

製品カタログ



SILVER | Top 15%

COVADIS

Sustainability Rating

MAR 2024



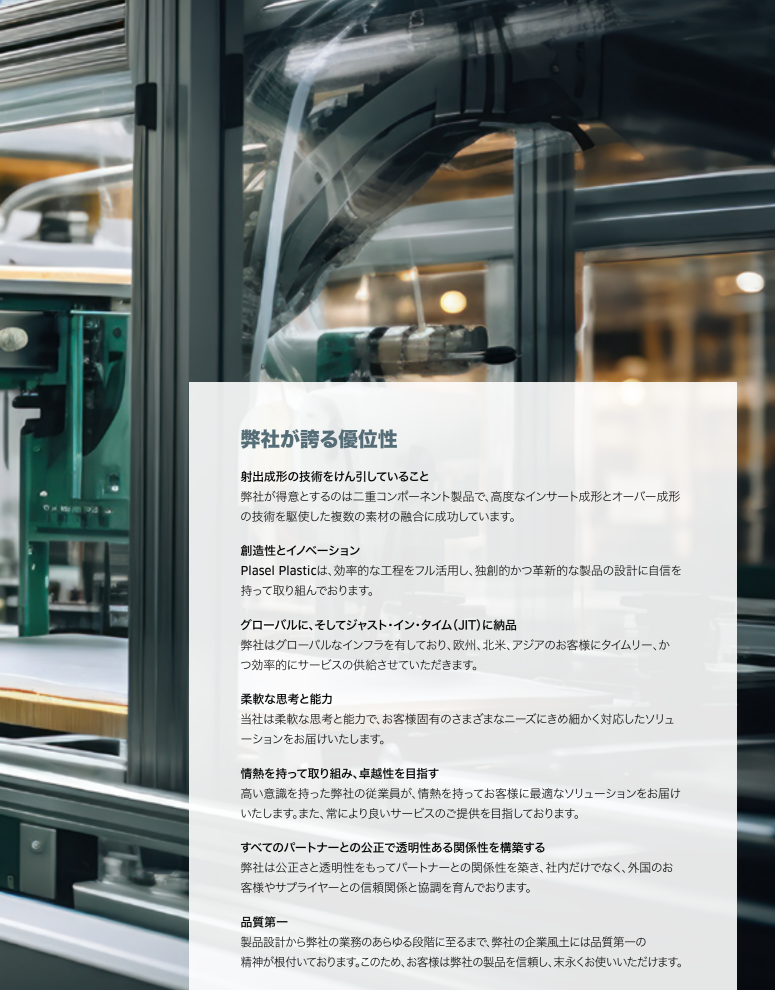
目次

会往情報	చ
弊社が誇る優位性	4
弊社が大切にするもの	5
スマート・パッケージングについて	6
センター・パック(CP)	7
センター・パック・コレット(CPC)	8
マイクロ・センター・パック(MCP)	13
バヨ・パック(BP)	15
バヨ・パックSK(BPSK)	16
バヨ・パック交換部品(BPSP)	17
ニュー・ツール・パック (NTP - G2)	18
インサート・ボックス(IB)	19

お問い合わせ先	29
スプリット・マイクロ・パック(SMP)	28
ラウンド・チューブ(RT)	27
ツール・パック(TP)	25
フリップ・パック(FP)	24
ヴァーサ・ボックス(VB)	23
ユニバーサル・マルチ・ボックス (UMB)	22
フォーム・インサート・ボックス(IBF)	21







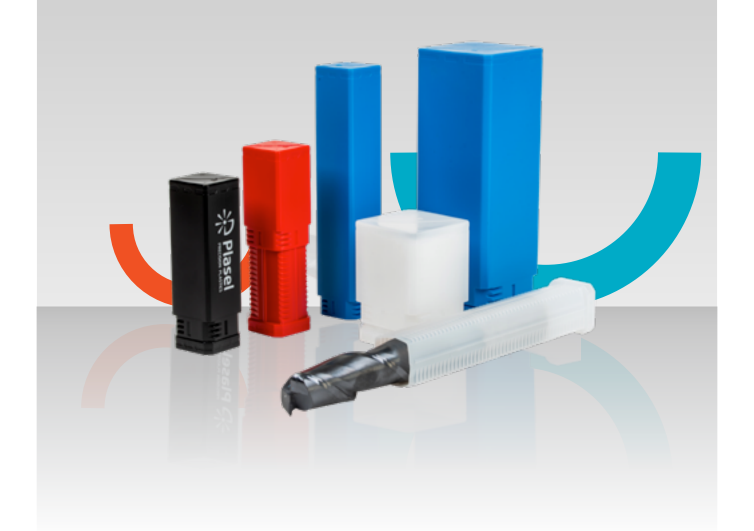
生き方としての持続可能性

Plasel Plasticにおいて、持続可能性とは単に中核的な価値観というだけでなく、生き方そのものなのです。弊社は未来の世代のために、より良い世界を残すことに専心しています。



スマート・パッケージング

切削工具産業をはじめ、さまざまな産業で活躍するパッケージング



Plasel Plasticはプラスチック製造分野において高い専門性を発揮し、イノベーションをお届けしているプラスチック材のパッケージング・ソリューションをけん引するグローバル企業です。弊社は創造的なソリューションの供給に力を入れており、他の追随を許しません。あらゆるパッケージングのニーズにきめ細かく、クリエイティブに対応しております。

Plasel Plasticでは、柔軟性と最適な顧客対応をサービス供給の中核に置いております。こうすることで弊社は、それぞれの顧客固有の要求にいち早く、効果的に対応することができるのです。

弊社のスマート・パッケージング・ソリューションの数々は、全世界のいかなる場所へのジャスト・イン・タイム(JIT)で、かつシームレスな納入を行うことで期待される以上のものをお届けできるように設計されております。お客様が標準的なパッケージングをお求めであっても、カスタム・メイドのソリューションをお求めであっても、Plasel Plasticの包括的なアプローチで卓越した商品のお届けをお約束します。

センター・パック(CP)





固体カーバイド・ラウンド工具向けセンタリングを備えた高品質プラスチック・パッケージングです。

特性と利点

- > 独自のセルフセンタリング特性
- > 直径と長さの調整が可能
- > 最小在庫品
- > 迅速、簡単、かつ効率的なパッキングとハンドリング
- > デリケートな刃先に理想的なソリューション
- > 人間工学的な設計
- > 耐久性に優れ、再利用が可能
- > 堅牢、耐油性、および耐湿性
- > PCRや再生可能な素材
- > 環境適合性





