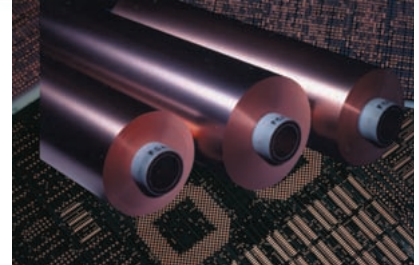


B-WS PDP電磁波シールド用電解銅箔

- 電磁波シールド用電解銅箔は、古河電工の優れた表面処理技術により開発された両面光沢タイプの電解銅箔をベースにした黒処理箔です。

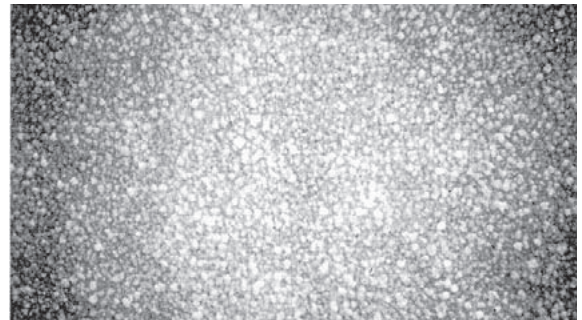
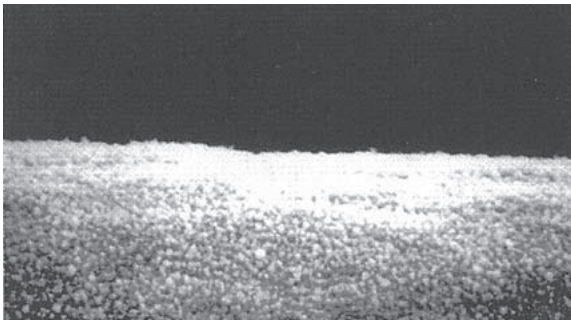


箔種：B-WS箔(11 μ m)

特長：・光の乱反射を防ぎコントラストを高める黒処理です。

- ・ベース銅箔は、ファインパターン用銅箔としての実績のある両面平滑WS箔を使用しております。
- ・精密な格子パターンを容易に加工可能な微細粗化処理を施しております。
- ・メーター幅での対応が可能です。

微細粗化処理面



11 μ mの代表的特性例

試験項目	条件	単位	B-WS
質量厚さ	—	g/m ²	97
引張り強さ	常温	N/mm ²	310
	180℃		180
伸び率	常温	%	7.0
	180℃		12.0
表面粗さ (Rz)	粗化処理面	μ m	1.2
	光沢面		1.3

古河電工

古河電気工業株式会社 <http://www.furukawa.co.jp/>

金属カンパニー 銅箔事業部 営業部

〒321-2336 栃木県日光市荊沢601-2 TEL. (0288) 22-3490 FAX. (0288) 22-3479