

静電気を除去!!



EPA対応! 静電対策 クリヤケース シリーズ 表面に特殊コーティングを施したESD対策の導電性クリヤケース



「チャック付ケース」

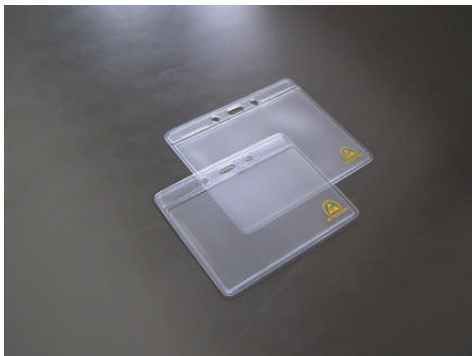
- EPA内への書類の持ち込みや
収納、回覧などの適しております。
- 材質 ポリ塩化ビニル
- 在庫規格 A4 S型
- サイズ 0.35mm 245x355 (内寸 230x325)
- ※ その他 B4、B5、A5サイズについては、
受注生産可能です。
- 希望小売り価格: 560円/枚
- 梱包 小箱10枚入×10 大箱100枚入

ユーザーのご希望により
商品にはIECマークが
印刷できます。



「カードケース」

- EPA内への指示書管理や掲示などに
適しております。
- 材質 ポリ塩化ビニル
- 在庫規格 A4
- サイズ 0.35mm 220x312 (内寸 215x302)
- ※ その他 B4、B5、A5サイズについては、
受注生産可能です。
- 希望小売り価格: 460円/枚
- 梱包 小箱10枚入×10 大箱100枚入



「名札ケース」

- EPA内へ出入りする人のための名札・IDカードのホルダーです。
- 材質 ポリ塩化ビニル
- 在庫規格 小 サイズ 0.35mm 75x100 (内寸 60x93)
- 在庫規格 大 サイズ 0.35mm 90x110 (内寸 70x103)
- ※ その他のサイズ及びクリップなどの附属品につきましてはお問合せ下さい。
- 希望小売り価格: 小 160円/枚 大 200円/枚
- 梱包 小箱50枚入

特長

「表面コーティング」

従来の軟質塩ビフィルムに特殊コーティング処理を施すことにより、安定した導電性を保てます。
表面コーティングにより、従来品と比較してベタつきや汚れにくくなっております。

「ノンコピー性」

ケースの内面はノンコピー配合に梨地エンボスを施す事により印刷物の接地面が少なく移行がしくなっております。
また、エンボス効果により滑りやすく書類の出し入れが容易です。

「性能」

表面抵抗値		耐酸性	耐アルカリ性	耐硫化性	耐アルコール性
処理面	2.6×10^9	○	○	○	白濁
非処理面	5.5×10^{11}	被膜破壊	○	白濁(機能保持)	白濁(機能保持)

※処理面の試験方法 DC10V 1分間印加。JIS6911に準拠。

試験環境 温度20℃ 湿度65RH