	説明			ミリメートル			インチ		
	プラグ	キャップ	シャンク 径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	シャンク 径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	カートン入数
	CP6S - ショート・プラグ	CP6-Cap-A		38	49		1.5	1.93	
	CP6A - プラグ	CP6-Cap-A		44	55		1.73	2.17	
	CP6A - プラグ	CP6-Cap-B		62	73		2.44	2.87	
	CP6A - プラグ	CP6-Cap-C		80	90		3.15	3.54	
CP6	CP6A - プラグ	CP6-Cap-D	2.0	104	114	1/ 5/	4.09	4.49	1.000
8	CP6A - プラグ	CP6-Cap-E	3-8	125	135	1/8 - 5/16	4.92	5.31	1,000
	CP6A - プラグ	CP6-Cap-F		180	185		7.09	7.28	
	CP6B - プラグ	CP6-Cap-D		105	163		4.13	6.42	
	CP6B - プラグ	CP6-Cap-E		126	184		4.96	7.24	
	CP6B - プラグ	CP6-Cap-F		181	240		7.13	9.45	
CP10	CP10A - プラグ	CP10-Cap-A	0.10	59	84	5/ 3/	2.32	3.31	F00
O O	CP10A - プラグ	CP10-Cap-B	8-10	84	108	5/16 - 3/8	3.31	4.25	500
	CP12A - プラグ	CP12-Cap-A		62	86		2.44	3.39	
	CP12A - プラグ	CP12-Cap-B		89	113		3.5	4.45	500
12	CP12A - プラグ	CP12-Cap-C	0.42	124	140	E/ 1/	4.88	5.51	
CP12	CP12A - プラグ	CP12-Cap-D	8-12	181	201	5/16 - 1/2	7.13	7.91	500
	CP12B - プラグ	CP12-Cap-C		123	190		4.84	7.48	
	CP12B - プラグ	CP12-Cap-D		181	254		7.13	10	
	CP16S - ショート・プラグ	CP16-Cap-A		60	84		2.36	3.31	
	CP16A - プラグ	CP16-Cap-A		65	89		2.56	3.5	
CP16	CP16A - プラグ	CP16-Cap-B	14-16	86	107	9/16 - 5/8	3.39	4.21	500
J	CP16A - プラグ	CP16-Cap-C		114	135		4.49	5.31	
	CP16B - プラグ	CP16-Cap-C		134	200		5.28	7.87	
	CP20S - ショート・プラグ	CP20-Cap-A		83	110		3.27	4.33	
_	CP20A - プラグ	CP20-Cap-A		89	114		3.5	4.49	
CP20	CP20A - プラグ	CP20-Cap-B	16-20	114	139	5/8 - 3/4	4.49	5.47	500
O	CP20A - プラグ	CP20-Cap-C		141	166		5.55	6.54	
	CP20B - プラグ	CP20-Cap-C		166	230		6.54	9.06	250
, =	CA26A2C - プラグ**	CP26-Cap-A*		88	135		2.23	5.31	
CP26	CP26A - プラグ	CP26-Cap-A*	20-26	135	182	3/4 - 1	5.31	7.17	250
O	CP26A - プラグ	CP26-Cap-B*		182	229		7.17	9.02	

^{*} CP26-CAP A/B - W or W/O | ** 追加2 x コーン

7 詳細情報: plaselplastic.com PlaselPlastic | 製品カタログ 2025 v25.10

センター・パック・コレット(CPC) の 再生 プラスチック





固体カーバイド・ラウンド工具向けシャンク保持ベース・プラグを備えた高品質プラスチック・パッケージングです。

特性と利点

- > 使いやすい設計
- > 繊細で鋭利な切削工具の安全な取り扱い
- > シンプルで確かなパッケージング
- > 工具の安全性を最大限に引き出すデュアル・プレス・システム
- > 強固で頑丈な構造
- > 迅速、簡単、かつ効率的なパッキングとハンドリング
- > 耐久性に優れ、再利用が可能
- > 堅牢、耐油性、および耐湿性
- > PCRや再生可能な素材
- > 環境適合性





説明		ミリメ		
プラグ	レギュラー・キャップ	インナー シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数
CPC6D2.5 - プラグ	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D2.5 - プラグ	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D2.5 - プラグ	CP6- Cap - C **	2.5	74	1,000
CPC6D2.5 - プラグ	CP6- Cap - D **	2.5	101	1,000
CPC6D2.5 - プラグ	CP6- Cap - E		118	
CPC6D2.5 - プラグ	CP6- Cap - F		181	
CPC6D3 - プラグ	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D3 - プラグ	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D3 - プラグ	CP6- Cap - C **	3	74	1,000
CPC6D3 - プラグ	CP6- Cap - D **	3	101	1,000
CPC6D3 - プラグ	CP6- Cap - E		118	
CPC6D3 - プラグ	CP6- Cap - F		181	
CPC6D4 - プラグ	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D4 - プラグ	CP6- Cap - B **		58	1,000
CPC6D4 - プラグ	CP6- Cap - C **	4	74	
CPC6D4 - プラグ	CP6- Cap - D **	4	101	
CPC6D4 - プラグ	CP6- Cap - E		118	
CPC6D4 - プラグ	CP6- Cap - F		181	
CPC6D5 - プラグ	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D5 - プラグ	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D5 - プラグ	CP6- Cap - C **	5	74	1,000
CPC6D5 - プラグ	CP6- Cap - D **	5	101	1,000
CPC6D5 - プラグ	CP6- Cap - E		118	
CPC6D5 - プラグ	CP6- Cap - F		181	
CPC6D6 - プラグ	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D6 - プラグ	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D6 - プラグ	CP6- Cap - C **	6	74	1,000
CPC6D6 - プラグ	CP6- Cap - D **	0	101	1,000
CPC6D6 - プラグ	CP6- Cap - E		118	
CPC6D6 - プラグ	CP6- Cap - F		181	

表つづき > ** フラット・キャップ付きあり



センター・パック・コレット(CPC) の P ISCA プラスチック





< 表つづき

		ミリメ	ベートル	
プラグ	レギュラー・キャップ	インナー シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数
CPC6D7 - プラグ	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D7 - プラグ	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D7 - プラグ	CP6- Cap - C **	7	74	1 000
CPC6D7 - プラグ	CP6- Cap - D **	7	101	1,000
CPC6D7 - プラグ	CP6- Cap - E		118	
CPC6D7 - プラグ	CP6- Cap - F		181	
CPC6D8 - プラグ	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D8 - プラグ	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D8 - プラグ	CP6- Cap - C **		74	
CPC6D8 - プラグ	CP6- Cap - D **	8	101	1,000
CPC6D8 - プラグ	CP6- Cap - E		118	
CPC6D8 - プラグ	CP6- Cap - F		181	
 CPC12D8 - プラグ	CP12- Cap - A **		53	
CPC12D8 - プラグ	CP12- Cap - B **	8	76	500
CPC12D8 - プラグ	CP12- Cap - C **		123	
CPC12D8 - プラグ	CP12- Cap - D		185	
CPC12D10 - プラグ	CP12- Cap - A **		53	500
CPC12D10 - プラグ	CP12- Cap - B **		76	
CPC12D10 - プラグ	CP12- Cap - C **	10	123	
CPC12D10 - プラグ	CP12- Cap - D		185	
CPC12D12 - プラグ	CP12- Cap - A **		53	
CPC12D12 - プラグ	CP12- Cap - B **		76	
CPC12D12 - プラグ	CP12- Cap - C **	12	123	500
CPC12D12 - プラグ	CP12- Cap - D		185	
CPC16D14 - プラグ	CP16- Cap - A **		61	
CPC16D14 - プラグ	CP16- Cap - B	14	81	500
CPC16D14 - プラグ	CP16- Cap - C		111	
CPC16D16 - プラグ	CP16- Cap - A **		61	
CPC16D16 - プラグ	CP16- Cap - B	16	81	500
CPC16D16 - プラグ	CP16- Cap - C		111	
 CPC20D18 - プラグ	CP20- Cap - A **		77	
CPC20D18 - プラグ	CP20- Cap - B	18	98	500
CPC20D18 - プラグ	CP20- Cap - C		131	
CPC20D20 - プラグ	CP20- Cap - A **		77	
CPC20D20 - プラグ	CP20- Cap - B	20	98	500
		20		500

