

導電シリーズ

静電気に弱い電子部品やチップ、その他危険物を安全に保管します。

導電
タイトケース



導電パーツボックス



導電ペール30L



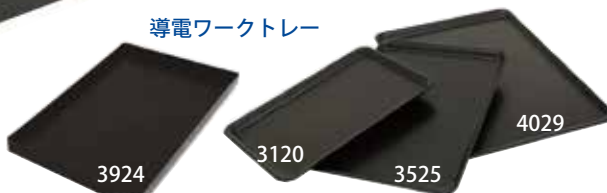
導電スリッパラック6段



導電くず入れ 角



導電ワークトレイ



導電バスケット



導電メッシュマット



導電仕分トレイ



導電ヘラ

導電スコップ



導電自在仕切板



導電バット



仕様 ・材質：導電性ポリプロピレン樹脂，導電性ポリエチレン
表面固有抵抗値： $10^{3\sim4}\Omega$ （一部 $10^{3\sim6}\Omega$ ）

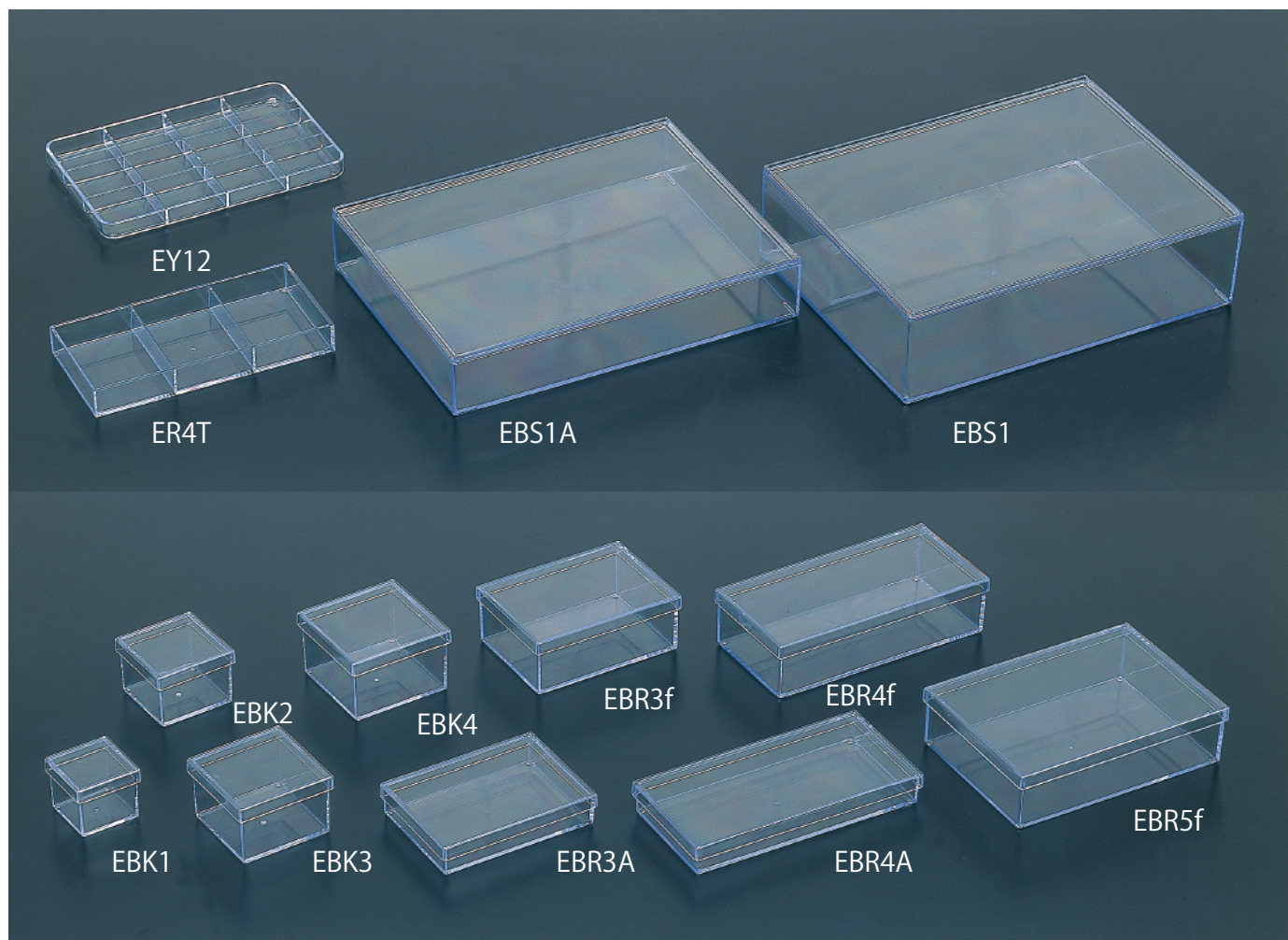
商 品 名	POS	外寸法(mm)	商 品 名	POS	外寸法(mm)	容 量
導電自在仕切板6	78162 0	495×60×2t	導電タイトケースNo.1	78132 3	120×98×52	260 ml
導電自在仕切板10	78163 7	495×100×2t	導電タイトケースNo.1.5	78131 6	138×109×58	400 ml
導電ペール30L	78165 1	400×285×540	導電タイトケースNo.2	78130 9	159×122×63	590 ml
導電くず入れ角	78166 8	193×274×325	導電タイトケースNo.3	78129 3	210×150×76	1.2 l
導電スコップ	78169 9	98×295×68	導電タイトケースNo.4	78128 6	257×190×92	2.7 l
導電メッシュマットL	78170 5	329×262×9	導電タイトケースNo.5	78125 5	324×234×114	5.6 l
