

めっき総合雑誌

<http://www.plama.or.jp>

鍍金の世界

Journal of Plating & Surface Finishing

2021
10
No.645

セミナーレポート

一般社団法人表面技術協会 第144回 講演大会 依頼講演レポート
ポスト5G / 6G を実現する材料の
ミリ波特性計測技術
亜鉛めっき鋼板のクロメートフリー技術

スポットライト

基盤技術力強化支援事業の一環として
【新規めっき技術活用研究会】を開催

コラム

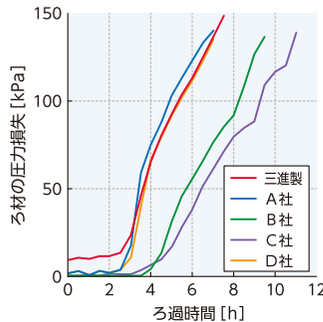
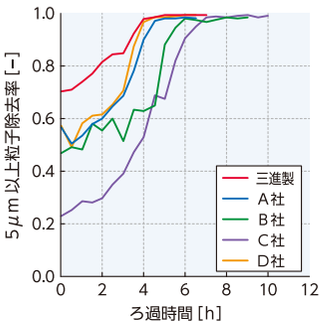
長野県工業技術総合センター
元素で見るめっき材料 Vol.48
ベリリウム(Be)
工業製品から宇宙開発にまで活用される、ベリリウム

エコノワインド シリーズ

高いろ過精度と
ロングライフを実現した、
糸巻きカートリッジろ材



ろ材シリーズについてはこちら



ろ材	PP	アクリル	コットン
材質	PP	SUS	PP
コア	PP	SUS	SUS
エンドキャップ	なし		
公称ろ過精度	μm	0.5* / 1 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100	
寸法	全長	mm 250 / 254 / 500 / 508 / 750 / 762	
	内径	mm	28 30 28 30
	外形	mm 63	
使用温度 [液温]	80℃以下		90℃以下
耐圧 [最大]	Mpa	0.5 (30℃)	

*0.5μmはHQPPのみの販売となります。