** フラット・キャップ付きあり 表つづき >



センター・パック・コレット(CPC) の P ISCA プラスチック





		イン	ゲ	
プラグ	レギュラー・キャップ	インナー シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数
CPC6D 1/8 - プラグ	CP6- Cap - A **		1.5	
CPC6D 1/8 - プラグ	CP6- Cap - B **		2.25	
CPC6D 1/8 - プラグ	CP6- Cap - C **	17	2.87	1.000
CPC6D 1/8 - プラグ	CP6- Cap - D **	1/8	4	1,000
CPC6D 1/8 - プラグ	CP6- Cap - E		4.62	
CPC6D 1/8 - プラグ	CP6- Cap - F		7.12	
CPC6D 3/16 - プラグ	CP6- Cap - A **		1.5	
CPC6D 3/16 - プラグ	CP6- Cap - B **		2.25	
CPC6D 3/16 - プラグ	CP6- Cap - C **	3/	2.87	1,000
CPC6D 3/16 - プラグ	CP6- Cap - D **	³ / ₁₆	4	1,000
CPC6D 3/16 - プラグ	CP6- Cap - E		4.62	
CPC6D 3/16 - プラグ	CP6- Cap - F		7.12	
CPC6D 1/4 - プラグ	CP6- Cap - A **		1.5	
CPC6D 1/4 - プラグ	CP6- Cap - B **		2.25	
CPC6D 1/4 - プラグ	CP6- Cap - C **	1/	2.87	1,000
CPC6D 1/4 - プラグ	CP6- Cap - D **	1/4	4	1,000
CPC6D 1/4 - プラグ	CP6- Cap - E		4.62	
CPC6D 1/4 - プラグ	CP6- Cap - F		7.12	
CPC6D 5/16 - プラグ	CP6- Cap - A **		1.5	
CPC6D 5/16 - プラグ	CP6- Cap - B **		2.25	1,000
CPC6D 5/16 - プラグ	CP6- Cap - C **		2.87	
CPC6D 5/16 - プラグ	CP6- Cap - D **	⁵ / ₁₆	4	
CPC6D 5/16 - プラグ	CP6- Cap - E		4.62	
CPC6D 5/16 - プラグ	CP6- Cap - F		7.12	
CPC12D 3/8 - プラグ	CP12- Cap - A **		2	
CPC12D 3/8 - プラグ	CP12- Cap - B **	3/	3	500
CPC12D 3/8 - プラグ	CP12- Cap - C **	3/8	4.62	500
CPC12D 3/8 - プラグ	CP12- Cap - D		7.28	
CPC12D 7/16 - プラグ	CP12- Cap - A **		2	
CPC12D 7/16 - プラグ	CP12- Cap - B **	7/	3	500
CPC12D 7/16 - プラグ	CP12- Cap - C **	7/16	4.62	500
CPC12D 7/16 - プラグ	CP12- Cap - D		7.28	
CPC12D 1/2 - プラグ	CP12- Cap - A **		2	
CPC12D 1/2 - プラグ	CP12- Cap - B **	1/	3	E00
CPC12D 1/2 - プラグ	CP12- Cap - C **	1/2	4.62	500
CPC12D 1/2 - プラグ	CP12- Cap - D		7.28	
CPC16D 9/16 - プラグ	CP16- Cap - A **		2	
CPC16D 9/16 - プラグ	CP16- Cap - B	9/16	3	500
CPC16D 9/16 - プラグ	CP16- Cap - C		4.37	
CPC16D 5/8 - プラグ	CP16- Cap - A **		2.37	
CPC16D 5/8 - プラグ	CP16- Cap - B	5/8	3.12	500
CPC16D 5/8 - プラグ	CP16- Cap - C		4.37	
CPC20D3/4 - プラグ	CP20- Cap - A **		3	
CPC20D3/4 - プラグ	CP20- Cap - B	3/4	4.75	500
CPC20D3/4 - プラグ	CP20- Cap - C		5.12	

** フラット・キャップ付きあり



センター・パック・コレット(CPC) の P I Tラスチック





取扱品目 - フラット・キャップ向け

	説明	ミリン	ミリメートル		
プラグ	フラット・キャップ	インナー シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数	
CPC6D2.5 - プラグ	CPF6-Cap-A		50		
CPC6D2.5 - プラグ	CPF6-Cap-B	2.5	60	1,000	
CPC6D2.5 - プラグ	CPF6-Cap-C	2.5	76	1,000	
CPC6D2.5 - プラグ	CPF6-Cap-D		104		
CPC6D3 - プラグ	CPF6-Cap-A		50		
CPC6D3 - プラグ	CPF6-Cap-B	3	60	1,000	
CPC6D3 - プラグ	CPF6-Cap-C	3	76	1,000	
CPC6D3 - プラグ	CPF6-Cap-D		104		
CPC6D4- プラグ	CPF6-Cap-A		50		
CPC6D4 - プラグ	CPF6-Cap-B		60	4.000	
CPC6D4 - プラグ	CPF6-Cap-C	4	76	1,000	
CPC6D4 - プラグ	CPF6-Cap-D		104		
CPC6D5 - プラグ	CPF6-Cap-A		50		
CPC6D5 - プラグ	CPF6-Cap-B	_	60	1,000	
CPC6D5 - プラグ	CPF6-Cap-C	5	76		
CPC6D5 - プラグ	CPF6-Cap-D		104		
CPC6D6 - プラグ	CPF6-Cap-A		50	1,000	
CPC6D6 - プラグ	CPF6-Cap-B		60		
CPC6D6 - プラグ	CPF6-Cap-C	6	76		
CPC6D6 - プラグ	CPF6-Cap-D		104		
CPC6D7 - プラグ	CPF6-Cap-A		50	1,000	
CPC6D7 - プラグ	CPF6-Cap-B	_	60		
CPC6D7 - プラグ	CPF6-Cap-C	7	76		
CPC6D7 - プラグ	CPF6-Cap-D		104		
CPC6D8 - プラグ	CPF6-Cap-A		50		
CPC6D8 - プラグ	CPF6-Cap-B		60		
CPC6D8 - プラグ	CPF6-Cap-C	8	76	1,000	
CPC6D8 - プラグ	CPF6-Cap-D		104		
CPC12D8 - プラグ	CPF12-Cap-A		66		
CPC12D8 - プラグ	CPF12-Cap-B	8	84	500	
CPC12D8 - プラグ	CPF12-Cap-C		108		
CPC12D10 - プラグ	CPF12-Cap-A		66		
CPC12D10 - プラグ	CPF12-Cap-B	10	84	500	
CPC12D10 - プラグ	CPF12-Cap-C		108		
CPC12D12 - プラグ	CPF12-Cap-A		66		
CPC12D12 - プラグ	CPF12-Cap-B	12	84	500	
CPC12D12 - プラグ	CPF12-Cap-C		108		

