

- わずかな回転で開閉
- やさしい取り扱い
- 安全性の高いパッケージング
- 強く、耐久性があり、油や湿気に強い



センターパック

Description	Millimeters / Millimètres			Inch / Pouces			Carton Quantity		
	Shank Diameter	Min. Tool Length	Max. Tool Length	Shank Diameter	Min. Tool Length	Max. Tool Length			
商品コード	プラグ	キャップ	シャंक径	最少工具長	最大工具長	シャंक径	最小工具長	最大工具長	カートン入り量
CP6	CP6S - Short Plug	CP6-Cap-A	3 - 8 mm	38 mm	56 mm	1/8 - 5/16"	1 7/32"	2 13/64"	1,000
	CP6A - Plug	CP6-Cap-A		37 mm	62 mm		1 29/64"	2 7/16"	
	CP6A - Plug	CP6-Cap-B		55 mm	77 mm		2 5/32"	3 1/32"	
	CP6A - Plug	CP6-Cap-C		72 mm	98 mm		2 53/64"	3 27/32"	
	CP6A - Plug	CP6-Cap-D		86 mm	122 mm		3 3/8"	4 51/64"	
	CP6A - Plug	CP6-Cap-E		117 mm	143 mm		4 19/32"	5 5/8"	
	CP6B - Plug	CP6-Cap-D		97 mm	171 mm		3 13/16"	6 23/32"	
	CP6B - Plug	CP6-Cap-E		118 mm	192 mm		4 41/64"	7 35/64"	
CP10	CP10A - Plug	CP10-Cap-A	8 - 10 mm	55 mm	88 mm	5/16 - 3/8"	2 5/32"	3 29/64"	500
	CP10A - Plug	CP10-Cap-B		80 mm	112 mm		3 9/64"	4 13/32"	
CP12	CP12A - Plug	CP12-Cap-A	8 - 12 mm	57 mm	91 mm	5/16 - 1/2"	2 15/64"	3 37/64"	500
	CP12A - Plug	CP12-Cap-B		84 mm	118 mm		3 19/64"	4 41/64"	
	CP12A - Plug	CP12-Cap-C		119 mm	145 mm		4 43/64"	5 45/64"	
	CP12B - Plug	CP12-Cap-C		118 mm	195 mm		4 41/64"	7 43/64"	
CP16	CP16S - Short Plug	CP16-Cap-A	14 - 16 mm	56 mm	88 mm	9/16 - 5/8"	2 13/64"	3 29/64"	500
	CP16A - Plug	CP16-Cap-A		61 mm	93 mm		2 25/64"	3 21/32"	
	CP16A - Plug	CP16-Cap-B		82 mm	111 mm		3 7/32"	4 23/64"	
	CP16A - Plug	CP16-Cap-C		110 mm	139 mm		4 21/64"	5 15/32"	
	CP16B - Plug	CP16B-Cap-C		130 mm	204 mm		5 7/64"	8 1/32"	
CP20	CP20S - Short Plug	CP20-Cap-A	16 - 20 mm	76 mm	117 mm	5/8 - 3/4"	3"	4 19/32"	500
	CP20A - Plug	CP20-Cap-A		82 mm	121 mm		3 7/32"	4 3/4"	
	CP20A - Plug	CP20-Cap-B		107 mm	147 mm		4 13/64"	5 25/32"	
	CP20A - Plug	CP20-Cap-C		133 mm	174 mm		5 15/64"	6 27/32"	
	CP20B - Plug	CP20-Cap-C		158 mm	238 mm		6 7/32"	9 23/64"	
CP26	CP26A - Plug	CP26-Cap-A	20 - 26 mm	125 mm	192 mm	3/4 - 1"	4 29/32"	7 35/64"	250
	CP26A - Plug	CP26-Cap-B		172 mm	239 mm		6 49/64"	9 13/32"	

EN

- High quality packaging for high quality tools
- Unique self centering feature
- Minimum items in stock
- Quick and easy efficient packing and handling

JP

- 高品質工具用の高機能包装
- 独自の自己センタリング機能
- 最少アイテム数で在庫可能
- 早く効率的なパッキングとハンドリング
- 超硬ソリッドエンドミル
超硬ソリッドドリル
超硬ソリッドリーマ用設計



