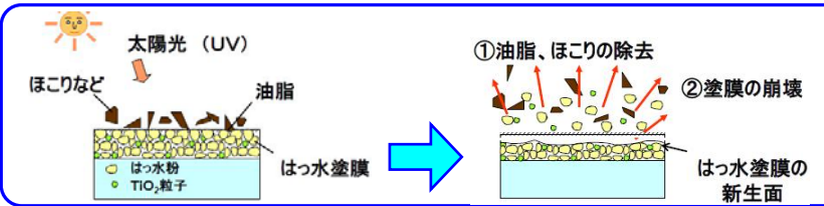


積雪による受信障害や落雪予防のための除雪は大変ですよね。するりと勝手に落ちれば楽ちんと思いませんか？

# 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ら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。

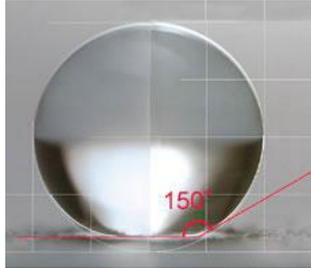


『撥水性が持続する仕組み』セルフクリーニング効果を持っているので、いつも撥水塗膜の新生面が表面に現れており、高い

屋外メンテナンスの担当部署に朗報です。

## 1 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



## 2 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。

## 3 メンテナンスについて

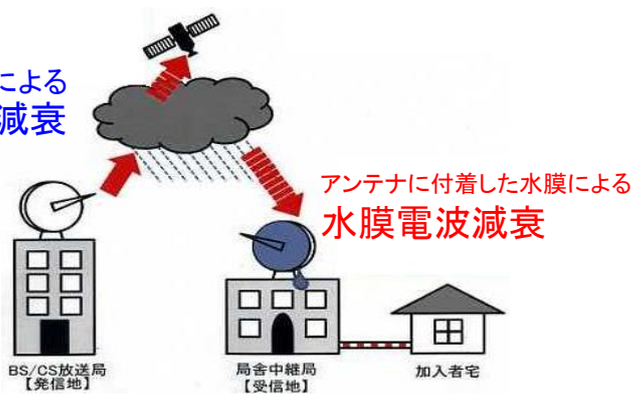
POINT  
上塗りを30μで塗装すれば一般環境下で3年間撥水機能を維持する設計です。撥水効果低下後は上塗りのみ再塗装すれば撥水機能が復活します。



### 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](mailto:otoiawase@ntt-atcr.co.jp)  
TEL: 088-699-7511

NTT-ATクリエイティブ株式会社  
〒771-0212 徳島県板野郡松茂町中喜来字福有開拓308-6  
<https://www.ntt-atcr.co.jp>

※本カタログに記載の内容は予告なく変更することがあります。