

奥野製薬工業(株) 展示会出展のご案内

記

- 会 期 : 平成31年2月6日(水)～8日(金)
10:00～18:00(8日(金)のみ17:00終了)
開催場所 : 東京ビッグサイト 東4ホール
小間番号 : 東36-44
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。

出展品目

◎注目技術

- ・金属材料からの軽量化 次世代プラスチックめっきプロセス
- ・樹脂接合用アルミニウム表面粗化プロセス

◎様々なプラスチック素材へ

- ・プラスチックめっき用装飾電気めっきプロセス
- ・炭素繊維強化プラスチック(CFRP)用めっきプロセス
- ・ポリアミド(PA6)樹脂用めっきプロセス

◎アルミニウム

- ・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染色品用耐光性向上剤
- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用高耐食性封孔プロセス

◎進化するクロムめっき

- ・装飾用3価クロムめっき液
- ・青黒色3価クロムめっき液

◎機能性

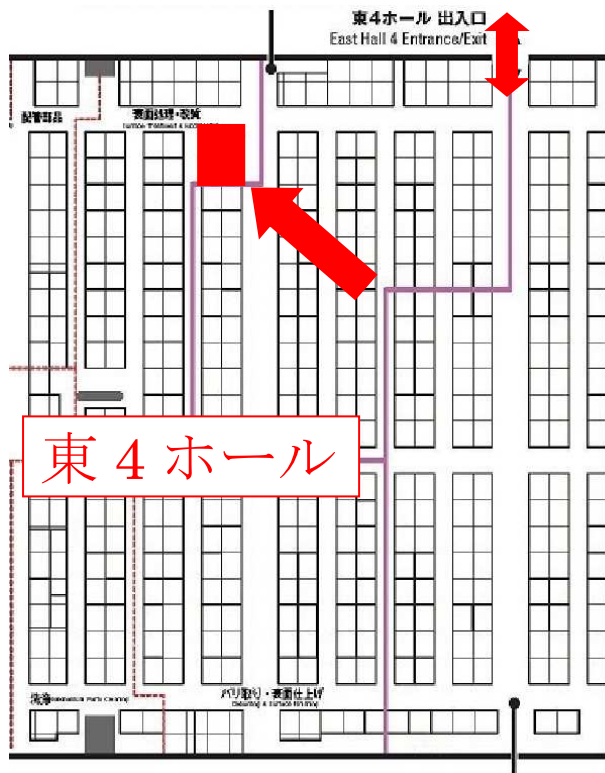
- ・重金属フリー無電解ニッケルめっき液
- ・中リソタイプ高速無電解ニッケルめっき液
- ・低リソタイプ無電解ニッケル/炭化ケイ素複合めっき液
- ・低リソタイプ無電解ニッケル/PTFE複合めっき液

◎Protectorシリーズ

- ・アルミニウム用高耐食性コーティング
- ・マグネシウム用高耐食性コーティング

製品紹介映像

大幅に工程を削減したクロム・パラジウムフリープラスチックめっきプロセス
～トップゼクロムPLUSプロセス～



出展製品

◎注目技術

- ・金属材料からの軽量化 次世代プラスチックめっきプロセス「トップゼクロムPLUSプロセス」
- ・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」

◎様々なプラスチック素材へ

- ・プラスチックめっき用装飾電気めっきプロセス「TOP DuNCプロセス」
- ・炭素繊維強化プラスチック (CFRP) 用めっきプロセス「トップTFACプロセス」
- ・ポリアミド (PA6) 樹脂用めっきプロセス「ナシオンプロセス」

◎アルミニウム

- ・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染色品用耐光性向上剤「TAC サンプルック 88」
- ・アルミニウム陽極酸化皮膜用高耐食性封孔プロセス「トップシール DX-600/トップシールブースターT」

◎進化するクロムめっき

- ・装飾用 3 価クロムめっき液「トップファインクロムシリーズ」
- ・青黒色 3 価クロムめっき液「トップファルベ BLB Plus」

◎機能性

- ・重金属フリー無電解ニッケルめっき液「トップニコロン NHP-GE」
- ・中リソタイプ高速無電解ニッケルめっき液「トップニコロン KMP-LF」
- ・低リソタイプ無電解ニッケル/炭化ケイ素複合めっき液「トップニコジット LPSC」
- ・低リソタイプ無電解ニッケル/PTFE 複合めっき液「トップニコジット LPFE」

◎Protectorシリーズ

- ・アルミニウム用高耐食性コーティング「Protector HB-LTC2」
- ・マグネシウム用高耐食性コーティング「Protector HB-7550」