

シールドウィンドーフィルムSWF

Shield Window Film SWF

—シールド性を有した高透過性窓材—

The Shielding, High Transmittance Window Application



- ▼優れた光透過率と、高いシールド性能
- ▼定尺カットや打ち抜き加工が容易に可能
- ▼用途に合わせて粘着加工やパネル板を貼り合わせる複合加工も可能
- ▼ラミネート工法により、コストパフォーマンスを発揮
 - ▽ Superb transmittance and high shielding performance
 - ▽ Easy to Die-cut to specific measurements
 - ▽ Combined processes such as the addition of adhesive backing or back paneling are possible
 - ▽ Cost-effective Lamination techniques give you value for your money

製品構成

Product Configuration

〈複合加工例①〉

〈Combined Process ①〉

〈複合加工例②〉

〈Combined Process ②〉

シールドウィンドーフィルム
SWF

Shield Window Film SWF

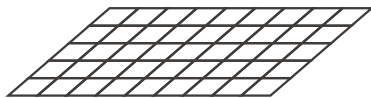
シールドウィンドーフィルムの
粘着加工品 SWFT

Shield Window Film with adhesive
backing applied SWFT

シールドウィンドーフィルムと
パネル材との貼り合わせ SWFB

Shield Window Film with back panel
applied SWFB

導電性メッシュ (#132)
Conductive Mesh

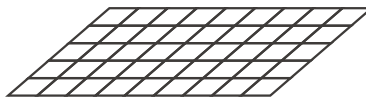


貼り合わせ
Pressed together



PETフィルム
PET Film

シールドウィンドーフィルム
Shield Window Film

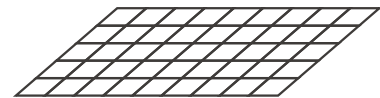


貼り合わせ
Pressed together



粘着フィルム
Adhesive Film

シールドウィンドーフィルム
Shield Window Film



貼り合わせ
Pressed together



パネル材 (PCまたはアクリル)
Panel Material (PC or Acrylic)

製品仕様

Product Specifications

品名 Item Name	シールドウィンドーフィルムSWF Shield Window Film SWF
総厚み Total thickness	135μm
メッシュ密度 Mesh density	#132
線径 Wire diameter	30μm
光透過率 Light Transmittance	60%<
シールド効果 (KEC方法) Shielding effectiveness (KEC method)	54. 5dB (10MHz) 54. 6dB (500MHz)

※上記は測定値であり保証値ではありません。
※ The values above are measured values, and are not guaranteed.

- : パネル材の材質 P : ポリカ A : アクリル
- : Panel material quality P : Polycarbonate A : Acrylic
- : パネル材厚み
- : Panel material thickness
- ※ : 製品サイズ (mm) 最大幅 : 300mm
- ※ : Product Size Max. Width:300mm

品番表記 Example Part No.

- シールドウィンドーフィルム
- Shield Window Film
SWF 132075 (※※※×※※※)
- シールドウィンドーフィルムの粘着加工品
- Shield Window Film with adhesive backing
applied
SWFT 132075 (※※※×※※※)
〈複合加工例①〉 〈Combined Process ①〉
- シールドウィンドーフィルムとパネル材との貼り合わせ
- Shield Window Film with back panel applied
SWFB 132075 □○○ (※※※×※※※)
〈複合加工例②〉 〈Combined Process ②〉