

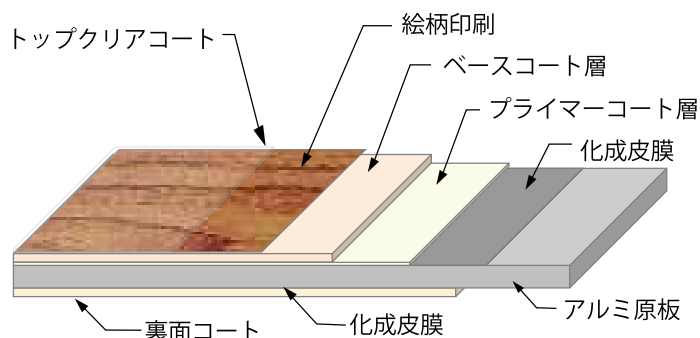


※画像はイメージです

FORTINA[®] Legg (フォルティナレッジ)

アルミ材に直接絵柄を印刷したフォーミングスパンドレルです。リップ形状のストライプ柄は施工後の外見をルーバーのように見せることができるため、ルーバーの代替品としても使用できます。 ※製品上、壁面へのご使用は不可となります。

■ 製品構成



■ 特長

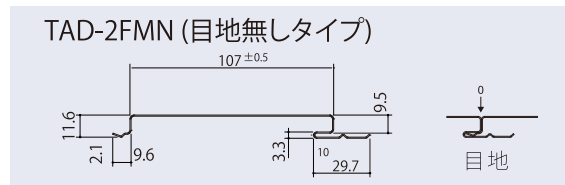
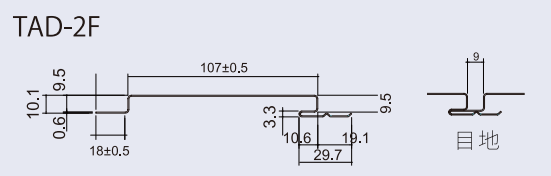
- 【形状】 フラット型目地無、フラット型目地有、リップ型の3種
- 【仕上】 アルミコイル0.6mmの表面に木目柄を直接印刷
- 【施工】 軽量製品のため省施工に貢献
- 【環境】 クロメート処理不使用

■ 製品仕様

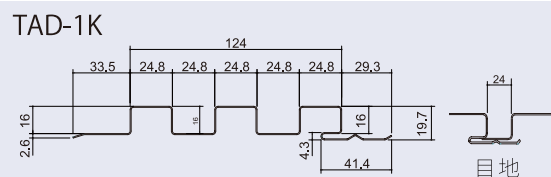
- 【不燃】 不燃認定番号：NM-4474
- 【長さ】 スパンドレル本体はL=1000~8000mmまで製作可能
但し付属品はL=2000mmのみ
仕上がり誤差 -0+5mm
※5mm単位でのオーダーとなります。

■ 形状ラインナップ

2F型(フラット)



1K型(リップ) ※フラット柄/ストライプ柄ともに対応



■ 価格 (スパンドレル本体のみ)

品番	厚み	設計価格	
		m	m
TAD-2F	0.6	1,690	14,600
TAD-2FMN	0.6	1,690	15,800
TAD-1K	0.6	2,690	18,200

※上記寸法以外は対応不可となります

※アルミ相場、ロットにより変更する場合があります

■ 色柄ラインナップ

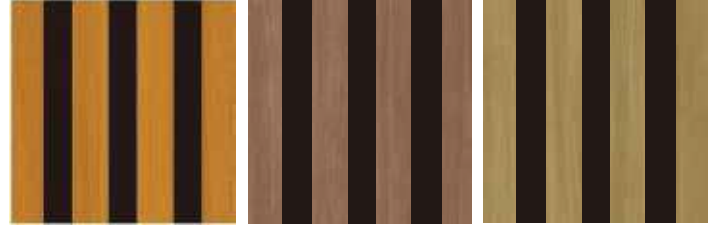
※画像は現物とは異なる場合がございます
※ラインナップは予告なしに変更する場合がございます

