## 導電シリーズ

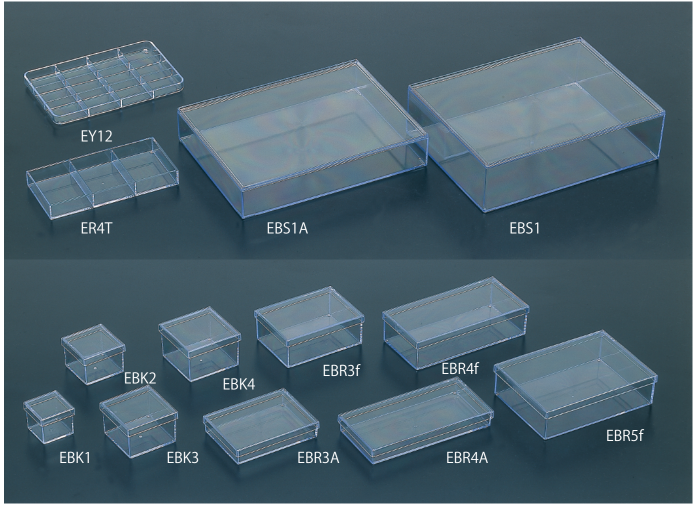
静電気に弱い電子部品やチップ、その他危険物を安全に保管します。



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<sup>3~4</sup>Ω (一部10<sup>3~6</sup>Ω)

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№1	781323	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№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	781668	193×274×325	導電タイトケース№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№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№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.1S	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.1L	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.2L	780548	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.3L	78055 5	198×143×75	1.5 ℓ
導電ヘラ	781798	252×72	導電パーツボックスNo.4L	78056 2	241×175×87	2.9 ℓ
導電ワークトレー3120	781828	307×198×16	導電パーツボックスNo.8L	78112 5	354×258×116	8.0 ℓ
導電ワークトレー3525	78183 5	357×248×16	導電パーツボックスNo.10	78316 7	450×350×165	10 l
導電ワークトレー4029	78184 2	406×297×17	導電仕分トレー12P	78123 1	231×150×21	470 mℓ
導電ワークトレー3924	78185 9	384×236×24	導電仕分トレー6P	78164 4	207×145×12	260 ml
導電バットL	78192 7	373×259×58	導電仕分トレー3P	781248	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				





品 名	定価	POS	入 数	サイズ	容量	
EY12	¥ 1,000	78138 5	80	231×150×21Hmm	470 m@	
ER4T	¥ 900	781378	80	212×102×27Hmm	440 տն	
EBS1A	¥ 2,800	781408	20	319×240×61Hmm	3.5 ℚ	フタ付
EBS1	¥ 3,650	78139 2	16	319×240×92Hmm	5.8 ℚ	フタ付
EBK1	¥ 550	78146 0	160	59×59×49Hmm	100 տն	フタ付
EBK2	¥ 650	78147 7	140	76×76×53Hmm	200 տն	フタ付
EBK3	¥ 800	78148 4	120	88×88×57Hmm	300 m0	フタ付
EBK4	¥ 900	78149 1	100	98×98×61Hmm	400 m0	フタ付
EBR3A	¥ 900	78141 5	100	146×106×30Hmm	301 mℓ	フタ付
EBR3f	¥ 1,000	78142 2	70	146×106×56Hmm	602 տն	フタ付
EBR4A	¥1,100	78143 9	80	217×106×30Hmm	461 տն	フタ付
EBR4f	¥ 1,250	78144 6	50	217×106×56Hmm	<b>922</b> ml	フタ付
EBR5f	¥ 1,400	78145 3	30	208×146×56Hmm	1.2 0	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・・・・・・・・・・・・・・ $4\times10^{11}\Omega$ 通常の帯電防止・・・・・・・・・ $4\times10^{13\sim14}\Omega$ 何も処理されてないプラスチック・・・ $4\times10^{15}\Omega$
- ・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。

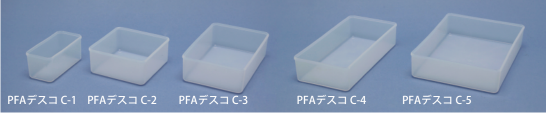


## PFA容器

4ふっ化エチレンバーフロロアルコキシエチレン共重合樹脂です。

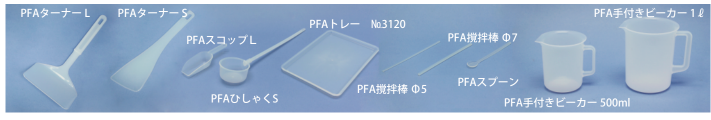








- 1.ほとんどすべての化学薬品 および溶剤に対して安定 です。
- 2.すぐれた耐熱性(連続最高 使用温度260°C)
- 3.耐候性がすぐれており長期間屋外で使用できます。
- 4.難燃性です。
- 5.すぐれた非粘着性と低摩擦性があります。
- 6.低い誘電率と高い電気抵抗があります。
- 7.極低温の耐衝撃性に優れています。
- 8.酵素や微生物のアタックに対して不活性です。
- 9.化学的に不活性でかつ純粋です。



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	Ф93×88	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 1.6 ℓ 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 4.3 ℓ 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	870348	Φ84×45×385	
PFAバットL	870126	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撹拌棒 Φ5	870294	Φ5×202	
PFAデスコケース C-1	87013 3	104×53×48	180mℓ	PFA撹拌棒 Φ7	87030 0	Φ7×202	
PFAデスコケース C-2	870140	107×107×48	420mℓ	PFAスプーン	870096	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	870393	Φ108×121	500mℓ
PFAデスコケース C-4	870164	213×106×48	880mℓ	PFA手付きビーカー 1ℓ	87040 9	Ф128×151	1 ℓ
PFAデスコケース C-5	87017 1	213×160×48	1.3 ℓ			<b></b>	92-8251

CHO 蝶プラ PLA I業数

では、 受知県稲沢市 東緑町3の22 EL0587-23-5177 AX0587-23-0500 vww.chopla.co.jp/