

Nitto

Innovation for Customers

住宅・建材関連製品 BUILDING&CONSTRUCTION



Nitto

Innovation for Customers

日東電工株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号品川シーズンテラス26F
TEL: 03-6632-2101 FAX: 03-6632-2025 <https://www.nitto.com/jp/ja/>
カタログコード：20031 2022年2月発行



0402F10 ㊞
2009R20
2202R20

CONTENTS

ページ 防水気密関連製品

- 3 全天™テープ No.6931
防水気密テープ(片面)
- 全天™テープ No.690
防水気密テープ(両面)
- 全天™テープ No.6922
防水気密テープ(両面)
- 全天™テープ No.6924
防水気密テープ(両面)
- 5 ハイパーフラッシュ No.6951
防水気密テープ(変形)
- 全天™テープ LA
防水気密テープ
- 6 全天™シート GRA/GR
屋根下葺きシート
- 7 No.525
両面テープ
- No.652V
定形シール材
- 8 シールセイバー™
高機能シール材
- 9 エプトシーラー™
発泡シール材

ページ 固定・仮固定関連製品

- 11 HYPERJOINT™ H9000シリーズ/H8000シリーズ/H7000シリーズ
アクリルフォーム強接着両面テープ
- 12 No.510/No.512/No.515/EW-514/EW-514D/EW-514DB/OW-5016
低VOC両面テープ
- 13 No.5015EF
低VOC汎用両面テープ
- PF-370(S)
建築部材仮止め用両面テープ
- No.5015
多用途両面テープ
- 14 TW-Y01
プラスチック・発泡体用両面テープ

ページ ぶっ素樹脂関連製品

- 15 NITOFLO™ バイブシール No.95JIS/No.95S
配管用シールテープ
- NNITOFLO™ 粘着テープ No.903UL
ぶっ素樹脂粘着テープ
- No.440/No.443/No.4430
超高分子量ポリエチレンテープ

ページ ぶっ素樹脂多孔質フィルム製品

- 16 TEMISH™
内圧調整材料

ページ 加工機能関連部品

- 17 省資源化・工数削減対応

ページ 表面保護材関連製品

- 19 SPV™-Aシリーズ
アルミサッシ用保護材
- SPV™-CB-800K
水切り用保護材
- SPV™-224R
ガラス養生用保護材
- SPV™-Cシリーズ/364シリーズ
意匠鋼板用保護材
- SPV™-ME-4001
ステンレス、アルミ用保護材
- 20 SPV™-M-6020/M-6030
ステンレス、アルミ用保護材
- レーザガードシリーズ
レーザ加工用保護材

ページ マスキングテープ

- 21 NO720A
建築塗装用
- NO727
建築用
- No.720N
建築塗装用
- 22 No.7280
シーリング用
- NO7239
焼付塗装、車両用
- 23 ボディコンテープ
焼付塗装、車両用