** フラット・キャップ付きあり







< 表つづき

	説明	イ:	ンチ	
プラグ	フラット・キャップ	インナー シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数
CPC6D 1/8 - プラグ	CPF6-Cap-A		1.97	
CPC6D 1/8 - プラグ	CPF6-Cap-B	1/8	2.36	1.000
CPC6D 1/8 - プラグ	CPF6-Cap-C	78	2.99	1,000
CPC6D 1/8 - プラグ	CPF6-Cap-D		4.09	
CPC6D 3/16 - プラグ	CPF6-Cap-A		1.97	
CPC6D 3/16 - プラグ	CPF6-Cap-B	3/	2.36	1,000
CPC6D 3/16 - プラグ	CPF6-Cap-C	³ / ₁₆	2.99	1,000
CPC6D 3/16 - プラグ	CPF6-Cap-D		4.09	
CPC6D 1/4 - プラグ	CPF6-Cap-A		1.97	
CPC6D 1/4 - プラグ	CPF6-Cap-B	17	2.36	1,000
CPC6D 1/4 - プラグ	CPF6-Cap-C	1/4	2.99	1,000
CPC6D 1/4 - プラグ	CPF6-Cap-D		4.09	
CPC6D 5/16 - プラグ	CPF6-Cap-A		1.97	
CPC6D 5/16 - プラグ	CPF6-Cap-B	5/16	2.36	1,000
CPC6D 5/16 - プラグ	CPF6-Cap-C	7/16	2.99	1,000
CPC6D 5/16 - プラグ	CPF6-Cap-D		4.09	
CPC12D 3/8 - プラグ	CPF12-Cap-A		2.60	
CPC12D 3/8 - プラグ	CPF12-Cap-B	3/8	3.31	500
CPC12D 3/8 - プラグ	CPF12-Cap-C		4.25	
CPC12D 7/16 - プラグ	CPF12-Cap-A		2.60	
CPC12D 7/16 - プラグ	CPF12-Cap-B	7/16	3.31	500
CPC12D 7/16 - プラグ	CPF12-Cap-C		4.25	
CPC12D 1/2 - プラグ	CPF12-Cap-A		2.60	
CPC12D 1/2 - プラグ	CPF12-Cap-B	1/2	3.31	500
CPC12D 1/2 - プラグ	CPF12-Cap-C		4.25	

マイクロ・センター・パック(MCP) 🍪 🏗





マイクロ工具向けシャンクロッキング付き高品質プラスチック・パッケージングです。

特性と利点

- > マイクロ工具向けの独自のパッケージング
- > デリケートな工具を最適に保護
- > 工具の位置決めが簡単
- > 取り付けと取り外しが快適で簡単
- > 後部のシャンク固定器具で工具がぴったりフィット
- >同じキャップをCP/CPCやフラット・キャップとして使用するオプション
- > 堅牢、耐油性、および耐湿性
- > PCRや再生可能な素材
- > 環境適合性



取扱品目 - レギュラー・キャップ向け

司	说明	ミリメートル		
プラグ	レギュラー・キャップ	シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数
MCP60D3-Plug-B	CP6-CAP-B	3	60	500
MCP100D3-Plug- D	CP6-CAP-D	3	100	500
MCP60D4-Plug-B	CP6-CAP-B	4	60	500
MCP100D4-Plug- D	CP6-CAP-D	4	100	300
MCP60D6-Plug-B	CP6-CAP-B	6	60	500
MCP100D6-Plug- D	CP6-CAP-D	0	100	500

	説明	インチ		
プラグ	レギュラー・キャップ	シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数
MCP60D1/8-Plug-B	CP6-CAP-B	1/8	2.36	500
MCP100D1/8-Plug- D	CP6-CAP-D	78	3.94	500
MCP 60D3/16-Plug-B	CP6-CAP-B	³ / ₁₆	2.36	500
MCP 100D3/16-Plug-D	CP6-CAP-D	716	3.94	500
MCP 60D1/4-Plug-B	CP6-CAP-B	1/	2.36	500
MCP 100D1/4-Plug-D	CP6-CAP-D	1/4	3.94	500

マイクロ・センター・パック(MCP) の P バイオ プラスチック







取扱品目 - フラット・キャップ向け

討	始	ミリメートル		
プラグ	フラット・キャップ	シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数
MCP60D3-Plug-B	CPF6-Cap-B	3	60	500
MCP100D3-Plug- D	CPF6-Cap-D	3	100	500
MCP60D4-Plug-B	CPF6-Cap-B	4	60	500
MCP100D4-Plug- D	CPF6-Cap-D	4	100	300
MCP60D6-Plug-B	CPF6-Cap-B	6	60	500
MCP100D6-Plug- D	CPF6-Cap-D	0	100	500

討	钥	インチ		月 インチ		
プラグ	フラット・キャップ	シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数		
MCP60D1/8-Plug-B	CPF6-Cap-B	1/8	2.36	500		
MCP100D1/8-Plug- D	CPF6-Cap-D	78	3.94	500		
MCP 60D3/16-Plug-B	CPF6-Cap-B	³ / ₁₆	2.36	500		
MCP 100D3/16-Plug-D	CPF6-Cap-D	716	3.94	500		
MCP 60D1/4-Plug-B	CPF6-Cap-B	1/4	2.36	500		
MCP 100D1/4-Plug-D	CPF6-Cap-D	74	3.94	500		

詳細情報: plaselplastic.com PlaselPlastic | 製品カタログ 2025 v25.10

バヨ・パック(BP)





バヨ・パックとは、バヨネット開閉に基づく円形チューブです。ロックが2つあり、特別な保護性を発揮します。 ラチェット機構を備え、長さを変えることができる設計となっています。

特性と利点

- > 素早い開閉を可能にするバヨネット・システム
- > 安全ロック
- > 長さを変えることができる伸縮構造
- > 人間工学的な設計
- > 環境適合性



		ミリメートル			インチ		اسط
説明	内径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	内径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	セット 数量*
BP 35 x 80/100	35	80	100	1%	3.12	4	360
BP 35 x 120/180	35	120	180	1%	4.75	7.12	240
BP 35 x 200/350	35	200	350	1¾	7.87	13.75	224
BP 45 x 80/100	45	80	100	1¾	3.12	4	402
BP 45 x 120/180	45	120	180	1¾	4.75	7.12	268
BP 45 x 200/350	45	200	350	1¾	7.87	13.75	134
BP 55 x 80/100	55	80	100	21/8	3.12	4	288
BP 55 x 120/180	55	120	180	21/8	4.75	7.12	192
BP 55 x 200/350	55	200	350	21/8	7.87	13.75	96
BP 65 x 80/100	65	80	100	2½	3.12	4	216
BP 65 x 120/180	65	120	180	2½	4.75	7.12	144
BP 65 x 200/350	65	200	350	2½	7.87	13.75	72
BP 75 x 120/180	75	120	180	215/16	4.75	7.12	100
BP 85 x 80/100	85	80	100	31/4	3.12	4	120
BP 85 x 120/180	85	120	180	31/4	4.75	7.12	80
BP 85 x 200/350	85	200	350	31/4	7.87	13.75	40
BP 105 x 80/100	105	80	100	41/8	3.12	4	78
BP 105 x 120/180	105	120	180	41/8	4.75	7.12	52
BP 105 x 170/230	105	165	229	41/8	6.5	9	40
BP 105 x 200/350	105	200	350	41/8	7.87	13.75	26
BP 105 x 350/620	105	350	620	41/8	13.75	24.37	17
BP 125 x 80/100	125	80	100	5	3.12	4	48
BP 125 x 120/180	125	120	180	5	4.75	7.12	32
BP 125 x 200/350	125	200	350	5	7.87	13.75	16

