

電磁波シールドウィンドウ

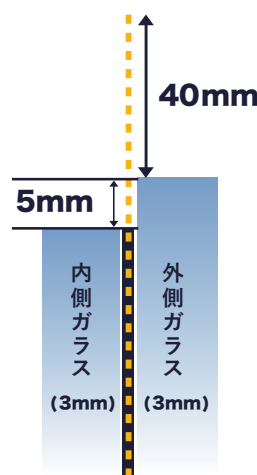
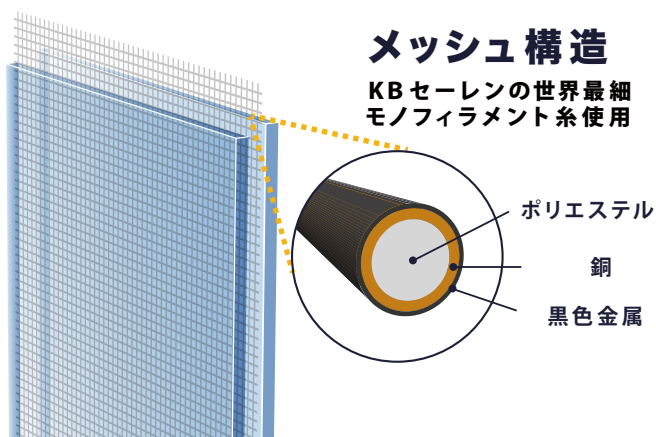
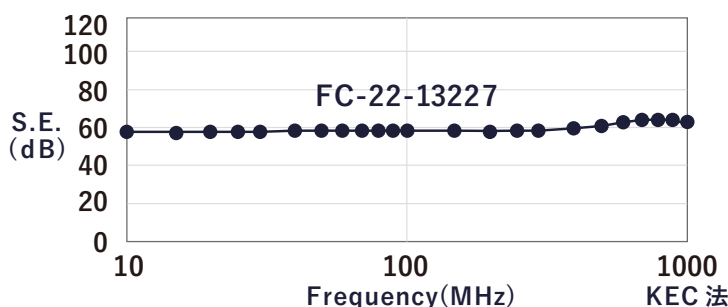
高透過性と電磁波シールド性を両立

高透過性
光透過性60%以上



電磁波シールド性

最大60dB(1枚)
2枚使用により100dB以上可能
ガラスサイズ
最大 1800mm×3000mm



1 段付き貼り合わせ

導電メッシュの破損を防ぐために
段付きで貼り合わせております(片側5mm)

2 アース処理

アース処理の為、導電メッシュを40mm程引き出しております。
ポリエステルメッシュの為、はんだ付けできないのでご注意ください。

セーレン株式会社