センターパックコレット

Description		Millimeters / Millimètres		Carton Quantity
		Shank Ø	Max. Length	
Plug	Cap			
商品コード		シャンク径	最大長さ	カートン入り量
プラグ	キャップ			
CPC6D3 - Plug	CP6 - Cap - A	3 mm	40 mm	1000
CPC6D3 - Plug	CP6 - Cap - B		58 mm	
CPC6D3 - Plug	CP6 - Cap - C		74 mm	
CPC6D3 - Plug	CP6 - Cap - D		101 mm	
CPC6D3 - Plug	CP6 - Cap - E		118 mm	
CPC6D4 - Plug	CP6 - Cap - A	4 mm	40 mm	1000
CPC6D4 - Plug	CP6 - Cap - B		58 mm	
CPC6D4 - Plug	CP6 - Cap - C		74 mm	
CPC6D4 - Plug	CP6 - Cap - D		101 mm	
CPC6D4 - Plug	CP6 - Cap - E		118 mm	
CPC6D5 - Plug	CP6 - Cap - A	5 mm	40 mm	1000
CPC6D5 - Plug	CP6 - Cap - B		58 mm	
CPC6D5 - Plug	CP6 - Cap - C		74 mm	
CPC6D5 - Plug	CP6 - Cap - D		101 mm	
CPC6D5 - Plug	CP6 - Cap - E		118 mm	
CPC6D6 - Plug	CP6 - Cap - A	6 mm	40 mm	1000
CPC6D6 - Plug	CP6 - Cap - B		58 mm	
CPC6D6 - Plug	CP6 - Cap - C		74 mm	
CPC6D6 - Plug	CP6 - Cap - D		101 mm	
CPC6D6 - Plug	CP6 - Cap - E		118 mm	
CPC6D7 - Plug	CP6 - Cap - A	7 mm	40 mm	1000
CPC6D7 - Plug	CP6 - Cap - B		58 mm	
CPC6D7 - Plug	CP6 - Cap - C		74 mm	
CPC6D7 - Plug	CP6 - Cap - D		101 mm	
CPC6D7 - Plug	CP6 - Cap - E		118 mm	
CPC6D8 - Plug	CP6 - Cap - A	8 mm	40 mm	1000
CPC6D8 - Plug	CP6 - Cap - B		58 mm	
CPC6D8 - Plug	CP6 - Cap - C		74 mm	
CPC6D8 - Plug	CP6 - Cap - D		101 mm	
CPC6D8 - Plug	CP6 - Cap - E		118 mm	
CPC12D8 - Plug	CP12 - Cap - A	8 mm	53 mm	500
CPC12D8 - Plug	CP12 - Cap - B		76 mm	
CPC12D8 - Plug	CP12 - Cap - C		113 mm	

EN

- High quality packaging for high quality tools
- Dual pressing system for maximum tool safety
- Strong and firm structure
- Quick and easy efficient packing and handling

JP

- 高品質工具用の高機能包装
- 工具の安全性を最大限にするダブルロックシステム
- 強くてしっかりした構造
- 早く効率的なパッキングとハンドリング
- 超硬ソリッドエンドミル、超硬ソリッドドリル、超硬ソリッドリーマ用設計

センターパックコレット

Description		Millimeters / Millimètres		Carton Quantity
		Shank Ø	Max. Length	
Plug	Cap			
商品コード		シャンク径	最大長さ	カートン入り量
プラグ	キャップ			
CPC12D10 - Plug	CP12 - Cap - A	10 mm	53 mm	500
CPC12D10 - Plug	CP12 - Cap - B		76 mm	
CPC12D10 - Plug	CP12 - Cap - C		113 mm	
CPC12D12 - Plug	CP12 - Cap - A	12 mm	53 mm	500
CPC12D12 - Plug	CP12 - Cap - B		76 mm	
CPC12D12 - Plug	CP12 - Cap - C		113 mm	
CPC16D14 - Plug	CP16 - Cap - A	14 mm	61 mm	500
CPC16D14 - Plug	CP16 - Cap - B		81 mm	
CPC16D14 - Plug	CP16 - Cap - C		111 mm	
CPC16D16 - Plug	CP16 - Cap - A	16 mm	61 mm	500
CPC16D16 - Plug	CP16 - Cap - B		81 mm	
CPC16D16 - Plug	CP16 - Cap - C		111 mm	
CPC20D18 - Plug	CP20 - Cap - A	18 mm	77 mm	500
CPC20D18 - Plug	CP20 - Cap - B		98 mm	
CPC20D18 - Plug	CP20 - Cap - C		131 mm	
CPC20D20 - Plug	CP20 - Cap - A	20 mm	77 mm	500
CPC20D20 - Plug	CP20 - Cap - B		98 mm	
CPC20D20 - Plug	CP20 - Cap - C		131 mm	



センターパックコレット

Description		Inch / Pouces		Carton Quantity
		Shank Ø	Max. Length	
Plug	Cap	シャंक径	最大長さ	カートン入り量
商品コード				
プラグ	キャップ			
CPC6D 1/8 - Plug	CP6 - Cap - A	1/8 "	1 1/2 "	1000
CPC6D 1/8 - Plug	CP6 - Cap - B		2 1/4 "	
CPC6D 1/8 - Plug	CP6 - Cap - C		2 7/8 "	
CPC6D 1/8 - Plug	CP6 - Cap - D		4 "	
CPC6D 1/8 - Plug	CP6 - Cap - E		4 5/8 "	
CPC6D 3/16 - Plug	CP6 - Cap - A	3/16 "	1 1/2 "	1000
CPC6D 3/16 - Plug	CP6 - Cap - B		2 1/4 "	
CPC6D 3/16 - Plug	CP6 - Cap - C		2 7/8 "	
CPC6D 3/16 - Plug	CP6 - Cap - D		4 "	
CPC6D 3/16 - Plug	CP6 - Cap - E		4 5/8 "	
CPC6D 1/4 - Plug	CP6 - Cap - A	1/4 "	1 1/2 "	1000
CPC6D 1/4 - Plug	CP6 - Cap - B		2 1/4 "	
CPC6D 1/4 - Plug	CP6 - Cap - C		2 7/8 "	
CPC6D 1/4 - Plug	CP6 - Cap - D		4 "	
CPC6D 1/4 - Plug	CP6 - Cap - E		4 5/8 "	
CPC6D 5/16 - Plug	CP6 - Cap - A	5/16 "	1 1/2 "	1000
CPC6D 5/16 - Plug	CP6 - Cap - B		2 1/4 "	
CPC6D 5/16 - Plug	CP6 - Cap - C		2 7/8 "	
CPC6D 5/16 - Plug	CP6 - Cap - D		4 "	
CPC6D 5/16 - Plug	CP6 - Cap - E		4 5/8 "	
CPC12D 3/8 - Plug	CP12 - Cap - A	3/8 "	2 "	500
CPC12D 3/8 - Plug	CP12 - Cap - B		3 "	
CPC12D 3/8 - Plug	CP12 - Cap - C		4 3/8 "	

