

② 株式 小池弥太郎商店

www.koike-s.jp MAIL:info@koike-s.jp

:〒420-0906 静岡県静岡市葵区薬師11番4 TEL:054-263-2280 FAX:054-263-6163 本 社

第1工場・倉庫棟 :〒420-0906 静岡県静岡市葵区薬師10番1 : 〒420-0906 静岡県静岡市葵区薬師12番1 第2工場

牧之原支店·工場:〒421-0412 静岡県牧之原市坂部110-7 TEL:0548-25-3975 FAX:0548-25-3977

取扱店

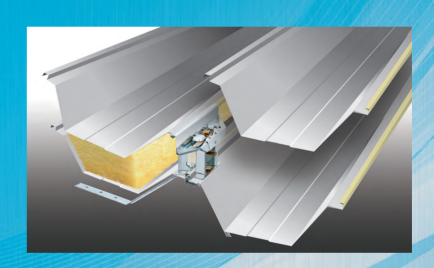




KOIKEルーフ特殊工法シリーズ

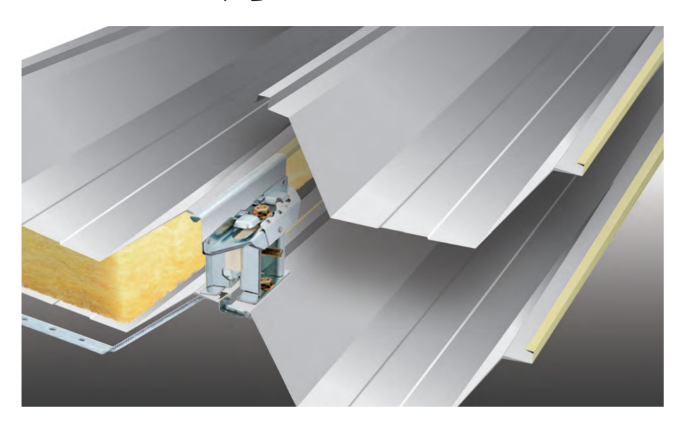
KR角ハゼ500

二重葺断熱スライド工法/二重葺断熱工法



◎ ৣৣৄৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ

KOIKE ROOF KR角/1ゼ500 = 重葺断熱スライドエ法 = 重葺断熱工法



設計参考仕様

板 厚	(0.6) 0.8mm~1.0mm
原板幅	762mm
働き幅	500mm
m当たり必要m数	2m
屋根勾配	3/100以上
自然曲げ半径	250m以上
最短寸法	1300mm
裏貼り断熱材	0
ラジアル	0
オプション	さざ波模様

屋根30分耐火認定

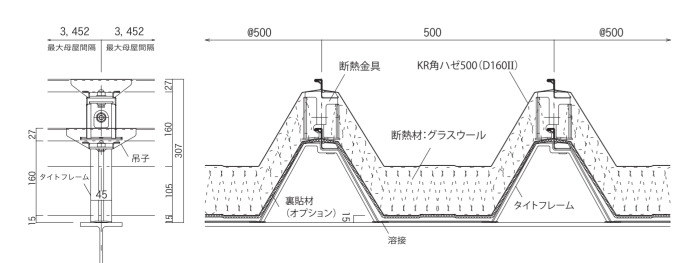
FP030RF-0265 ニスク断熱スライド金具 FP030RF-1973(1) ~ (4) サカタ断熱金具HQスライド (音鳴低減含む) FP030RF-1799-2(1)~(4) 断熱亜鉛鉄板委員会

- 二重折板特有であった爆裂音は軽減しました
- 上葺き折板は鋼板同士が接触しているため金属特有の摺り音は発生します
- 屋根長さに関係なくスライド工法です

スライド断熱金具は固定とスライド用の2種類を使用します

- 断熱材の標準仕様はグラスウールで密度10kg/㎡*厚さ100mmです
- 事務所や会議室など騒音を嫌う場合に採用する場合は断熱材仕様をご相談ください
- 上葺材:0.8以上下葺材:0.6以上材料:亜鉛めっき鋼板
- 許容梁間はD160 II の許容梁間を適用下さい
- 母屋スパン5.0mまでが耐火認定の適応範囲です

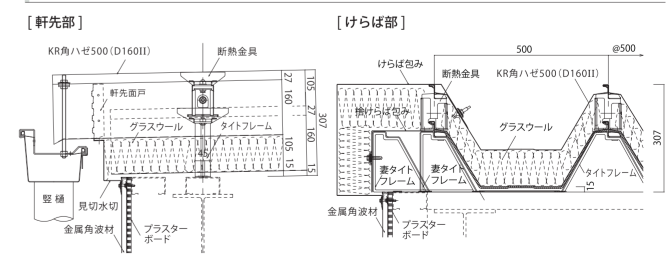
断面詳細図



標準部材



標準納め図



※軒先以外の納め図は、当社公式サイト(www.koike-s.jp)よりダウンロードできます。