

銅 ウール

E-6161

デジタル信号の多用によって、思わぬ箇所、それも形状が定まらない箇所での、不要電磁波の遮蔽を要するケースが増えている。

この銅ウールは、スチール・ウールに代わって、軟らかい、低電気抵抗などの特長が活かされて、隙間を充填するのに最適な不要電磁波のシールド材である。

〔特長〕

- 低電気抵抗値の製品なので、正しく使用されると高シールド効果を発揮する。
- 軟らかいので、求める形状に容易に合わせ得る。

〔物性〕 成分： 銅 99.99%
 線φ： 約 5 μ m

〔製品形状〕 重さ： 2.5Kg
 幅 ： 11cm
 直径： 30cm



〔使用時の注意〕

- 長い空洞（隙間）が出来ないように、密に丸める。
- 繊維間が強く接触するように、密に丸める。

〔用途例〕

- 不定形な隙間の不要電磁波の遮蔽
- 不定形な隙間の熱伝導
- 水の殺菌
- 汚水の浄化 など

〔発売元〕

ESD EMI エンジニアリング株式会社

東京都江東区東砂 2-15-16-301 〒136-0074
Tel : 03-5677-5132 Fax : 03-5606-5629
E-mail: info5@eeec.co.jp URL:www.esd-emi.com

〔販売代行会社〕