導電バスケット手付タイプ	78171 2	422×307×281	導電パーツボックスNo.1 S	78315 0	98×68×33	100 ml
導電バスケットメッシュタイプ L	78175 0	482×358×175	導電パーツボックスNo.1 L	78053 1	137×99×52	490 ml
導電バスケットメッシュタイプ M	78176 7	395×307×119	導電パーツボックスNo.2 L	78054 8	165×119×62	900 ml
導電スリッパラック6段	78178 1	278×318×762	導電パーツボックスNo.3 L	78055 5	198×143×75	1.5 l
導電ヘラ	78179 8	252×72	導電パーツボックスNo.4 L	78056 2	241×175×87	2.9 l
導電ワークトレイ3120	78182 8	307×198×16	導電パーツボックスNo.8 L	78112 5	354×258×116	8.0 l
導電ワークトレイ3525	78183 5	357×248×16	導電パーツボックスNo.10	78316 7	450×350×165	20 l
導電ワークトレイ4029	78184 2	406×297×17	導電仕分トレイ12P	78123 1	231×150×21	470 ml
導電ワークトレイ3924	78185 9	384×236×24	導電仕分トレイ6P	78164 4	207×145×12	260 ml
導電バットL	78192 7	373×259×58	導電仕分トレイ3P	78124 8	212×102×27	440 ml
導電バットM	78191 0	306×210×55				
導電バットS	78190 3	265×179×51				



