

# 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



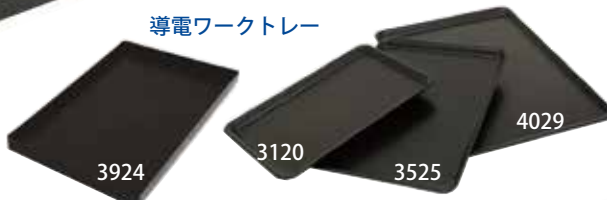
導電スリッパラック6段



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



導電ヘラ

導電スコップ



導電自在仕切板



導電仕分トレイ



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	10 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  
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.jp/