^{*} セットには、インナー部分とアウター部分が含まれ、2つのボックスに分けることも、セットとして組み合わせることもできます。

バヨ・パックSK (BPSK)





Plasel Plasticのバヨ・パックSKパッケージングは、工具ホルダーの保護において新たな基準を打ち立てます。 このパッケージング・ソリューションは、お使いの大切な工具ホルダーを損傷させる可能性のある衝撃、ショック、振動に対し比類のない 保護性をもたらします。バヨネットに適した開閉機構に加え、2つのロックがあり、際立った保護性が発揮されます。

特性と利点

- > 最適な工具の保護性
- > 素早い開閉を可能にするバヨネット・システム
- > 安全性をより高める2つのロック
- > 長さを変えることができるラチェット機構
- > 耐久性に優れ、再利用が可能
- > 人間工学的な設計
- > 堅牢、耐油性、および耐湿性
- > 環境適合性
- > PCRや再生可能な素材



			ミリメートル			インチ		اسط
説明		内径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	内径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	セット 数量*
BPSK 30-XS	インナー				CAT 30			288
BP 55 x 80/100 OUT	アウター	SK-30	68	104	CAT 30	2.67	4.09	288
BP 55 x 120/180 OUT	アウター	SK-30	109	145	CAT 30	4.29	5.74	192
BP 55 x 200/350 OUT	アウター	SK-30	224	288	CAT 30	8.81	11.33	96
BPSK 30-S	インナー	SK-30			CAT 30			192
BP 55 x 120/180 OUT	アウター	SK-30	109	181	CAT 30	4.29	7.12	192
BP 55 x 200/350 OUT	アウター	SK-30	189	261	CAT 30	7.44	10.27	96
BPSK 40-S	インナー	SK-40			CAT 40			144
BP 65 x 120/180 OUT	アウター	SK-40	110	179	CAT 40	4.33	7.04	144
BP 65 x 200/350 OUT	アウター	SK-40	187	236	CAT 40	7.36	10.07	72
BPSK 50-S	インナー	SK-50			CAT 50			26
BP 105 x 120/180 OUT	アウター	SK-50	125	201	CAT 50	4.92	7.91	52
BP 105 x 200/350 OUT	アウター	SK-50	185	281	CAT 50	7.28	11.06	26
BPSK 50-L	インナー	SK-50			CAT 50			26
BP 105 x 120/180 OUT	アウター	SK-50	180	245	CAT 50	7.08	9.64	52
BP 105 x 200/350 OUT	アウター	SK-50	185	325	CAT 50	7.28	12.79	26
BP 105 x 350/620 OUT	アウター	SK-50	335	475	CAT 50	13.18	18.70	17

^{*} セットには、インナー部分とアウター部分が含まれ、2つのボックスに分けることも、セットとして組み合わせることもできます。

バヨ・パック交換部品(BPSP)





交換部品コンパートメント

BPSP品目では、オプションとして専用の交換部品コンパートメントをお届けいたします。この追加機能があると、ネジ、ナット、ワッシャなどの必要不可欠な交換部品を工具ホルダーと一緒に保管することができ便利です。なんでも一つの場所に保管すれば、工具をいつでも取り出せますし、紛失する心配がなく、結果的にワークフローの合理化と貴重な時間の節約につながります。



取扱品目 - 交換部品

Ī	 	ミリメ	ートル		
品目	BP 説明	内側高さ	内径	カートン入数	
BPSP 55-30		30		ТВА	
BPSP 55-60	BP 55/BPSK 30 向け	60	55	ТВА	
BPSP 55-90		90		ТВА	
BPSP 65-30		30		168	
BPSP 65-60	BP 65/BPSK 40 向け	60	65	96	
BPSP 65-90		90		48	
BPSP 105-30		30		ТВА	
BPSP 105-60	BP 105/BPSK 50 向け	60	105	ТВА	
BPSP 105-30-90		90		ТВА	

ニュー・ツール・パック(NTP - G2) の 再生 プラスチック





ニュー・ツール・パックは四角いプラスチック製パッケージング・チューブで、少し回転させるだけで開閉させたり、 長さを調節することが可能です。

特性と利点

- > 安全性の高いパッケージング
- > 少し回転させるだけで開閉が可能
- > 最小限の力だけでパッケージングの開閉が可能
- > ラチェットの長さを調節して長さを調節
- > 堅牢で優れた耐久性、耐油性、耐湿性を誇る
- > 積み重ねが容易
- > パッケージングの工程をサポートする人間工学的な設計
- > 環境適合性
- > PCRや再生可能な素材





		ミリメートル			インチ		-
説明	インナー シャンク径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	インナー シャンク径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	セット 数量*
NTP - G2 20 x 80/120		80	120		3.14	4.72	500
NTP - G2 20 x 120/200	20	120	200	3/4	4.72	7.87	650
NTP - G2 20 x 200/350		200	350		7.87	13.77	430
NTP - G2 24 x 80/120		80	120		3.14	4.72	500
NTP - G2 24 x 120/200	24	120	200	¹³ / ₁₆	4.72	7.87	650
NTP - G2 24 x 200/350		200	350		7.87	13.77	430
NTP - G2 26 x 80/120		80	120		3.14	4.72	450
NTP - G2 26 x 120/200	26	120	200	1	4.72	7.87	500
NTP - G2 26 x 200/350		200	350		7.87	13.77	370
NTP - G2 32 x 80/120		80	120	11⁄4	3.14	4.72	300
NTP - G2 32 x 120/200	32	120	200		4.72	7.87	400
NTP - G2 32 x 200/350		200	350		7.87	13.77	250
NTP - G2 35 x 80/120		80	120		3.14	4.72	250
NTP - G2 35 x 120/200	35	120	200	1 ³ / ₈	4.72	7.87	390
NTP - G2 35 x 200/350		200	350		7.87	13.77	230
NTP - G2 45 x 80/120		80	120		3.14	4.72	420
NTP - G2 45 x 120/200	45	120	200	13/4	4.72	7.87	270
NTP - G2 45 x 200/350		200	350		7.87	13.77	140
NTP - G2 55 x 80/120		80	120		3.14	4.72	310
NTP - G2 55 x 120/200	55	120	200	21/8	4.72	7.87	210
NTP - G2 55 x 200/350		200	350		7.87	13.77	120
NTP - G2 65 x 80/120		80	120		3.14	4.72	210
NTP - G2 65 x 120/200	65	120	200	21/2	4.72	7.87	140
NTP - G2 65 x 200/350		200	350		7.87	13.77	70