CHO
PLA

蝶⁰ラ
工業株式会社

〒492-8251
愛知県稲沢市
東緑町3の22
TEL0587-23-5177
FAX0587-23-0500
www.chopla.co.jp/



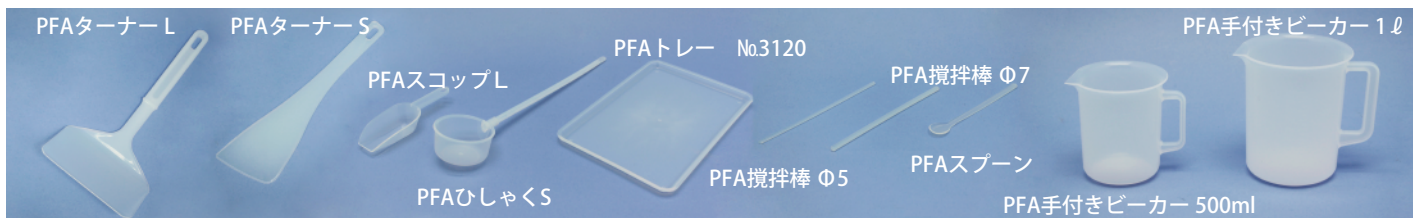
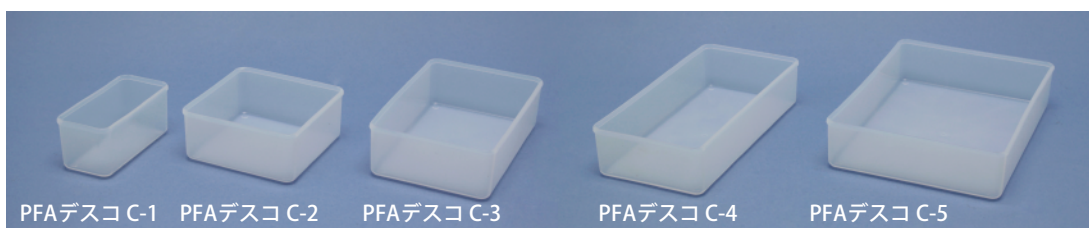
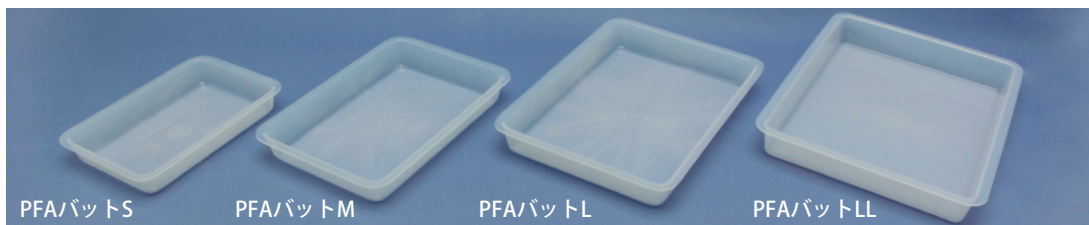
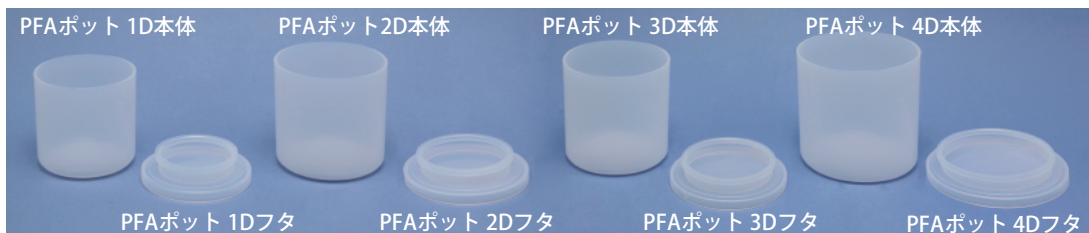
品 名	定 価	POS	入 数	サイズ	容 量	
EY12	¥1,000	78138 5	80	231×150×21Hmm	470ml	
ER4T	¥ 900	78137 8	80	212×102×27Hmm	440ml	
EBS1A	¥2,800	78140 8	20	319×240×61Hmm	3.5 ℓ	フタ付
EBS1	¥3,650	78139 2	16	319×240×92Hmm	5.8 ℓ	フタ付
EBK1	¥ 550	78146 0	160	59×59×49Hmm	100ml	フタ付
EBK2	¥ 650	78147 7	140	76×76×53Hmm	200ml	フタ付
EBK3	¥ 800	78148 4	120	88×88×57Hmm	300ml	フタ付
EBK4	¥ 900	78149 1	100	98×98×61Hmm	400ml	フタ付
EBR3A	¥ 900	78141 5	100	146×106×30Hmm	301ml	フタ付
EBR3f	¥1,000	78142 2	70	146×106×56Hmm	602ml	フタ付
EBR4A	¥1,100	78143 9	80	217×106×30Hmm	461ml	フタ付
EBR4f	¥1,250	78144 6	50	217×106×56Hmm	922ml	フタ付
EBR5f	¥1,400	78145 3	30	208×146×56Hmm	1.2 ℓ	フタ付

