

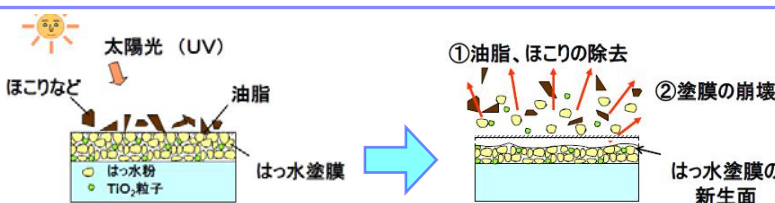
積雪による受信障害や落雪予防のための除雪は大変ですよね。するりと勝手に落ちれば楽ちんと思いませんか？

HIREC-S

パラボラアンテナ1台分の小ロット販売

なんでハスの葉は露を弾くんだろうと思ったことはありませんか？ハスの葉の機能で雨や雪をしのげたら大助かりと思いませんか？実は、そんな便利な機能の塗料があることをご存じでしょうか？それはNTTで開発された雨や雪から通信障害の心配をなくす画期的な塗料「ハイレック」です。

是非、この機会に「HIREC-S」を知って頂ければ幸いです。



『撥水性が持続する仕組み』セルフクリーニング効果を持っているので、いつも撥水塗膜の新生面が表面に現れており、高い

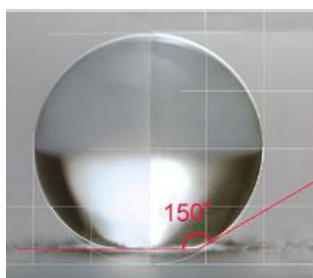
❄️ 屋外メンテナンスの担当部署に朗報です。



撥水について

POINT

水が立ちます。世界最高水準の撥水塗料です。つららでさえ大きくなる前



着雪について

POINT

雪が殆ど積もりません。積雪による電波減衰を抑制します。



メンテナンスについて

POINT

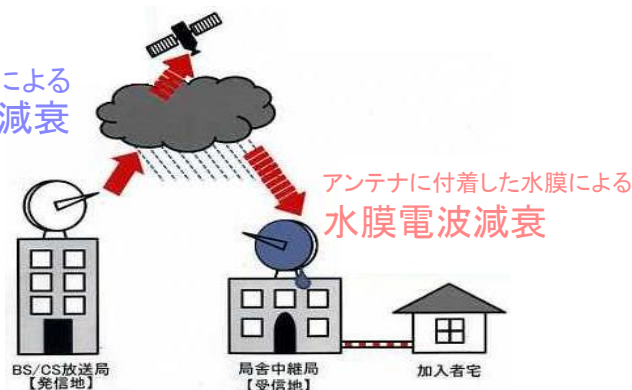
上塗りを30μで塗装すれば一般環境下で3年間撥水機能を維持する設計です。撥水効果低下後は上塗りのみ再塗装すれば撥水機能が復活します。



降雨電波減衰とアンテナ水膜電波減衰

アンテナ表面の水膜による電波減衰も受信障害の大きな原因です。HIRECを塗装することで電波減衰を抑制できます。中継車のアンテナ

雨雲や雨粒による降雨電波減衰



納入実績

NHK新潟放送局様
NHK徳島放送局様、他

お問い合わせ先

E-mail: otoiawase@ntt-atcr.co.jp
TEL: 088-699-7511

NTT-AT
771-0212
<http://www.ntt-atcr.co.jp>

308-6