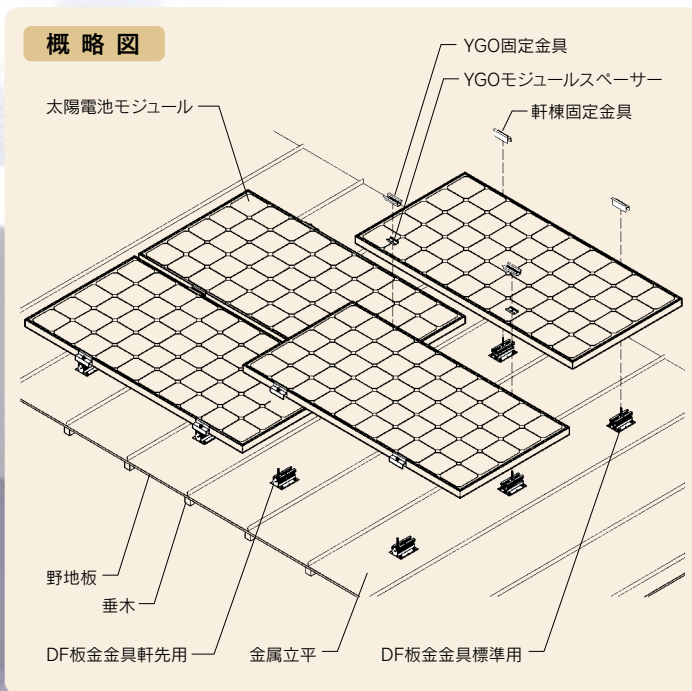
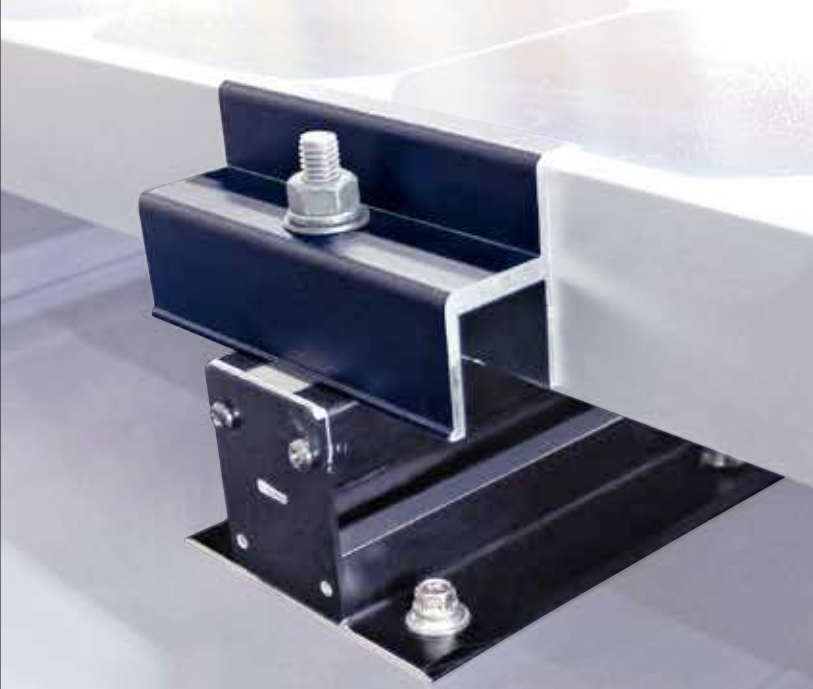


板金用架台をラックレス化!!

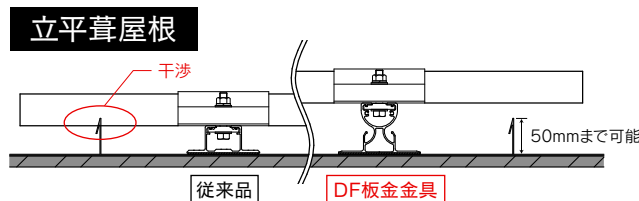
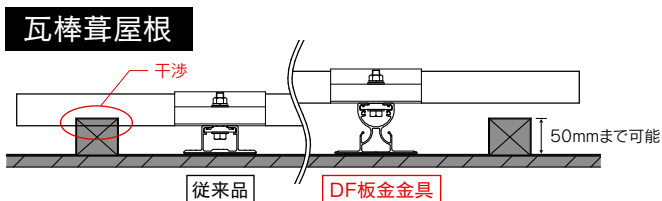
ROOF FRONTIER

# DF板金金具架台 (立平葺・瓦棒用ラックレス架台)



## ここがPoint! 1 屋根材との干渉が発生しない高さ設定 (50mmの高さの瓦棒まで対応可能)

従来のラックレス金具に比べ、金具を高くすることにより、ラックレスでも立平や瓦棒を回避することが可能。



## ここがPoint! 2 部材削減で よりお値打ち

ラック工法に比べ、

# 約50%コストダウン

※4段5列/5kW設置時

## ここがPoint! 3 大幅な 軽量化を実現

ラック工法に比べ、重量を約1/4に低減。

|    | ラック工法 | DF板金金具工法 |
|----|-------|----------|
| 重量 | 約65kg | 約15kg    |

※4段5列/5kW設置時

## ここがPoint! 4 専用ケーブル ホルダーで施工が簡単

金具本体に取り付けるケーブルホルダーにより、ケーブルの処理がより簡単。



太陽光発電システム架台と屋根副資材の専門メーカー

# 株式会社 屋根技術研究所

~屋根副資材から太陽光発電システム架台まで十分な品揃え~

屋根技研通販サイト Yahnest「ヤーネスト」  
<https://www.yahnest.com>



【技術営業部】〒444-1324 愛知県高浜市碧海町二丁目1番地13 【TEL】0566-52-6132 【FAX】0566-52-0711 【E-mail】pvinfo@yanegiken.com

詳しくはWebで! 屋根技研 検索