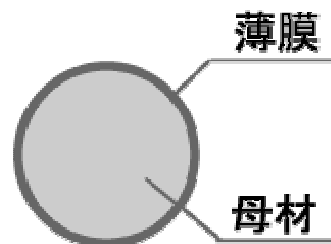


～スプレー式熱CVD 薄膜形成処理～

Nasseel FC

■Nasseel FC とは？

Nasseel FC とは、「Nasseel Functional Coating」の略で、
金属・セラミックス・ガラス等の母材表面に酸化チタン等の薄膜を形成する技術です。
大気中で処理するため、連続処理に向いています。
また被膜の種類を変更する事で色々な機能を持たせる事が可能です。



■Nasseel FC の機能

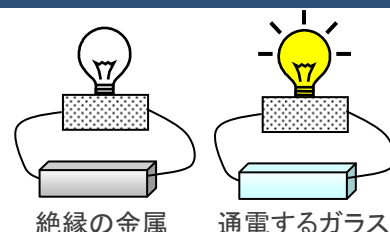
●カラーリング効果

光の干渉現象により
金・青色等のカラー
リングが出来ます。



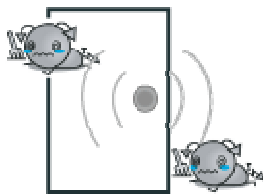
●電気特性

通電するガラス、
絶縁の金属製品が
製作できます。



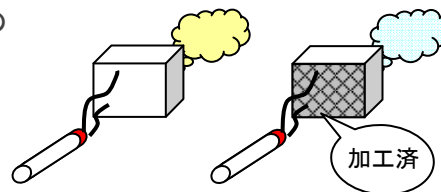
●滅菌効果

光触媒機能により
滅菌効果があります。



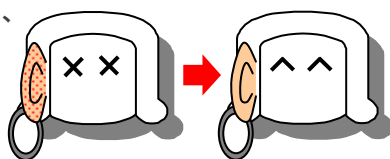
●消臭効果

タバコ、生ゴミ等の
悪臭を抑えます。



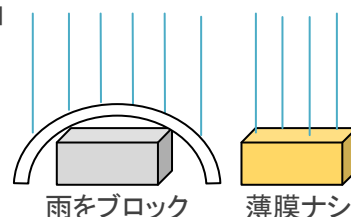
●金属アレルギー防止

直接金属に触れなくなり、
金属アレルギーが
起こりにくくなります。



●防錆・防水機能

防錆や防水機能を付加
する事が出来ます。



●洗浄性向上

光触媒の機能により、付いた汚れを分解するため、
汚れが落ち易くなります。

●衝撃性 UP

ガラス製品に塗布する事で、ワレ防止効果が
期待できます。

問合せ先:

中野ハガネ株式会社 都田研究所

〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田 1-2-6

TEL: 053-484-1269 FAX: 053-428-4884

E-Mail: miyakoda@nakano-steel.co.jp

URL: http://www.nakano-steel.co.jp/miyakoda_top.html

都田 P&S コンセプト

こんなこともお任せ下さい！

【特殊な加工/新商品の提案/各種調査など】

ユーザーニーズに合わせた新商品・サービスの提案 &

支援も行っております！