

金属メッシュを使用したEMCグランディング材 Metal mesh employed EMC grounding material

特長

Feature

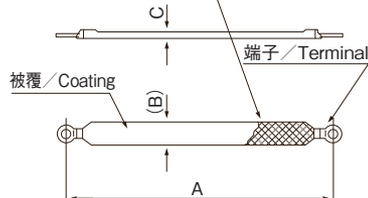
- 金属線を筒編み状にしたものを絶縁被覆で覆い、柔軟性に優れています。
- 導電部は金属メッシュを使用し、表面積が大きく高周波領域でのインピーダンス特性に優れます。
- Excellent flexible structure comprises metal wires braided into a cylinder mesh, coated with insulator.
- Large surface area of conductive mesh provides excellent impedance characteristics in the high frequency range.

材料

Material

- メッシュ / スズメッキ銅線
- 端子 / 丸型端子
- 被覆 / 熱収縮チューブ(ブラック)
- Mesh / Tinned copper wire
- Terminal / Round terminal
- Coating / Heat shrink tube (black)

金属メッシュ / Metal mesh



■ M3ねじ取付タイプ / M3 screw assembly type 単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	(B)	C
FGM-50-M3	50	8.5	2.5
FGM-100-M3	100		
FGM-150-M3	150		
FGM-200-M3	200		

■ M4ねじ取付タイプ / M4 screw assembly type 単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	(B)	C
FGM-50-M4	50	8.5	2.5
FGM-100-M4	100		
FGM-150-M4	150		
FGM-200-M4	200		

※上記以外のサイズについては営業までお問い合わせ下さい
 ※Please contact our sales department for sizes outside of those specified.