EN

- High quality packaging for high quality tools
- Dual pressing system for maximum tool safety
- Strong and firm structure
- Quick and easy efficient packing and handling

JP

- 高品質工具用の高機能包装
- 工具の安全性を最大限にするダブルロックシステム
- 強くてしっかりした構造
- 早く効率的なパッキングとハンドリング
- 超硬ソリッドエンドミル、超硬ソリッドドリル、超硬ソリッドリーマ用設計

センターパックコレット

Description		Inch / Pouces		Carton Quantity
		Shank Ø	Max. Length	
Plug	Cap	シャंक径	最大長さ	カートン入り量
商品コード				
プラグ	キャップ			
CPC12D 7/16 - Plug	CP12 - Cap - A	7/16 "	2 "	500
CPC12D 7/16 - Plug	CP12 - Cap - B		3 "	
CPC12D 7/16 - Plug	CP12 - Cap - C		4 3/8 "	
CPC12D 1/2 - Plug	CP12 - Cap - A	1/2 "	2 "	500
CPC12D 1/2 - Plug	CP12 - Cap - B		3 "	
CPC12D 1/2 - Plug	CP12 - Cap - C		4 3/8 "	
CPC16D 9/16 - Plug	CP16 - Cap - A	9/16 "	2 "	500
CPC16D 9/16 - Plug	CP16 - Cap - B		3 "	
CPC16D 9/16 - Plug	CP16 - Cap - C		4 3/8 "	
CPC16D 5/8 - Plug	CP16 - Cap - A	5/8 "	2 3/8 "	500
CPC16D 5/8 - Plug	CP16 - Cap - B		3 1/8 "	
CPC16D 5/8 - Plug	CP16 - Cap - C		4 3/8 "	
CPC20D 3/4 - Plug	CP20 - Cap - A	3/4 "	3 "	500
CPC20D 3/4 - Plug	CP20 - Cap - B		3 3/4 "	
CPC20D 3/4 - Plug	CP20 - Cap - C		5 1/8 "	



スプリットマイクロパック

Description	Inner Ø	Length	Carton Quantity
商品コード	内径	長さ	カートン入り量
SMP1D 1/8	1/8"	2 1/2"	600
SMP1D 3/16	3/16"		
SMP1D 1/4	1/4"		
SMP1D 5/16	5/16"		
SMP1D 3/8	3/8"		
SMP2D 1/8	1/8"	4"	500
SMP2D 3/16	3/16"		
SMP2D 1/4	1/4"		
SMP2D 5/16	5/16"		
SMP2D 3/8	3/8"		

EN

- Shank positioning pressure base
- Supporting ribs along the neck
- Large space surrounding the tool for extreme protection
- Dual locking latches prevent accidental opening

JP

- シャンク位置決め圧力ベース
- 首に沿ったリブのサポート
- 究極の保護のための工具の周りの大きなスペース
- 謝って開くことを防止するダブルロックラッチ
- マイクロドリル、マイクロエンドミル用設計



マイクロパックエクストラ

Description	Plug / Cap	Millimeters / Millimètres		Inch / Pouces		Carton Quantity
		Shank Diameter	Max. Tool Length	Shank Diameter	Max. Tool Length	
商品コード	プラグ / キャップ	シャンク径	最大工具長	シャンク径	最大工具長	カートン入り量
MPX40D1 - Plug	MPX40 - Cap	1 mm	40 mm	3/64"	1 5/8"	1,000
MPX40D2 - Plug		2 mm		5/64"		
MPX40D3 - Plug		3 mm		1/8"		
MPX60D1 - Plug	MPX60 - Cap	1 mm	60 mm	3/64"	2 5/16"	1,000
MPX60D2 - Plug		2 mm		5/64"		
MPX60D3 - Plug		3 mm		1/8"		
MPX60D4 - Plug		4 mm		5/32"		
MPX60D5 - Plug		5 mm		3/16"		
MPX60D6 - Plug		6 mm		1/4"		
MPX80D3 - Plug	MPX80 - Cap	3 mm	80 mm	1/8"	3 1/8"	1,000
MPX80D4 - Plug		4 mm		5/32"		
MPX80D6 - Plug		6 mm		1/4"		
MPX100D3 - Plug	MPX100 - Cap	3 mm	100 mm	1/8"	4"	1,000
MPX100D4 - Plug		4 mm		5/32"		
MPX100D6 - Plug		6 mm		1/4"		