^{*} セットには、インナー部分とアウター部分が含まれ、2つのボックスに分けることも、セットとして組み合わせることもできます。

インサート・ボックス(IB)





インサート・ボックスは、さまざまな大きさと形状のセル・コンパートメントを備えたカーバイド・インサートに向けたパッケージング・ボックスです。

インサート・ボックスには、スライドさせたりはめ込んだりして閉じることができる使いやすい蓋が付いています。これらのボックスは積み重ねることで出荷と保管を効率的に行うことができます。

特性と利点

- > さまざまな大きさと形状のセル・コンパートメント
- > 自動的に取り付けが行える設計
- > 積み重ねが可能
- > 蓋はスライドさせるか、はめ込む
- > 自動化しやすい
- > 環境適合性
- > PCRや再生可能な素材



				MARKA	
	ミリメートル				
製品図	説明/セルの大きさ (長さ x 幅 x 奥行き)	セルの数	蓋の大きさ	カートン入数	
	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		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	
0 0	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		IB-Lid-A		
	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		IB-Lid-B		
	IB-26.2 x 53.2 x 8.2 - 5W		IB-Lid-B		
	IB-26.2 x 53.2 x 12.8 - 5W		IB-Lid-B	500	
	IB-26.2 x 53.2 x 14.0 - 5W	5	IB-Lid-B		
	IB-26.2 x 53.2 x 19.0 - 5W		IB-Lid-B	250	
	IB-17.7 x 61.0 x 13.5 - 5W		IB-Lid-C	500	
	IB-30.5 x 30.5 x 13.5 - 5		IB-Lid-C		
	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	3	IB-Lid-D		
	IB-35.0 x 35.0 x 25.0 - 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		IB-Lid-B	300	
	IB-35.0 x 35.0 x 25.0 - 6	6	IB-Lid-D	250	



インサート・ボックス(IB)





< 表つづき

	ミリメートル				
製品図	説明/セルの大きさ (長さ x 幅 x 奥行き)	セルの数	蓋の大きさ	カートン入数	
	IB-15.1 x 53.0 x 19.0 - 8W	8	IB-Lid-B	500	
	IB-12.3 x 53.0 x 12.80 - 10W	10	IB-Lid-B	300	
	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		
	IB-18.5 x 18.5 x 6.6 - 10	10	IB-Lid-A		
	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		
	IB-26.2 x 26.2 x 12.8 - 10	10	IB-Lid-B		
	IB-17.7 x 30.2 x 13.5 - 10	10	IB-Lid-C		
	IB-26.2 x 26.2 x 14.0 - 10	10	IB-Lid-B		
	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	

フォーム・インサート・ボックス(IBF) の 野野の アクラスチック アクラスチック





フォーム・インサート・ボックスとは、極めてデリケートなPCDおよびCBN先端カーバイド・インサート向けフォームを伴うパッケージング・ ボックスです。フォームを加えることで、さまざまな大きさと形状のセル・コンパートメントを伴うインサートの鋭利な、または繊細な刃先に 向け優れた保護性がもたらされます。フォーム・インサート・ボックスには、スライドさせたりはめ込んだりして閉じることができる使いや すい蓋が付いています。これらのボックスは積み重ねることで出荷と保管を効率的に行うことができます。

特性と利点

- > 繊細なインサートに向け優れた保護性を発揮
- > さまざまな大きさと形状のセル・コンパートメント
- > カスタム設計が可能
- > 積み重ねが可能
- > 蓋はスライドさせるか、はめ込む
- > 自動化しやすい
- > 環境適合性
- > PCRや再生可能な素材



	ミリメートル			
製品図	説明/セルの大きさ (長さ x 幅 x 奥行き)	セルの数	蓋の大きさ	カートン入数
	IB-60.0 x 30.0 x 5.2 - 1		IB-LID-S	700
	IB-38.0 x 96.0 x 6.6 - 1	1	IB-LID-A	
	IB-53.0 x 135.0 x 8.2 - 1		IB-LID-B	500
	IB-62.0 x 93.7 x 13.5 - 1		IB-Lid-C	
	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-20.0 x 20.0 x 6.0	2	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	10	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

ユニバーサル・マルチ・ボックス(UMB) でノ 東 カラスチック フラスチック





ユニバーサル・マルチ・ボックスとは、カーバイド・インサート、コンポーネント、ネジ、ジュエリー製作、ホビー製品などに向けた高品質のパッ ケージング・ボックスです。ユニバーサル・マルチ・ボックスは商品の輸送中に貴重なインサートを厳重に保護する性能をもたらすよう設計さ れています。蓋がボックスを包み込むことで、ボックスは常時閉じた状態に保たれます。このボックスはその独特の設計に加えて、高度な保護 性をもたらします。このためUMBラインは、業務用インサート・パッケージングの頂点となっています。

特性と利点

- > インサートのこの上ない保護性
- > パッケージが開くことを確実に防ぐラッチ
- > 蓋が包み込むボックス
- > 蓋をラッチの方へ押すことで閉じる
- > 機能的で使いやすい
- > 環境適合性
- > PCRや再生可能な素材





ミリメートル			
説明/セルの大きさ (長さ x 幅 x 奥行き)	セルの数	蓋の大きさ	カートン入数
UMB-18.5 x 18.5 x 6.6-10	10	UMB-Lid-A	740 / 1,480
UMB-26.2 x 26.2 x 8.2-10	10	UMB-Lid-B	400
UMB-26.3 x 21.8 x 8.2-12	12	UMB-Lid-B	400
UMB-35.0 x 35.0 x 10.5-5	5	UMB-Lid-D	480

ヴァーサ・ボックス(VB)





ヴァーサ・ボックスとは、高品質の工具、インサート、特殊部品に向けた個別のパッケージングです。ヴァーサ・ボックスは独特の設計を採用しており、極めて高い保護性をもたらし、卓越したロッキングと積み重ねのオプションも備わっています。これらのボックスはそのままでも、あるいは中央ピンや対角間仕切りを備えたりすることもできます。

特性と利点

- > 安全性を一段と高める特殊ロッキング・システム
- > 積み重ねが容易
- > 保管がしやすい
- > カスタム・フォームが使用可能
- > カスタム内部設計
- > 環境適合性
- > PCRや再生可能な素材