ページ 養生関連製品

- 24 No.395N
養生用テープ
- ニトクロステープ No.7500/No.7503
養生用布粘着テープ

ページ 安全関連製品

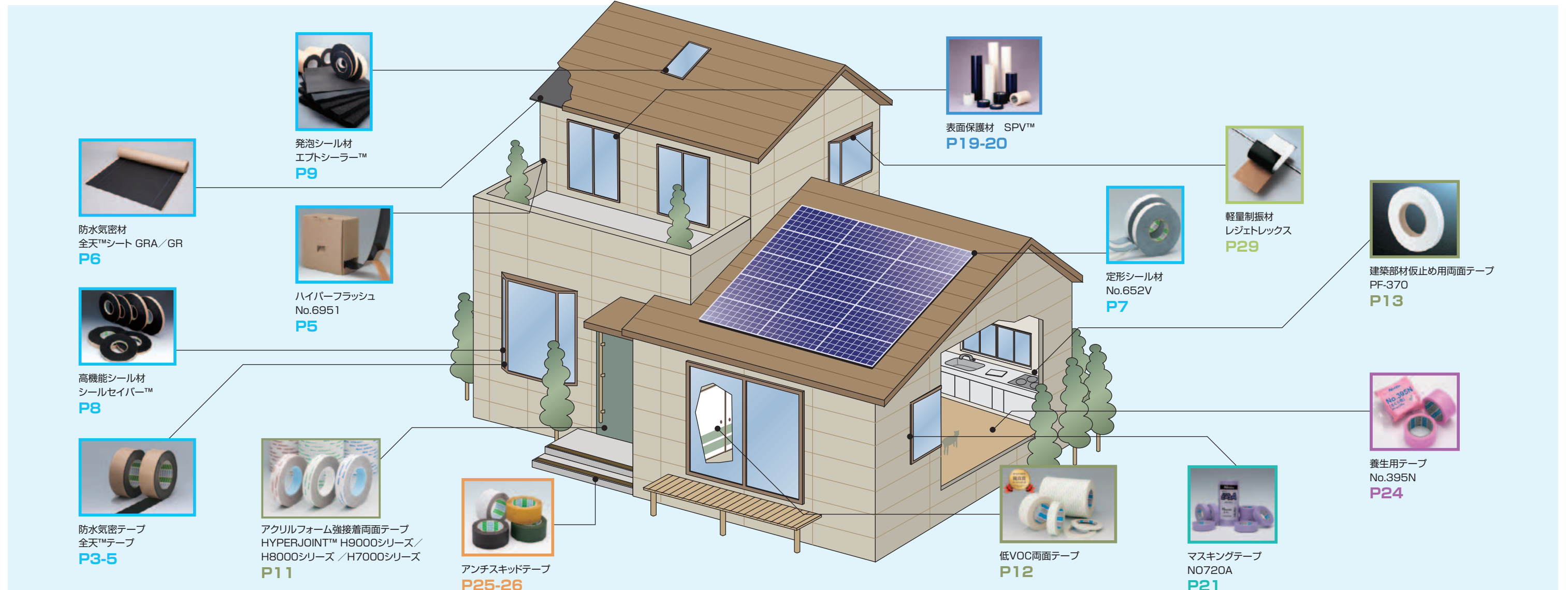
- 25 アンチスキッドテープ(AS-117/AS-127)
スリッパ防止テープ
- 素足用アンチスキッドテープ(ロマンス)
スリッパ防止テープ
- 26 素足用アンチスキッドテープ(クリアー)
スリッパ防止テープ

ページ 防食関連製品

- 27 No.59シリーズ
ペトドラタム系防食テープ
- No.635/635G
シールテープ
- 28 ニトハルマック XGシリーズ
屋外防食テープ

ページ 防音製品

- 29 レジエトレックス D-300N/D-350
軽量制振材
- ページ
30 テクニカルサポートセンターの
ご紹介



防水気密関連製品

防水気密テープ 全天テープ™ No.6931 (片面 強粘着タイプ)

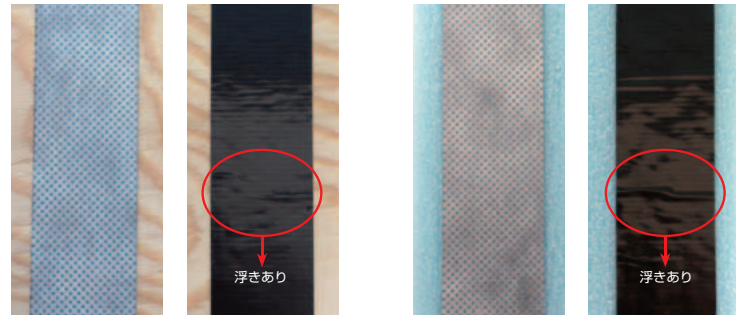


特長

- 低温領域において、従来品よりも良好な粘着力を有しています。
- 夏場でもベタつきが少なく施工性にすぐれます。(当社比)
- 段差にも追従し、しっかりと密着します。
- 耐久性にすぐれ、防水信頼性の高い製品です。

【被着体：針葉樹合板】

【被着体：ポリスチレンボード】



全天テープ™No.6931

他社アクリル系防水テープ

全天テープ™No.6931

他社アクリル系防水テープ

防水気密テープ 全天テープ™ No.690 (デュボン™タイベック®ハウスラップ専用 両面 粘着タイプ)