EN

- Unique solution for packing high quality micro-tools
- Special design for extra protection of delicate micro-tools
- Soft grip allows enhanced tool holding
- Easy tool load and unload
- Possible laser marking while tool is in the package

JP

- 高品質のマイクロツールを包装する独自のソリューション
- 繊細なマイクロツールを十分に保護する特別な設計
- ソフトグリップによりツールの保持が向上
- 簡単なツールの取り外し
- ツールがパッケージに入っている時にレーザーマーキングが可能
- マイクロエンドミル、マイクロドリル用設計



ツールパック

Description	Millimeters / Millimètres			Inch / Pouces			Carton Quantity
	Inner Diameter	Min. Length	Max. Length	Inner Diameter	Long. Utile Min	Max. Length	
商品コード	内径	最小長さ	最大長さ	内径	Long. Utile Min	Max. Length	カートン入り数
TP 8 x 50/80	8 mm	50 mm	80 mm	5/16"	2"	3 1/8"	1200
TP 8 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	1000
TP 10 x 50/80	10 mm	50 mm	80 mm	25/64"	2"	3 1/8"	1500
TP 10 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	1500
TP 10 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	1300
TP 10 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	1250
TP 11 x 50/80	11 mm	50 mm	80 mm	7/16"	2"	3 1/8"	1000
TP 12 x 50/80	12 mm	50 mm	80 mm	15/32"	2"	3 1/8"	1250
TP 12 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	1700
TP 12 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	1000
TP 12 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	900
TP 14 x 50/80	14 mm	50 mm	80 mm	9/16"	2"	3 1/8"	1000
TP 14 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	1300
TP 14 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	800
TP 14 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	700
TP 16 x 50/80	16 mm	50 mm	80 mm	5/8"	2"	3 1/8"	1000
TP 16 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	1000
TP 16 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	600
TP 16 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	350
TP 18 x 80/120	18 mm	80 mm	120 mm	11/16"	3 1/8"	4 3/4"	850
TP 18 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	500
TP 18 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	450
TP 20 x 50/80	20 mm	50 mm	80 mm	3/4"	2"	3 1/8"	1000
TP 20 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	700
TP 20 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	850
TP 20 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	500
TP 22 x 80/120	22 mm	80 mm	120 mm	13/16"	3 1/8"	4 3/4"	650
TP 22 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	800
TP 22 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	400
TP 24 x 50/80	24 mm	50 mm	80 mm	15/16"	2"	3 1/8"	900
TP 24 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	450
TP 24 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	650
TP 24 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	600
TP 26 x 80/120	26 mm	80 mm	120 mm	1"	3 1/8"	4 3/4"	450
TP 26 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	600
TP 26 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	500
TP 26 x 350/620		350 mm	620 mm		13 3/4"	24 3/8"	300

EN

- Strong, durable and resistant to oil and moisture
- Reinforced edges provide excellent impact resistance
- Ergonomic design
- Foam pads available upon request

JP

- 強く、耐久性があり、油や湿気に強い
- 補強されたエッジが優れた耐衝撃性を提供
- 人間工学に基づいた設計
- フォームパッドはリクエストに応じて利用可能
- HSSドリル、ツーリング用設計

ツールパック

Description	Millimeters / Millimètres			Inch / Pouces			Carton Quantity
	Inner Diameter	Min. Length	Max. Length	Inner Diameter	Long. Utile Min	Max. Length	
商品コード	内径	最小長さ	最大長さ	内径	Long. Utile Min	Max. Length	カートン入り数
TP 32 x 60/80	32 mm	60 mm	80 mm	1 1/4"	2 3/8"	3 1/8"	500
TP 32 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	300
TP 32 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	400
TP 32 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	350
TP 35 x 80/120	35 mm	80 mm	120 mm	1 3/8"	3 1/8"	4 3/4"	250
TP 35 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	540
TP 35 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	300
TP 45 x 60/80	45 mm	60 mm	80 mm	1 3/4"	2 3/8"	3 1/8"	500
TP 45 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	410
TP 45 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	300
TP 45 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	180
TP 55 x 60/80	55 mm	60 mm	80 mm	2 1/8"	2 3/8"	3 1/8"	350
TP 55 x 80/120		80 mm	120 mm		3 1/8"	4 3/4"	250
TP 55 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	200
TP 55 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	120
TP 65 x 80/120	65 mm	80 mm	120 mm	2 1/2"	3 1/8"	4 3/4"	220
TP 65 x 120/200		120 mm	200 mm		4 3/4"	7 7/8"	140
TP 65 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	90
TP 65 x 350/620		350 mm	620 mm		13 3/4"	24 3/8"	55



