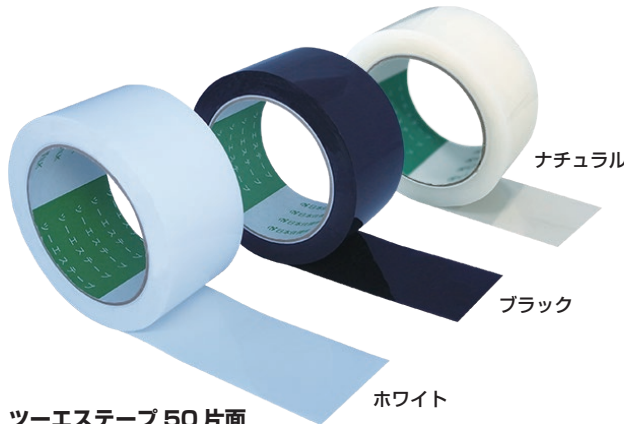


伸縮性&粘着性&防水性が高い！木部にも最適！



ツーエステープ 50片面

ナチュラル

ブラック

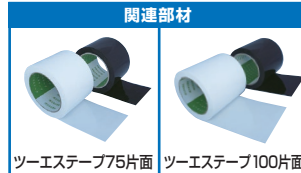
ホワイト

●両面もあります！

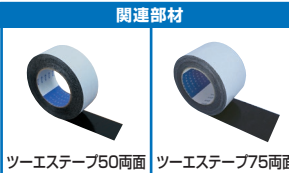
アクリル系のテープのため、厚みが薄く、不陸が出にくいです。ツーエステープ両面は「JIS A 6112」に準拠した製品になります。

木部との取合いなど、様々な気密・防水施工に！

【ツーエステープ】はアクリル系気密・防水テープです。伸縮性と粘着性が高く追徳性に優れているため、木部取り合いの気密施工に最適です。また防水性も保持しているので、配管周りのパッキン材のテーピングにも使用でき、手切れも良いので現場で大活躍します！用途に合わせて幅は 50mm・75mm・100mm の3種類、カラーはホワイト・ブラックと下地が見えやすいナチュラルの3色展開。(ナチュラルは 50mm 幅のみ。)



気密・防水補助テープ / 気密・防水テープ



ツーエステープ

1 伸縮性&粘着性が高い



↑木材の伸縮に対応する気密・防水テープ

2 優れた防水性



↑基材の伸縮性により釘穴シール性が良い



before

合板目地や柱周りは隙間がいっぱい。
未処理のままだと、足元が寒い原因になる。

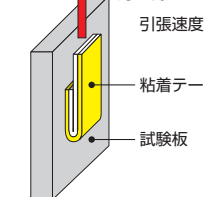
after

伸縮性と粘着性が高いため、追徳性に優れています。
木部取合いや動きのある部分の処理に最適。

気密・防水テープ 試験方法

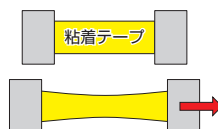
気密・防水テープには JIS 規格が存在していないため、JISZ0237 に沿った試験方法において物性値を計測しています。
図のような試験方法にて測定しています。

粘着力 試験板に粘着テープを貼り付け、180°方向に引き剥がすのに要する力を測定します。
引張速度 (5mm/s)



引張強さ、伸び

「引張強さ」は、テープを引張り、切断するまでの最大荷重を測定したもの。「伸び」は切断した時の長さを測定したものです。



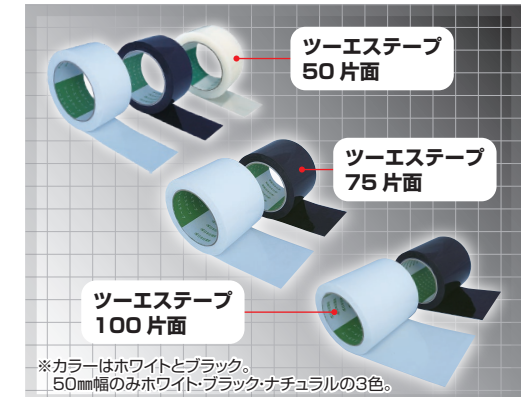
「防水 - テープ処理」製品 / 試験数値は裏を参照

3 施工作業がスムーズ



↑手切れ性に優れているため、施工がスムーズ

4 必要な幅を選べる



※カラーはホワイトとブラック。
50mm幅のみホワイト・ブラック・ナチュラルの3色。

↑テープ幅は 50mm・75mm・100mm の3種類

製品

単位 (mm)



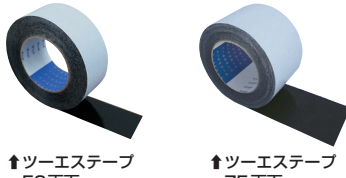
↑ツーエステープ
50片面

↑ツーエステープ
75片面

↑ツーエステープ
100片面

仕様

製品名	ツーエステープ片面		
	50	75	100
品番	ホワイト=T-TST50S-WH ブラック=T-TST50S-BK ナチュラル=T-TST50S-NC	ホワイト=T-TST75S-WH ブラック=T-TST75S-BK	ホワイト=T-TST100S-WH ブラック=T-TST100S-BK
材質	ポリエチレン、アクリル系粘着剤		
規格寸法	(厚) 0.2mm (幅) 50mm (長) 20M巻	(厚) 0.2mm (幅) 75mm (長) 20M巻	(厚) 0.2mm (幅) 100mm (長) 20M巻
剥離紙	無し		
色調	ホワイト /ブラック /ナチュラル	ホワイト/ブラック	
入数	30巻入り /ケース	24巻入り /ケース	18巻入り /ケース
設計価格(税別)	36,300円	42,840円	42,840円



↑ツーエステープ
50両面

↑ツーエステープ
75両面

仕様

製品名	ツーエステープ両面	
	50	75
品番	T-TST50W	T-TST75W
材質	ポリエチレン、アクリル系粘着剤	
規格寸法	(厚) 0.3mm (幅) 50mm (長) 20M巻	(厚) 0.3mm (幅) 75mm (長) 20M巻
剥離紙	有り	
色調	ブラック	
入数	30巻入り/ケース	24巻入り/ケース
設計価格(税別)	61,710円	73,320円

施工写真



気密



防水



気密柱バリアー梁・床下周りの気密処理



メバリーロング周りの気密処理



バリアーBOX周りの気密処理

施工の要点

- ①テープ本体や貼り合わせるシートなどに、しわ・たるみ・隙間ができるないように貼り、テープは転圧する。
- ②貼る面のほこりや水分をできるだけ取り除く。

■ 「気密・防水-テープ処理」 製品/試験数値

※試験値であり、保証値ではありません。

試験項目	粘着力 (N/25mm)	引張強さ (N/25mm)	伸び率 (%)
ツーエステープ片面	31.5	40.5	423
ツーエステープ両面	34.9	43.7	423

- 本書に掲載している製品は、改良等により、仕様を変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- 本書はイメージ例です。全ての工法等に合致する物とは限りません。
- 施工や納まりに関する注意点については施工説明書をご覧下さい。



住まいの品質を考える
日本住環境株式会社