持続性透明帯電防止ケース

- ・透明プラスチックケースとしてはもっとすぐれた帯電防止性
 表面固有抵抗 当製品・・・ $4 \times 10^{11} \Omega$
 通常の帯電防止・・・ $4 \times 10^{13 \sim 14} \Omega$
 何も処理されてないプラスチック・・・ $4 \times 10^{15} \Omega$
- ・静電気をきらう製品の収納保存に
- ・透明ですので中身がすぐわかります
- ・ABS樹脂製ですので丈夫です
- ・帯電防止効果はコーティングと違い練り込みですので半永久的です。

PFA容器

4ふっ化エチレンパーフロアルコキシエチレン共重合樹脂です。



- 1.ほとんどすべての化学薬品および溶剤に対して安定です。
- 2.すぐれた耐熱性（連続最高使用温度260℃）
- 3.耐候性がすぐれており長期間屋外で使用できます。
- 4.難燃性です。
- 5.すぐれた非粘着性と低摩擦性があります。
- 6.低い誘電率と高い電気抵抗があります。
- 7.極低温の耐衝撃性に優れています。
- 8.酵素や微生物の攻撃に対して不活性です。
- 9.化学的に不活性でかつ純粋です。

商品名	品番	外寸法 (mm)	容量	商品名	品番	外寸法 (mm)	容量
PFAポット 1D本体	87001 0	Φ93×88	480ml	PFA角型容器 専用フタ	87026 3	201×142×12	
PFAポット 1Dフタ	87002 7	Φ100×26		PFA角型容器 1.6ℓ 本体	87024 9	201×142×66	1.5 ℓ
PFAポット 2D本体	87003 4	Φ104×98	690ml	PFA角型容器 4.3ℓ 本体	87025 6	201×142×169	4.0 ℓ
PFAポット 2Dフタ	87004 1	Φ110×26		PFAタンク バスケット	87023 2	352×280×145	
PFAポット 3D本体	87005 8	Φ117×112	1 ℓ	PFAタンク 本体	87022 5	364×289×144	9.35 ℓ
PFAポット 3Dフタ	87006 5	Φ124×26		PFAタンク セット	87028 7	364×289×154	9.35 ℓ
PFAポット 4D本体	87007 2	Φ134×126	1.5 ℓ	PFAターナー L	87035 5	122×254	
PFAポット 4Dフタ	87008 9	Φ140×26		PFAターナー S	87036 2	74×243	
PFAバットS	87010 2	242×171×40	1.1 ℓ	PFAスコップ L	87037 9	165×57×31	
PFAバットM	87011 9	295×209×42	1.8 ℓ	PFAひしゃく S	87034 8	Φ84×45×385	
PFAバットL	87012 6	345×248×45	2.8 ℓ	PFAトレー No.3120	87041 6	193×289×16	
PFAバットLL	87038 6	382×287×48		PFA攪拌棒 Φ5	87029 4	Φ5×202	
PFAデスコケース C-1	87013 3	104×53×48	180ml	PFA攪拌棒 Φ7	87030 0	Φ7×202	
PFAデスコケース C-2	87014 0	107×107×48	420ml	PFAスプーン	87009 6	174×22×10	
PFAデスコケース C-3	87015 7	160×107×48	670ml	PFA手付きビーカー 500ml	87039 3	Φ108×121	500ml
PFAデスコケース C-4	87016 4	213×106×48	880ml	PFA手付きビーカー 1ℓ	87040 9	Φ128×151	1 ℓ
PFAデスコケース C-5	87017 1	213×160×48	1.3 ℓ				



CHOPLA

蝶⁰工業株式会社

〒492-8251
愛知県稲沢市
東緑町3の22
TEL0587-23-5177
FAX0587-23-0500
www.chopla.co.jp/