≘ X □□	4	法	七川 の巻	カートン入数
説明	ミリメートル	インチ	セルの数	カートン人数
VB 35 x 35 x 8	35 x 35 x 8	1 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈ x ⁵ / ₁₆	1	
VB 35 x 35 x 8 + ピン	35 x 35 x 8	1 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈ x ⁵ / ₁₆	中央ピン1本	500
VB 35 x 35 x 8-2D	Ø 20 x 8	Ø ²⁵ / ₃₂ X ⁵ / ₁₆	2	
VB 35 x 35 x 12	35 x 35 x 12	1 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈ x ⁵ / ₃₂	1	
VB 35 x 35 x 12 + ピン	35 x 35 x 12	1 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈ x ⁵ / ₃₂	中央ピン1本	500
VB 35 x 35 x 12-2D	Ø 21.9 x 12	Ø ⁵⁵ / ₆₄ X ¹⁵ / ₃₂	2	
VB 47 x 47 x 8	47 x 47 x 8	1 13/16 X 1 13/16 X 5/16	1	500
VB 47 x 47 x 8 + ピン	47 x 47 x 8	1 13/16 X 1 13/16 X 5/16	中央ピン1本	500
VB 47 x 47 x 19	47 x 47 x 19	1 13/16 X 1 13/16 X 3/4	1	
VB 47 x 47 x 19 + ピン	47 x 47 x 19	1 13/16 X 1 13/16 X 3/4	中央ピン1本	500
VB 47 x 47 x 19-2D	Ø 28.9 x 19	Ø 1 % x 3/4	2	
VB 67 x 67 x 12	67 x 67 x 12	2 5/8 x 2 5/8 x 15/32	1	300
VB 67 x 67 x 12 + ピン	67 x 67 x 12	2 5/8 x 2 5/8 x 15/32	中央ピン1本	300
VB 67 x 67 x 26	67 x 67 x 26	2 % x 2 % x 1	1	
VB 67 x 67 x 26 + ピン	67 x 67 x 26	2 % x 2 % x 1	中央ピン1本	150
VB 67 x 67 x 26-2D	Ø 40.4 x 26	Ø 1 ¹⁹ / ₃₂ x 1	2	

フリップ・パック(FP)





5または10のコンパートメント・システム、二重ロック機構を備え、さまざまな円形工具のためにユニットを着脱できる高品質のプラスチック・パッケージングです。

特性と利点

- > 多目的のパッケージングの組み合わせ
- > 単位ごとに複数のパッケージングを伴う
- **>** 使いやすく効率的で、着脱可能なユニット
- > 5または10単位のパッケージング
- > 省スペース化のためのネスティング特性
- > パッケージ内レーザー・エッチングのための工具センタリング用凹型ベース
- > 1ピース、2カラー
- > 二重ロック・システム
- > 卓越した密封性
- > 環境適合性
- > PCRや再生可能な素材



	ミリメ	ートル	イン	ンチ		
説明	工具最小 長さ	工具最大 長さ	工具最小 長さ	工具最大 長さ	セルの数	カートン入数
FP 6 x 42	6	42	1/4	1.65		A-300 / B-150
FP 6 x 42 + クリップ	3	42	1/8	1.65		A-240 / B-120
FP 6 x 55	6	55	1/4	2.17		A-240 / B-120
FP 6 x 55 + クリップ	4	55	5/32	2.17	A - 5 B - 10	A-160 / B-80
FP 6 x 75	6	75	1/4	2.95		A-600 / B-260
FP 6 x 75 + クリップ	3	75	1/8	2.95		A-400 / B-200
FP 6 x 85	6	85	1/4	3.35		A-500 / B-240
FP 10 x 68		68		2.68		A-300 / B-150
FP 10 x 85	10	85	3/8	3.35	A - 5 B - 10	A-300 / B-150
FP 10 x 105		105		4.13		A-240 / B-120
FP 13 x 91	12	91	1/	3.58	F	185
FP 13 x 112	13	112	1/2	4.41	5	160
FP 16 x 91	10	91	5/	3.58	F	120
FP 16 x 112	16	112	5/8	4.41	5	100

ツール・パック(TP)





ラチェット長さ調節を備えた高品質の四角いプラスチック・パッケージングです。

特性と利点

- > 直径と長さの調節が可能
- > 効率的なパッケージング
- > ラチェット特性による調節
- > 人間工学的な設計
- > 積み重ねと保管が可能
- > 耐久性に優れ、再利用が可能
- > 堅牢で優れた耐油性と耐湿性を誇る
- > PCRや再生可能な素材
- > 環境適合性





		ミリメートル		インチ			
説明	インナー シャンク径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	インナー シャンク径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	カートン入数
TP 8 x 50/80	8	50	80	⁵ / ₁₆	1.96	3.14	1,200
TP 8 x 80/120	8	80	120	716	3.14	4.72	1,000
TP 10 x 50/80		50	80		1.96	3.14	1,500
TP 10 x 80/120	10	80	120	²⁵ /64	3.14	4.72	1,500
TP 10 x 120/200	10	120	200	-764	4.72	7.87	1,300
TP 10 x 200/350		200	350		7.87	13.77	1,250
TP 11 x 50/80	11	50	80	7/16	1.96	3.14	1,000
TP 12 x 50/80		50	80		1.96	3.14	1,250
TP 12 x 80/120	12	80	120	15/ ₃₂	3.14	4.72	1,700
TP 12 x 120/200	12	120	200		4.72	7.87	1,000
TP 12 x 200/350		200	350		7.87	13.77	900
TP 14 x 50/80		50	80	⁹ /16	1.96	3.14	1,000
TP 14 x 80/120	14	80	120		3.14	4.72	1,300
TP 14 x 120/200	14	120	200	716	4.72	7.87	800
TP 14 x 200/350		200	350		7.87	13.77	700
TP 16 x 50/80		50	80		1.96	3.14	1,000
TP 16 x 80/120	16	80	120	5/8	3.14	4.72	1,000
TP 16 x 120/200	10	120	200	78	4.72	7.87	600
TP 16 x 200/350		200	350		7.87	13.77	350
TP 18 x 80/120		80	120		3.14	4.72	850
TP 18 x120/200	18	120	200	11/16	4.72	7.87	500
TP 18 x 200/350		200	350		7.87	13.77	450



ツール・パック(TP)





