

第8回 **クルマの軽量化技術展**

奥野製薬工業(株) 展示会出展のご案内

記

会 期 : 2018年1月17日(水)～19日(金)
10:00～18:00(最終日は17:00終了)
開催場所 : 東京ビッグサイト 東7ホール
小間番号 : E68-76
ご来場の際は、招待券をご持参下さいますようお願いいたします。

展示製品

◎アルミ

- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用染料
- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用表面調整剤
- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用ニッケルフリー封孔プロセス
- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用耐光性向上剤
- ・樹脂接合用アルミニウム表面粗化プロセス

◎機能

- ・金属材料からの軽量化 次世代樹脂めっきプロセス
- ・LDS工法MID対応無電解めっきプロセス
- ・鉛フリー低リソタイプ無電解ニッケル/PTFE複合めっき液
- ・シリカ系薄膜コーティング液

◎装飾

- ・樹脂めっき用装飾電気めっきプロセス
- ・CFRPへのめっきプロセス
- ・鉛フリー黒色無電解ニッケルめっき液
- ・青黒色3価クロムめっき液

製品及び総合技術研究所紹介映像

「6価クロムフリーABS,PC/ABSへのめっきプロセス」
「総合技術研究所紹介」



出展製品

◎アルミ

- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用染料
「TAC染料」
- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用表面調整剤
「TACソーマル244」
- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用ニッケルフリー封孔プロセス
「トップNFフィックスF-25&トップNFシールS-205」
- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用耐光性向上剤
「TACサンブロック88」
- ・樹脂接合用アルミニウム表面粗化プロセス
「トップHGボンディングプロセス」

◎機能

- ・金属材料からの軽量化 次世代樹脂めっきプロセス
「トップゼクロムPLUSプロセス」
- ・LDS工法MID対応無電解めっきプロセス
「トップMICプロセス」
- ・鉛フリー低リソタイプ無電解ニッケル/P T F E複合めっき液
「トップニコジットLPFE」
- ・シリカ系薄膜コーティング液
「P r o t e c t o rシリーズ」

◎装飾

- ・樹脂めっき用装飾電気めっきプロセス
「TOP DuNCプロセス」
- ・CFRPへのめっきプロセス
「トップTFACプロセス」
- ・鉛フリー黒色無電解ニッケルめっき液
「ニコブラックMT-LFT」
- ・青黒色3価クロムめっき液
「トップファルベBLB/トップファルベBLB Plus」