バヨパック

Description	Millimeters / Millimètres			Inch / Pouces			Carton Quantity
	Inner Diameter	Min. Length	Max. Length	Inner Diameter	Min. Length	Max. Length	
商品コード	内径	最小長さ	最大長さ	内径	最小長さ	最大長さ	カートン入り数
BP 35 x 80/100	35 mm	80 mm	100 mm	1 3/8"	3 1/8"	4"	360
BP 35 x 120/180		120 mm	180 mm		4 3/4"	7 1/8"	240
BP 35 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	224
BP 45 x 80/100	45 mm	80 mm	100 mm	1 3/4"	3 1/8"	4"	402
BP 45 x 120/180		120 mm	180 mm		4 3/4"	7 1/8"	268
BP 45 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	134
BP 55 x 80/100	55 mm	80 mm	100 mm	2 1/8"	3 1/8"	4"	288
BP 55 x 120/180		120 mm	180 mm		4 3/4"	7 1/8"	192
BP 55 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	96
BP 65 x 80/100	65 mm	80 mm	100 mm	2 1/2"	3 1/8"	4"	216
BP 65 x 120/180		120 mm	180 mm		4 3/4"	7 1/8"	144
BP 65 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	72
BP 75 x 120/180	75 mm	120 mm	180 mm	2 15/16"	4 3/4"	7 1/8"	100
BP 85 x 80/100	85 mm	80 mm	100 mm	3 1/4"	3 1/8"	4"	120
BP 85 x 120/180		120 mm	180 mm		4 3/4"	7 1/8"	80
BP 85 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	40
BP 105 x 80/100	105 mm	80 mm	100 mm	4 1/8"	3 1/8"	4"	78
BP 105 x 120/180		120 mm	180 mm		4 3/4"	7 1/8"	52
BP 105 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	26
BP 105 x 350/620		350 mm	620 mm		13 3/4"	24 3/8"	
BP 125 x 80/100	125 mm	80 mm	100 mm	5"	3 1/8"	4"	48
BP 125 x 120/180		120 mm	180 mm		4 3/4"	7 1/8"	32
BP 125 x 200/350		200 mm	350 mm		7 7/8"	13 3/4"	16

EN

- Bayonet system for quick opening
- Safe lock
- Telescopic structure for variety of lengths
- Ergonomic design
- For tool holders / SK / HSK / CAPTO

JP

- 迅速な開閉のためのバヨネットシステム
- セーフロック
- 様々な長さの伸縮式構造
- 人間工学に基づいた設計
- BT, HSK, CAPTOホルダー用設計



バヨパック SK

Description	Millimeters / Millimètres			Inch / Pouces			Carton Quantity	
	Inner Diameter	Min. Length	Max. Length	Inner Diameter	Min. Length	Max. Length		
商品コード	内径	最小長さ	最大長さ	内径	最小長さ	最大長さ	カートン入り数	
BPSK 30-S	Inner							
BP 55 x 120/180 OUT	Outer	55 mm	45-55 mm	110 mm	CAT 30	1 3/4"	4 1/4"	192
BP 55 x 200/350 OUT	Outer		125 mm	190 mm		5"	7 1/2"	96
BPSK 40-S	Inner							
BP 65 x 120/180 OUT	Outer	65 mm	40 mm	105 mm	CAT 40	1 5/8"	4 1/8"	144
BP 65 x 200/350 OUT	Outer		120 mm	185 mm		4 3/4"	7 1/4"	
BPSK 40-L	Inner	65 mm			CAT 40			t.b.a
BP 65 x 200/350 OUT	Outer		120 mm	265 mm		4 3/4"	10 3/8"	
BPSK 50-S	Inner							
BP 105 x 120/180 OUT	Outer	105 mm	35 mm	100 mm	CAT 50	1 3/8"	4"	t.b.a
BP 105 x 200/350 OUT	Outer		85 mm	175 mm		3 3/8"	6 7/8"	
BPSK 50-L	Inner	105 mm			CAT 50			26
BP 105 x 200/350 OUT	Outer		85 mm	230 mm		3 3/8"	9 1/8"	

EN

- Bayonet system for quick opening
- Safe Lock
- Telescopic structure for variety of lengths
- Ergonomic design
- For tool holders ISO40 and ISO50
- Taper shank is locked in the packaging
- No contact with critically ground tool holder surfaces
- Optimal secure of the interface machine tool part

JP

- 迅速な開閉のためのバヨネットシステム
- セーフロック
- 様々な長さの伸縮式構造
- 人間工学に基づいた設計
- テーパーシャンクがパッケージ内で固定されます
- 精密に研磨されたシャンク表面と接触しない
- インターフェース部の最適な安全性
- BTホルダー用設計