< 表つづき

		ミリメートル		インチ			
説明	インナー シャンク径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	インナー シャンク径	工具最小 長さ	工具最大 長さ	カートン入数
TP 20 x 50/80		50	80		1.96	3.14	1,000
TP 20 x 80/120	20**	80	120	3/	3.14	4.72	700
TP 20 x 120/200	20**	120	200	3/4	4.72	7.87	850
TP 20 x 200/350		200	350		7.87	13.77	500
TP 22 x 80/120		80	120		3.14	4.72	650
TP 22 x 120/200	22**	120	200	13/16	4.72	7.87	800
TP 22 x 200/350		200	350		7.87	13.77	400
TP 24 x 50/80		50	80		1.96	3.14	900
TP 24 x 80/120	24	80	120	15 /	3.14	4.72	450
TP 24 x 120/200	24	120	200	15/16	4.72	7.87	650
TP 24 x 200/350		200	350		7.87	13.77	600
TP 26 x 80/120		80	120		3.14	4.72	450
TP 26 x 120/200	26**	120	200	4	4.72	7.87	600
TP 26 x 200/350	26**	200	350	1	7.87	13.77	500
TP 26 x 350/620		350	620		13.77	24.4	300
TP 32 x 60/80		60	80	11/4	2.36	3.14	500
TP 32 x 80/120		80	120		3.14	4.72	300
TP 32 x 120/200	32**	120	200		4.72	7.87	400
TP 32 x 200/350		200	350		7.87	13.77	350
TP 32 x 350/620		350	620		13.77	24.4	196
TP 35 x 80/120		80	120		3.14	4.72	250
TP 35 x 120/200	35	120	200	13//8	4.72	7.87	540
TP 35 x 200/350		200	350		7.87	13.77	300
TP 45 x 60/80		60	80		2.36	3.14	500
TP 45 x 80/120		80	120		3.14	4.72	410
TP 45 x 120/200	45**	120	200	13/4	4.72	7.87	300
TP 45 x 200/350		200	350		7.87	13.77	180
TP 45 x 350/620		350	620		13.77	24.4	110
TP 55 x 60/80		60	80		2.36	3.14	350
TP 55 x 80/120		80	120		3.14	4.72	250
TP 55 x 120/200	55**	120	200	21/8	4.72	7.87	200
TP 55 x 200/350		200	350		7.87	13.77	120
TP 55 x 350/620		350	620		13.77	24.4	72
TP 65 x 80/120		80	120		3.14	4.72	220
TP 65 x 120/200	65**	120	200	3:/	4.72	7.87	140
TP 65 x 200/350	65**	200	350	2½	7.87	13.77	90
TP 65 x 350/620		350	620		13.77	24.4	55

^{**} セントラライザ・コーン付きツール・パックあり。

ラウンド・チューブ(RT)





長さが固定された高品質の円形プラスチック・パッケージング・チューブで、プラグで確実に閉じることができます。

特性と利点

- > さまざまな直径と長さをご用意
- > プラグで確実に閉じることが可能な、堅牢性を誇るパッケージング・チューブ
- > 耐久性に優れ、再利用が可能
- > 強固で頑丈な構造
- > ワン・ピース射出成形で製作されたチューブ
- > 環境適合性



取扱品目 - キャップ + チューブ

説明		ミリメートル		インチ		ナートン/ 3 米 ケ	カートンス <i>粉</i>
キャップ	チューブ	インナー シャンク径	工具最大 長さ	インナー シャンク径	工具最大 長さ	カートン入数 キャップ	カートン入数 チューブ
RT-6 / 1/4	RT 1/4" x 2"	6	50	1/4	2	10,000	10,000
	RT 1/4" x 2.5"		63		2.5	10,000	10,000
	RT 1/4" x 3"		76		3	10,000	10,000
	RT 1/4" x 4"		101		4	10,000	2,000
	RT 1/4" x 6"		152		6	10,000	2,400
RT-8 / 5/16	RT 5/16" x 2.5"	8	63	5/16	2.5	7,000	7,000
	RT 5/16" x 4"		101		4.0	7,000	4,500
RT-9 1/2 / 3/8	RT 3/8" x 3"	9½	76	3/8	3	5,000	5,000
	RT 3/8" x 4"		101		4	5,000	1,350
	RT 3/8" x 6"		152		6	5,000	1,500
RT-13 / 1/2	RT 1/2" x 3"	13	76	1/2	3	5,000	5,000
	RT 1/2" x 4"		101		4	5,000	750
			120		4.75	5,000	1,200
	RT 1/2" x 6"		152		6	5,000	900

取扱品目 - キャップのみ

説明	ミリメートル	インチ		
キャップ	インナー	カートン入数		
RT-6 / 1/4	6	1/4	10,000	
RT-8 / 5/16	8	5/16	7,000	
RT-9 1/2 / 3/8	91/2	3/8	5,000	
RT-13 / 1/2	13	1/2	5,000	

スプリット・マイクロ・パック(SMP)





マイクロ工具および特殊専用工具に向けた高品質のワン・ピース・プラスチック・パッケージングです。

特性と利点

- > マイクロ工具と特殊フォーム工具をトータルに保護
- > シャンク位置決め圧力ベース
- > ネックに沿ってリブをサポート
- > シンプル操作
- > 取り付けと取り外しが簡単
- > 工具周囲の大きな空間により高められる保護性
- > 二重ロック・ラッチが不意の開口を防止
- > 耐久性に優れ、再利用が可能
- > 堅牢、耐油性、および耐湿性
- > PCRや再生可能な素材
- > 環境適合性



説明	(1)	+ L \ . 7 *h		
机炉	インナーシャンク径	長さ	カートン入数	
SMP1 D 1/8	1/8			
SMP1 D 3/16	3/16			
SMP1 D 1/4	1/4	2.5	600	
SMP1 D 5/16	5/16			
SMP1 D 3/8	3/8			
SMP2 D 1/8	1/8			
SMP2 D 3/16	³ / ₁₆			
SMP2 D 1/4	1/4	4	500	
SMP2 D 5/16	5/16			
SMP2 D 3/8	3/8			

お問い合わせ先

本社と主要生産工場

イスラエル

Plasel Plastic Ltd. Lavon Industrial Park 2011800, Israel

電話: +972 4 908 9820 ファックス: +972 4 908 1313 orders@plasel.com www.plaselplastic.com

韓国

Plasel Plastic LLC
Busan New Port Logistics Center
Kintetsu World Express (Korea). Inc
16-15, Shinhang 4-ro, Jinhae-gu,
Changwon-si, Gyeongsangnam
電話: +972 4 908 9820/34
ファックス: +972 4 908 1313
plaselfe@plasel.com

中国

Plasel Plastic LLC Free Trade Port Area, Dayaowan Bay, Dalian 116600 電話: +972 4 908 9820/34 ファックス: +972 4 908 1313 plaselfe@plasel.com www.plaselplastic.com

www.plaselplastic.com

インド

Plasel Plastic LLC Logistics Park Plot No-7, RoadNo-10 EPIP Whitefield, Bangalore Karnataka 560 066 電話: +972 4 908 9820/34 ファックス: +972 4 908 1313 plaselfe@plasel.com www.plaselplastic.com

米国本社

米国

Plasel Plastic USA Inc. 31596 Schoolcraft Rd. Livonia, MI 48150, USA 通話料無料: 844 856 3501 電話: 313 406 3826 ファックス: 313 731 0472 usaplasel@plasel.com www.plaselplastic.com

米国西海岸 - 営業

5326 Bolsa Ave.Unit B Huntington Beach, CA 92649, USA 電話: +1 714 373 5866 携帯電話: +1 562 225 6580 ファックス: +1 714 373 5867 eric@carbidesystems.com www.plaselplastic.com

欧州本社

ドイツ

Plasel Deutschland GmbH Dr. Klein Straße 17-21 88069 Tettnang, Germany Eori number - DE 7068115 電話: +49 7542 9804570 ファックス: +49 7543 934499 info@plasel.com www.plaselplastic.de

ポーランド - 販売会社

Emtech IPH Group Izabela Bukala Brzozowa 3 59-100 Polkowice office@emtechiph.pl www.plaselplastic.com

イタリア - 販売会社

C.I.T. di B. Gianetti & C.snc via M. A. Picco, 16 20132 Milano, Italy amministrazione@citsnc.it www.plaselplastic.com





