

遮熱効果×釘穴シール性

遮熱機能付アスファルト屋根下葺材

屋根からの熱を抑え、
雨水もしつかりガード。
クール効果で快適空間。

ひとつ上の下葺材

田島高付加価値商品群
タディスシリーズ

TADIS COOL クール

タディスクール



20m×1m／16.5kg

田島ルーフィング株式会社

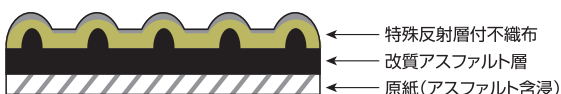
東京 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX21階
大阪 大阪府大阪市西区京町堀1-10-5

TEL:03 (6837) 8900
TEL:06 (6443) 7450

遮熱効果×アスファルトルーフィング

製品構成

構成図

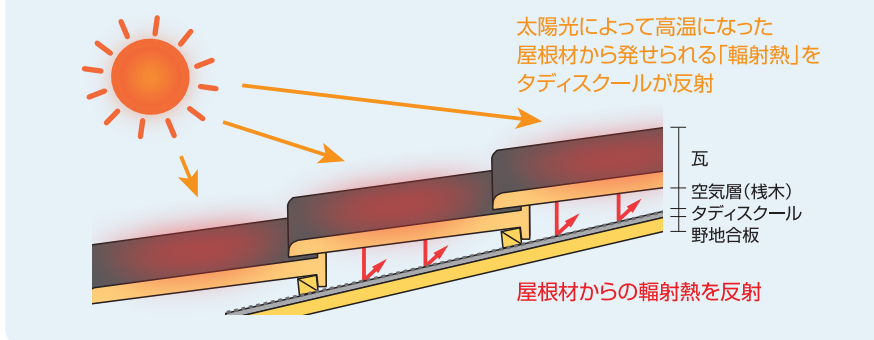


※数値は代表値であり、実際の製品寸法と異なる場合があります。

長さ	20m
幅	1m
重量	16.5kg
厚さ	1.0mm(ドット含まず)

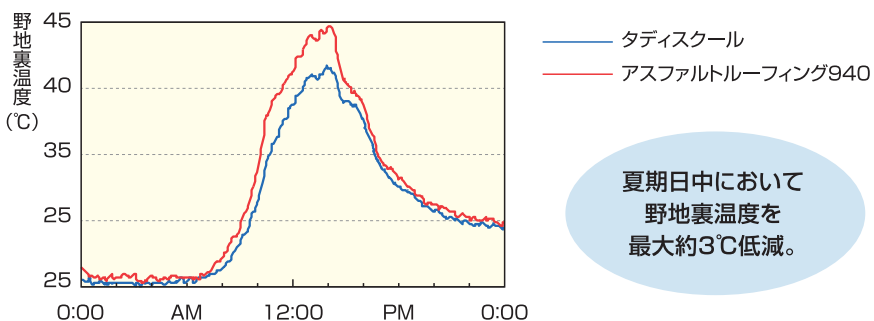
特長

タディスクールは特殊反射層による遮熱効果で夏場の野地裏温度を低下させ、室内の温度上昇を抑制します。



● 遮熱効果による野地裏温度の低減

屋根材施工後の野地裏温度を低減する効果が確認されました。※当社モデル試験による



● 遮熱効果による施工時のルーフィング表面温度の低減

タディスクールの遮熱層は直射日光の反射によりルーフィング表面温度を最大20°C以上低下させます。ベタツキもなく作業環境を大きく改善します。

● 高強度、高い止水性

合成繊維不織布を用いたことにより高い引張り、引裂き強度を示します。またアスファルトの止水層は高いシール性を誇ります。

試験項目		タディスクール	アスファルトルーフィング940
引張強さ(N/cm)	長手方向	102	93
	幅方向	45	53
引裂強さ(N)	長手方向	17	4
	幅方向	24	6
釘穴シール性	ステーブル釘	0/10	0/10
	リング釘	0/10	3/10

※各試験値は代表値であり、保証値ではありません。

TAJIMA

TADIS
COOL
クール

遮熱効果

改質アスファルト
屋根用下葺材

20m×1m

田島ルーフィング株式会社

ご注意

・タディスクール施工後はすみやかに屋根上葺材の施工を行ってください。
・土や埃、油分等でタディスクールの表面が著しく汚れると本来の効果が発揮されないことがあります。