

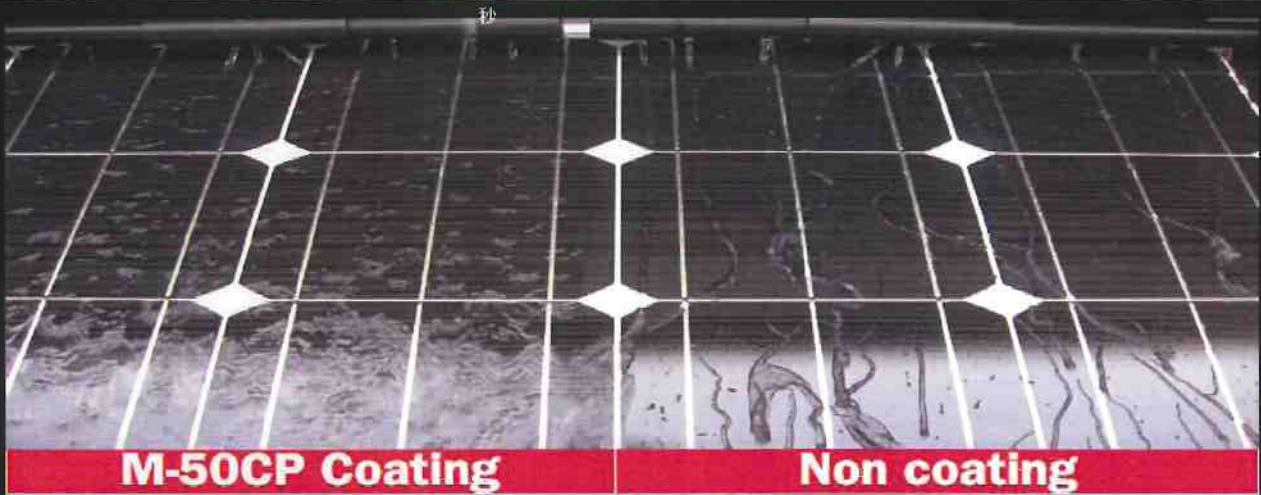
# 太陽電池用セラミックスコーティング Model:M-50CP

超親水性によるセルフクリーニング効果

水による接触角度

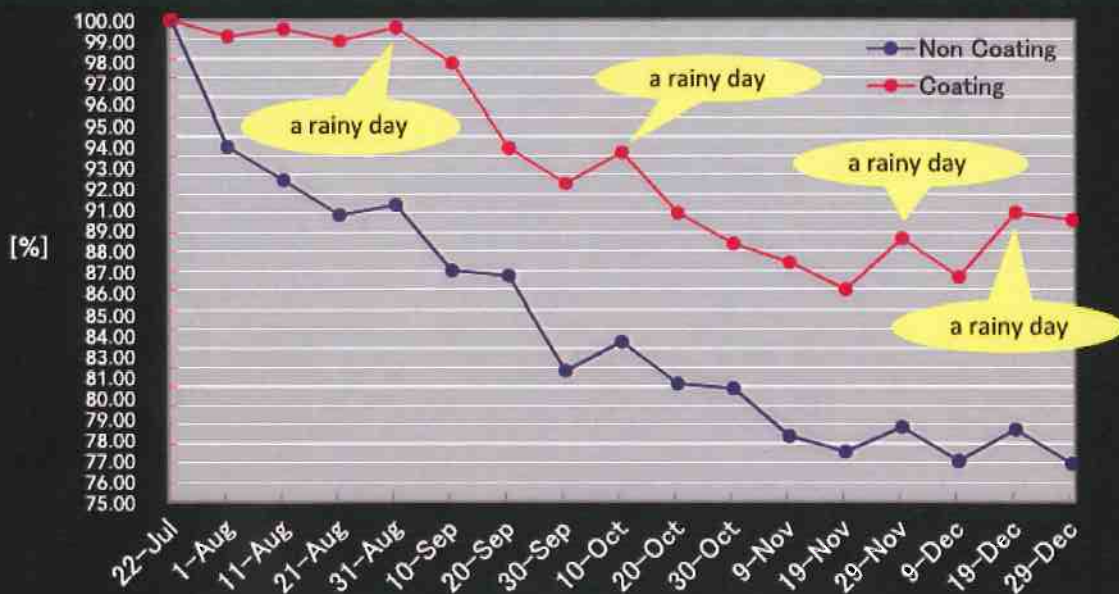


	秒	平均角度	左角度	右角度	高さ [mm]	巾 [mm]
M-50CP Coating	5.005	2.4	2.0	2.8	0.1	13.050
Non Coating	5.016	45.1	45.4	44.7	6.7	3.335



M-50 の被膜表面は微細な凹凸(テクスチャー)を形成しておりコーティング後のモジュールは超親水化となります。超親水化となったモジュールは雨によってセルフクリーニング効果を発揮し発電効率を安定させます。

M-50 のセルフクリーニング効果による発電効率比較 (鉄鋼会社海岸設置モジュール)



株式会社 センレイ