

奥野製薬工業(株) 展示会出展のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、弊社は高機能素材 Week 2021 内の「第4回コーティングジャパン」に出展いたします。

ぜひ、展示会場にて弊社製品をご覧いただきたく、お誘いあわせの上、弊社ブースへぜひお越しください。

敬具

記

会 期 : 2021年12月8日(水)～10日(金)
10:00～18:00 (最終日は17:00まで)
開催場所 : 幕張メッセ(千葉県)
小間番号 : 47-52
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。

出展製品

◎シリカ系高耐食性コーティング

- マグネシウム用
- アルミニウム用
- 高隠蔽性・高耐光性
- 高耐熱性
- 金属粉末の高絶縁性

◎アルミニウムの表面処理

- アルミニウムの陽極酸化プロセス
- 環境対応型のアルミニウム前処理プロセス
- アルミニウム硬質陽極酸化用添加剤
- アルミニウム用高撥水プロセス

◎5G用フィルム素材へのめっき

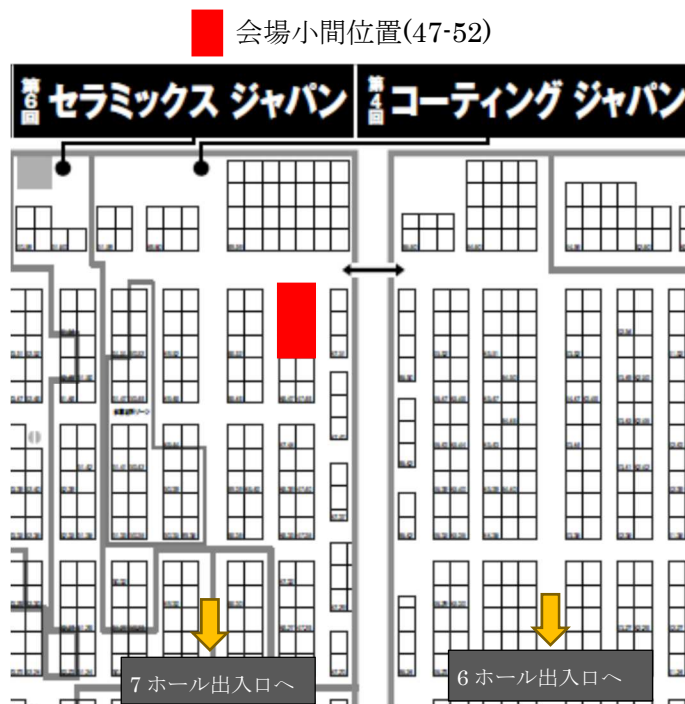
- LCPフィルムへの無電解銅めっきプロセス

◎タッチパネルディスプレイ素材への処理

- 銅素材の黒色化処理

◎電子デバイスへの絶縁加工

- オーバーコート・封着・焼結助剤用ガラスフリット



◎プラスチックへのめっき

- 省エネルギー型・環境対応型めっきプロセス

◎抗菌・抗ウイルス加工

- 抗菌性と抗ウイルス性を付与する表面処理



展示会や本展でのコロナ対策の詳細につきましては、下記 URL をご確認ください。
高機能素材 Week2021 内 第4回コーティングジャパン ホームページ

◎シリカ系高耐食性コーティング

- 耐人工汗性に優れ、マグネシウム素材の耐食性向上
【Protector HB-7550】
- 100℃の熱処理でアルミニウム素材の耐食性向上
【Protector HB-LTC2】
- 黒色顔料着色で高隠蔽性・高耐光性の向上
【Protector BKシリーズ】
- 耐屈曲性を有し、300℃の高耐熱性を実現
【Protector HB-HR1】
- 80℃の熱処理で磁性材料粉末の高絶縁性を実現
【Protector PW-S】

◎アルミニウムの表面処理

- 塗装では得られない金属質感のある多彩なアルミニウムを実現
【陽極酸化プロセス】
- ホウ素、リン、硝酸、フッ素を含有しないアルミニウム前処理プロセス
【トップグリーンアルプロセス】
- 20℃処理でHv400以上のアルミニウム硬質陽極酸化用添加剤
【トップハードナーAL】
- アルミニウム表面に凹凸形状による高撥水性を付与
【トップアルジークプロセス】

◎5G用フィルム素材へのめっき

- セミアディティブ法対応でファインパターン性に優れたLCPフィルムへの無電解銅めっきプロセス
【トップLECSプロセス】

◎タッチパネルディスプレイ素材への処理

- 表面の平滑性を保持し、処理による抵抗値変化が微小な銅素材の黒色化
【OPCブラック銅】
- 高温高湿下でも黒色外観を維持し、黒色皮膜のはんだ濡れ性を向上
【OPCブラックソール】

◎プラスチックへのめっき

- 大幅な工程削減による省エネルギー型でクロム酸とパラジウムを使用しない環境対応型めっきプロセス
【トップゼロクロムPLUSプロセス】

◎電子デバイスへの絶縁加工

- カバーコート、オーバーコート、マーキング、封着、グレーズ、焼結助剤用ガラスフリット
【無鉛ガラスフリットGFシリーズ】

◎抗菌・抗ウイルス加工

- 身の回りの素材表面に抗菌性と抗ウイルス性を付与
【TOP NOBACシリーズ】