フリップパック

Description	Millimeters / Millimètres		Inch / Pouces		Number of Cells	Carton Quantity
	Inner Diameter	Max. Length	Inner Diameter	Max. Length		
商品コード	内径	最大長さ	内径	最大長さ	区画数	カートン入り数
FP 6 x 42	6 mm	42 mm	15/64"	1 5/8"	A - 5 B - 10	A-300 / B-150
FP 6 x 42 + clip	3 mm	42 mm	1/8"	1 5/8"		A-240 / B-120
FP 6 x 55	6 mm	55 mm	15/64"	2 5/32"		A-240 / B-120
FP 6 x 55 + clip	4 mm	55 mm	5/32"	2 5/32"		A-160 / B-80
FP 6 x 75	6 mm	75 mm	15/64"	2 15/16"		A-600 / B-260
FP 6 x 75 + clip	3 mm	75 mm	1/8"	2 15/16"		A-400 / B-200
FP 6 x 85	6 mm	85 mm	15/64"	3 11/32"		A-500 / B-240
FP 10 x 68	10 mm	68 mm	25/64"	2 43/64"		A-300 / B-150
FP 10 x 85		85 mm		3 11/32"		A-300 / B-150
FP 10 x 105		105 mm		4 1/8"		A-240 / B-120
FP 13 x 91	13 mm	91 mm	1/2"	3 37/64"	5	185
FP 13 x 112		112 mm		4 13/32"		160
FP 16 x 91	16 mm	91 mm	5/8"	3 37/64"	5	120
FP 16 x 112		112 mm		4 13/32"		100

EN

- One piece, two colors
- 5 and 10 unit packaging
- Nesting feature for space saving
- Versatile package combining a single unit with multiple packaging
- Detachable
- Double locking system
- Excellent sealing

JP

- 2色
- 5および10単位包装
- 省スペースの組み合わせ
- 取り外し可能
- HSSドリル、バリ取り、タップ用設計
- 1つのケースに複数のパッケージができる多目的パッケージ
- ダブルロックシステム
- 優れた密封性



ラウンドチューブ

Description	Millimeters / Millimètres		Inch / Pouces		Carton Quantity
	Diameter	Length	Diameter	Length	
商品コード	直径	長さ	直径	長さ	カートン入り数
RT - 6	6 mm	50 mm	1/4"	2"	10,000
	6 mm	63 mm	1/4"	2 1/2"	
	6 mm	76 mm	1/4"	3"	
RT - 9	9 1/2 mm	76 mm	3/8"	3"	5,000
RT - 12	13 mm	76 mm	1/2"	3"	5,000

EN

- Sturdy packaging tube with secure plug closure
- Durable and re-usable
- Strong and firm structure
- Foam pads available upon request

JP

- 安全な閉鎖プラグのついた丈夫なパッケージ用チューブ
- 耐久性があり、再使用可能
- 強固な構造
- フォームパッドはリクエストに応じて利用可能



ベルサボックス

Description	Millimeters / Millimètres	Inch / Pouces	Number of Cells	Carton Quantity
	Dimensions	Dimensions		
商品コード	寸法		区画数	カートン入り数
VB 35 x 35 x 8	35 x 35 x 8 mm	1 3/8 x 1 3/8 x 5/16"	1	500
VB 35 x 35 x 8 + PIN	35 x 35 x 8 mm	1 3/8 x 1 3/8 x 5/16"	1 central pin / pion de centrage	
VB 35 x 35 x 8-2D	∅ 20 x 8 mm	∅ 25/32 x 5/16"	2	
VB 35 x 35 x 12	35 x 35 x 12 mm	1 3/8 x 1 3/8 x 15/32"	1	500
VB 35 x 35 x 12 + PIN	35 x 35 x 12 mm	1 3/8 x 1 3/8 x 15/32"	1 central pin / pion de centrage	
VB 47 x 47 x 8	47 x 47 x 8 mm	1 13/16 x 1 13/16 x 5/16"	1	
VB 47 x 47 x 8 + PIN	47 x 47 x 8 mm	1 13/16 x 1 13/16 x 5/16"	1 central pin / pion de centrage	500
VB 47 x 47 x 19	47 x 47 x 19 mm	1 13/16 x 1 13/16 x 3/4"	1	
VB 47 x 47 x 19 + PIN	47 x 47 x 19 mm	1 13/16 x 1 13/16 x 3/4"	1 central pin / pion de centrage	
VB 67 x 67 x 12	67 x 67 x 12 mm	2 5/8 x 2 5/8 x 15/32"	1	300
VB 67 x 67 x 12 + PIN	67 x 67 x 12 mm	2 5/8 x 2 5/8 x 15/32"	1 central pin / pion de centrage	
VB 67 x 67 x 26	67 x 67 x 26 mm	2 5/8 x 2 5/8 x 1"	1	
VB 67 x 67 x 26 + PIN	67 x 67 x 26 mm	2 5/8 x 2 5/8 x 1"	1 central pin / pion de centrage	150

EN

- Special locking system for extra safety
- Stacking feature
- Unique design
- Option for IML (In Mold Label)



JP

- 安全性を重視した特別なロックシステム
- 積み重ね可能形状
- ユニークなデザイン
- IMLのオプション(金型ラベル)
- ダイス、インサートヘッド用設計

ERパック

Description	Millimeters / Millimètres		Inch / Pouces		Carton Quantity
	Diameter	Length	Diameter	Length	
商品コード	直径	長さ			カートン入り数
ERP 11	11 mm	24 mm	7/16"	15/16"	1000
ERP 16	16 mm	24 mm	5/8"	15/16"	1000
ERP 20	20 mm	28 mm	3/4"	1 1/8"	1000
ERP 25	25 mm	32.5 mm	1"	1 1/4"	1000
ERP 32	32 mm	37.5 mm	1 1/4"	1 1/2"	500
ERP 40	40 mm	45.5 mm	1 9/16"	1 3/4"	500

