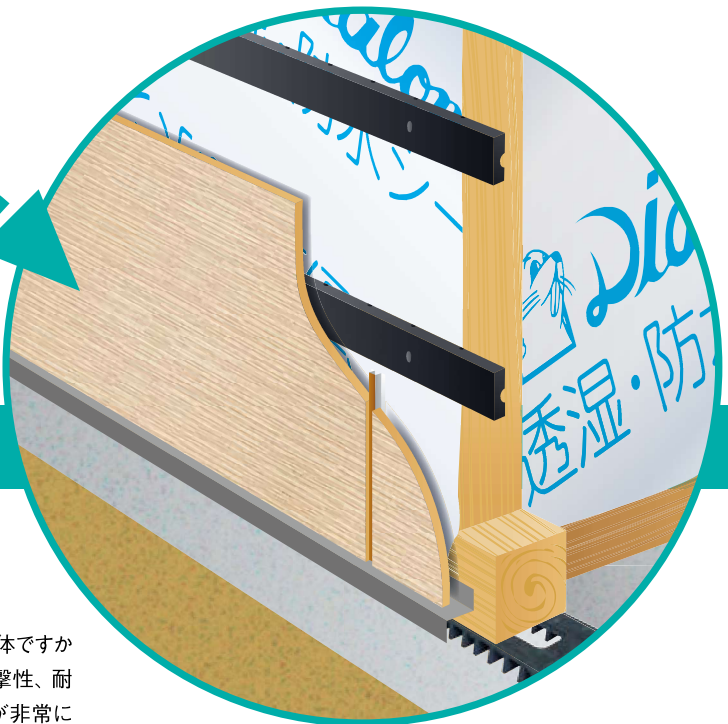
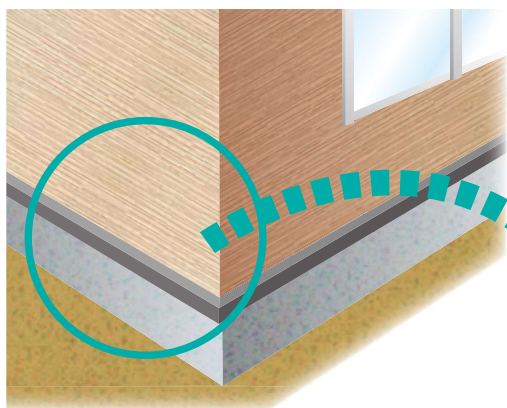


ダイアロン通気胴縁



外装下地用 ダイアロン通気胴縁 通気溝加工付
TD-45S、TD-90S、TD-18×45、TD-18×90

●ダイアロン通気胴縁の特長

従来の胴縁は天然木材として杉等が多く使用されてきましたが、夏冬の温度差、梅雨時の湿気等により、腐りや虫喰い状態になることがありました。ダイアロン通気胴縁は、ABS発泡樹脂体ですから燃やしても有害物質が出ない素材を使用しています。耐衝撃性、耐久性、耐蝕性に優れており、吸水性、強度変化、寸法変化が非常に少なく、釘の保持力も安定しています。

この商品の素材は熱可塑性品の為、プラスチックリサイクル可能な商品でもあります。

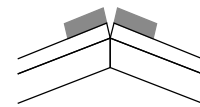
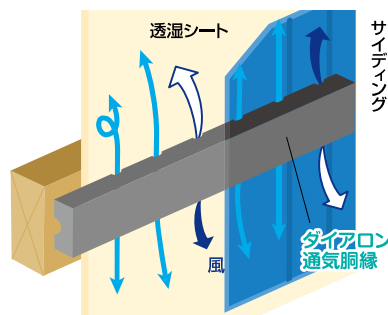


●商品物性表 (測定値)

No	試験項目	単位	結果	備考
1	曲げ強さ	MPa	29.9	JIS K7171
	曲げ弾性率	MPa	1254	JIS K7171
2	破壊強度	N	1963	社内法*
3	線膨張係数	°C ⁻¹	6.7×10 ⁻⁵	JIS K7196
4	くぎ引抜き最大荷重	N	340	JIS Z2101

*社内法: 支点距離L=200mmとし、試験速度v=10mm/minで荷重をかけた測定

●通気溝イメージ図



※オプション 棟押え
通気胴縁は薄型屋根の棟押えとしても御利用下さい。但し、釘打ちのピッチは木材の品物の時に比べて狭いピッチで打って下さい。広いと波打ち現象になる時があります。

●断面規格 (通気溝加工 30mmピッチ)