フラット型



ADF-005 サーフィルブライトF ADF-647 サーフィルミディアムF ADF-758 サーフィルナチュラルF

ストライプ柄 ※1K型のみ

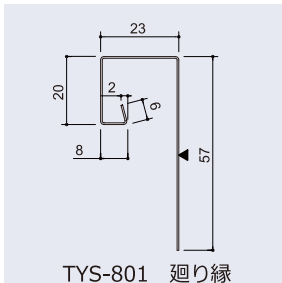


ADR-005 サーフィルブライトR ADR-647 サーフィルミディアムR ADR-758 サーフィルナチュラルR

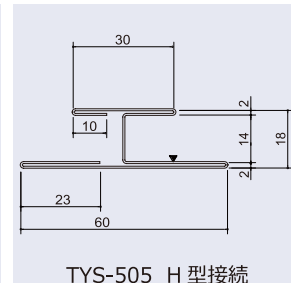
■ 付属品ラインナップ

※別途アルミ押出型材のご用意も可能です

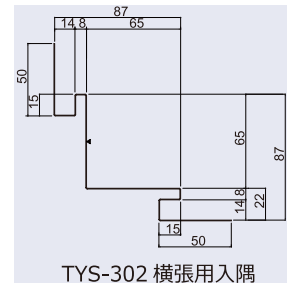
2F型(フラット)



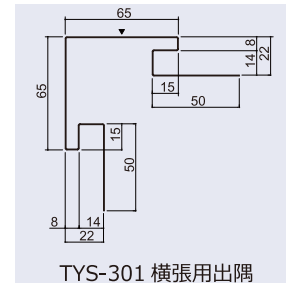
TYS-801 廻り縁
1束=8本入



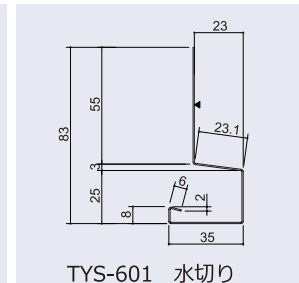
TYS-505 H型接続
1束=5本入



TYS-302 横張用入隅
1束=3本入

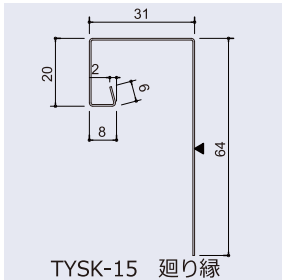


TYS-301 横張用出隅
1束=3本入

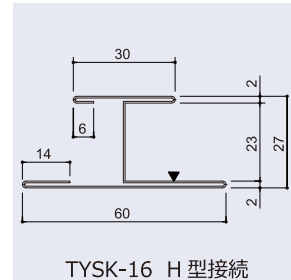


TYS-601 水切り
1束=6本入

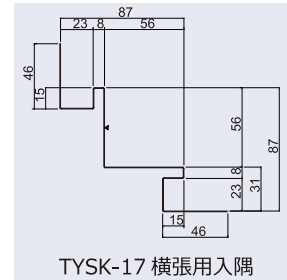
1K型(リップ)



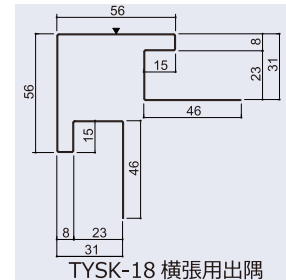
TYSK-15 廻り縁
1束=7本入



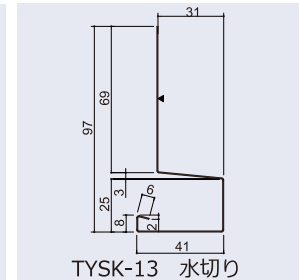
TYSK-16 H型接続
1束=5本入



TYSK-17 横張用入隅
1束=3本入



TYSK-18 横張用出隅
1束=3本入



TYSK-13 水切り
1束=5本入

■ 性能データ

評価項目	試験項目	試験方法	試験結果
塗膜硬度	鉛筆引っかき抵抗性 (JISK5600準拠)	約45°の角度に750gの荷重をかけながら鉛筆の線を当て、前方に均一な速さで引っかく	H以上
付着性	基盤目剥離試験 (JISK5600準拠)	1mm間隔縦横11本基盤目カットし、セロテープを貼り付け引き剥がす。(残/100)	100/100
耐衝撃性	デュポン衝撃試験	23±2°の雰囲気、500gのおもりを50cm高さより落下し、外観を確認する。	塗膜の剥離無し
耐汚染性	耐酸試験	5%硫酸水溶液に10時間浸漬し、取り外し、外観を確認する。	著しい変化なし
	耐アルカリ試験	1%水酸化ナトリウム水溶液に5時間浸漬し、取り外し外観を確認する。	著しい変化なし
耐沸騰水性	沸騰水試験 (JISK5600準拠)	沸騰水に1時間浸漬し、常温水中に5分間浸漬して冷却、24時間乾燥し、外観を確認する。	著しい変化なし
耐候性	耐候促進試験	サンシャインカーボンアーク・ウェザーメーターにて8000時間照射して外観を確認する。	著しい変化なし
耐食性	塩水噴霧試験 (JISK5600準拠)	中性塩水噴霧試験500時間	著しい変化なし