EN

- Unique diamond design
- Special shape for collets

JP

- ユニークなダイヤモンドデザイン
- コレット用特殊形状
- ERコレット用設計



チップケース

Description / Cell Size (LxWxD)	Number of Cells	Lid Size	Carton Quantity
商品コード/区画サイズ	区画数	蓋のコード	カートン入り数
IB-46.0 x 15.0 x 5.2 - 2	2	IB-LID-S	700
IB-47.0 x 37.0 x 6.6 - 2	2	IB-Lid-A	500
IB-67.2 x 53.2 x 12.8 - 2	2	IB-Lid-B	500
IB-47.0 x 37.0 x 10.2 - 2B	2	IB-Lid-A	500
IB-67.2 x 53.2 x 12.8 - 2B	2	IB-Lid-B	500
IB-18.1 x 18.5 x 6.6 - 5C	5	IB-Lid-A	500
IB-26.2 x 26.2 x 8.2 - 5C	5	IB-Lid-B	500
IB-26.2 x 26.2 x 12.8 - 5C	5	IB-Lid-B	500
IB-26.2 x 53.2 x 8.2 - 5W	5	IB-Lid-B	500
IB-26.2 x 53.2 x 12.8 - 5W	5	IB-Lid-B	500
IB-26.2 x 53.2 x 14.0 - 5W	5	IB-Lid-B	500
IB-26.2 x 53.2 x 19.0 - 5W	5	IB-Lid-B	250
IB-17.7 x 61.0 x 13.5 - 5W	5	IB-Lid-C	500
IB-30.5 x 30.5 x 13.5 - 5	5	IB-Lid-C	500
IB-35.0 x 35.0 x 10.5 - 5	5	IB-Lid-D	500
IB-35.0 x 35.0 x 13.5 - 5	5	IB-Lid-D	500
IB-35.0 x 35.0 x 25.0 - 5	5	IB-Lid-D	250
IB-30.0 x 24.2 x 6.6 - 5P	5	IB-Lid-A	500
IB-43.2 x 37.1 x 8.2 - 5P	5	IB-Lid-B	500
IB-35.0 x 35.0 x 25.0 - 6	6	IB-Lid-D	250
IB-15.1 x 53.0 x 19.0 - 8W	8	IB-Lid-B	250
IB-10.8 x 12.7 x 5.2 - 10	10	IB-Lid-S	700
IB-12.0 x 12.0 x 6.6 - 10	10	IB-Lid-A	500
IB-18.5 x 18.5 x 6.6 - 10	10	IB-Lid-A	500
IB-26.2 x 26.2 x 8.2 - 10	10	IB-Lid-B	500
IB-18.4 x 18.0 x 10.0 - 10	10	IB-Lid-A	500
IB-26.2 x 26.2 x 12.8 - 10	10	IB-Lid-B	500
IB-17.7 x 30.2 x 13.5 - 10	10	IB-Lid-C	500
IB-26.2 x 26.2 x 14.0 - 10	10	IB-Lid-B	500
IB-26.2 x 26.2 x 19.0 - 10	10	IB-Lid-B	250
IB-26.2 x 26.2 x 26.0 - 10	10	IB-Lid-B	250
IB-12.0 x 34.0 x 8.2 - 10W	10	IB-Lid-B	500
IB-10.2 x 26.0 x 6.6 - 10D	10	IB-Lid-A	500

EN

- Wide range of configurations for insert packaging
- Designed for automatic loading
- Stacking feature
- Option for IML (In Mold Label)

JP

- チップパッケージ用の広範囲な配列
- 自動装填用の設計
- 積み重ね可能形状
- IMLのオプション(金型ラベル)

ユニバーサルマルチケース



Description / Cell Size (LxWxD)	Number of Cells	Lid Size	Carton Quantity
商品コード/区画サイズ	区画数	蓋のコード	カートン入り数
UMB-26.2x26.2x8.2-10	10	UMB-Lid-B	400
UMB-35.0x35.0x10.5-5	5	UMB-Lid-D	480

EN













- Secured opening by latch
- Gradual opening
- Stacking Box on Box with or without cover
- Dual Structure - Improved strength
- Surge protective cover

JP

- ラッチによる安全な閉鍵
- 積み重ね可能(カバー付きボックス、カバーなしボックス)
- 二重構造、強度の向上
- 帯電保護カバー



成形チップ用ケース

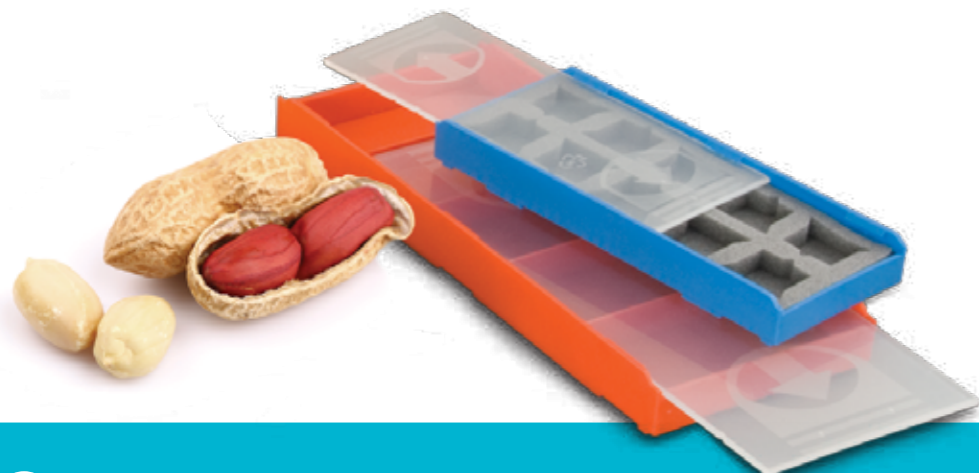
	Description / Cell Size (LxWxD)	Number of Cells	Lid Size	Carton Quantity
	商品コード/区画サイズ	区画数	蓋のコード	カートン入り数
	IB-60.0 x 30.0 x 5.2 - 1	1	IB-LID-S	700
	IB-38.0 x 96.0 x 6.6 - 1	1	IB-LID-A	500
	IB-53.0 x 135.0 x 8.2 - 1	1	IB-LID-B	500
	IB-62.0 x 93.7 x 13.5 - 1	1	IB-Lid-C	500
	IBF-16.0 x 16.0 x 5.0 - 1	1	IB-Lid-A	500
	IBF-38.0 x 96.0 x 5.0 - 1	1	IB-Lid-A	500
	IBF-19.0 x 19.0 x 6.0 - 5	5	IB-Lid-B	500
	IBF-10.0 x 35.0 x 6.0 - 5	5	IB-Lid-B	500
	IBF-23.0 x 35.0 x 6.0 - 5	5	IB-Lid-B	500
	IBF-19.0 x 19.0 x 8.0 - 5	5	IB-Lid-C	500
	IBF-18.5 x 45.0 x 12.8 - 5W	5	IB-Lid-B	500
	IBF-15.0 x 25.0 x 13.0 - 5W	5	IB-Lid-B	500
	IBF-13.0 x 13.0 x 5.0 - 10	10	IB-Lid-A	500
	IBF-10.0 x 45.0 x 6.0 - 10	10	IB-Lid-B	500
	IBF-19.0 x 19.0 x 6.0 - 10	10	IB-Lid-B	500

EN

- Custom design
- Extra protection for ceramic, diamond and delicate inserts
- Stacking feature
- Option for IML (In Mold Label)

JP

- 特殊チップ、CBNチップ、PCDチップ用の設計
- セラミック、ダイヤモンド、繊細なチップの保護
- 積み重ね可能形状
- IMLのオプション(金型)



Contact Information

Headquarters & Main Production Site

Plasel Plastic Ltd.

Lavon Industrial Park 2011800, Israel

Phone: +972 4 908 9820

Fax: +972 4 908 1313

info@plasel.com

European Headquarters

Plasel Deutschland GmbH

Germany

Mühlstrasse 10

88085 Langenargen

Phone: +49 7543 934469 0

Fax: +49 7543 934469 9

info@plasel.com

www.plasel.de

USA & Canada

Sales & Logistics Office

23810 Michigan Ave. Suite 201A

Dearborn, MI 48124

Phone: +313 406 3826

Toll Free: +844 856 3501

Cell: +313 570 5776

Fax: +313 731 0472

info@plasel.com

USA West Cost

Sales

5326 Bolsa Ave. Unit B

Huntington Beach, CA 92649

Cell: +1 562 225 6580

Tel: +1 714 373 5866

Fax: +1 714 373 5867

eric@carbidesystems.net

South Korea

Plasel Korea LLC

Lantech International Co.Ltd

187-7 Wonmi Gu Dodang Dong,

402-806

Bucheon, Gyeonggi-do

South Korea

Future Cho

Cell: +82 (0)10 5537 3179

Tel: +82 (0)32 670 7685

Fax: +82 (0)32 670 7686

cho@lan-tech.co.kr

Plasel China

Sales Manager

Francis Fan

106 Room YIMAI Park 538# FengTing Road

SIP Suzhou

Tel: +512-6286 3994

Fax: +512-6286 3994

Cell: +139 1261 3990

Xtech2015@163.com

Plasel India

Sales Manager

Shlomo Friedlander

Industrial Park Lavon

Tel: +972 4 908 9820

Fax: +972 4 908 1313

Cell: +972 50 765 4740

shlomo@plasel.com

Plasel Japan

輸入総代理店

株式会社三和商会

〒542-0012

大阪市中央区谷町9丁目1番18号

アクセス谷町ビル7階

Tel: 06 6768 1249

Fax: 06 6762 9073

URL: <http://www.sanwa-ltd.co.jp>

m-ueyoshi@sanwa-ltd.co.jp



plaselplastic.com | plaselplastic.jp