特長

- デュボン™タイベック®ハウスラップの固定に適しています。

用途例



デュボン™およびタイベック®は米国デュボン社の商標または登録商標です。

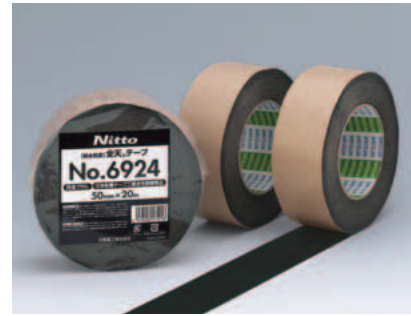
防水気密テープ 全天テープ™ No.6922 (両面 強粘着タイプ)



特長

- 各温度領域において安定した粘着力を発揮します。
- 低温領域において、良好な粘着力を有しています。
- 段差にも追従し、しっかりと密着します。
- 耐久性にすぐれ、防水信頼性の高い製品です。

防水気密テープ 全天テープ™ No.6924 (両面 粘着タイプ)



特長

- 低温環境下において、不織布系透湿防水シートに高い粘着力を発揮します。
- 夏場でもベタつきが少なく施工性にすぐれます。
- 段差にも追従し、しっかりと密着します。
- 耐久性にすぐれ、防水信頼性の高い製品です。

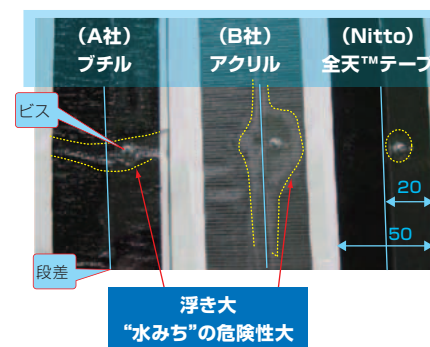
一般特性・粘着力

項目	測定値				条件	
	被着体/環境温度					
No.6931	引張強度 (N/cm)	43				常温 (23℃)
	伸び (%)	30				
	被着体/環境温度	-10℃	0℃	23℃	40℃	単位
	アルミ板	27	30	18	13	N/25mm
	針葉樹合板	8	9	17	16	
ポリスチレンボード	3	6	7	6		
No.690	引張強度 (N/cm)	24				常温 (23℃)
	伸び (%)	10				
	被着体/環境温度	-10℃	0℃	23℃	40℃	単位
	アルミ板	34	33	25	14	N/25mm
	針葉樹合板	8	13	19	15	
タイベック®ハウスラップ	5	9	20	15		
No.6922	引張強度 (N/cm)	20				常温 (23℃)
	伸び (%)	20				
	被着体/環境温度	-10℃	0℃	23℃	40℃	単位
	アルミ板	34	33	25	14	N/25mm
	針葉樹合板	8	13	19	15	
不織布系透湿防水シート	7	10	10	7		
No.6924	引張強度 (N/cm)	18				常温 (23℃)
	伸び (%)	18				
	被着体/環境温度	-10℃	0℃	23℃	40℃	単位
	アルミ板	30	32	24	14	N/25mm
	針葉樹合板	8	13	18	15	
不織布系透湿防水シート	5	8	8	7		

NYG試験規格:3N/25mm以上
記載データはテープの実使用面で測定

特性

● 段差吸収性



浮き大
“水みち”の危険性大

● 非膨潤性

No.690は非膨潤のブチルゴム系粘着剤を使用しており、タイベック®ハウスラップにシワを発生させません。



他社品 (膨潤)

No.690 (非膨潤)

防水気密関連製品

防水気密テープ ハイパーフラッシュ No.6951



特長

- 三次元形状に施工できます。
- 補助材を用いることなく、施工できます。
- 立体的に貼ることができますので、防水信頼性が向上します。

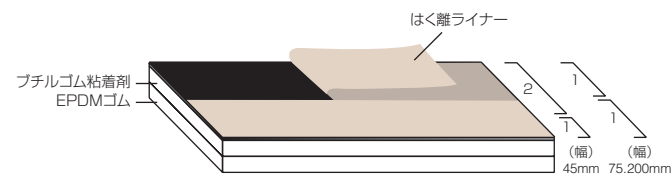
一般特性

項目	単位	0℃	23℃	40℃
引張強度(長さ方向)	N/25mm	25	8	4
伸び(長さ方向)	%	900	1100	1330
100%モジュラス(長さ方向)	N/25mm	8	4	4
5分保持後 100%モジュラス(長さ方向)	N/25mm	2.9	1.3	0.7

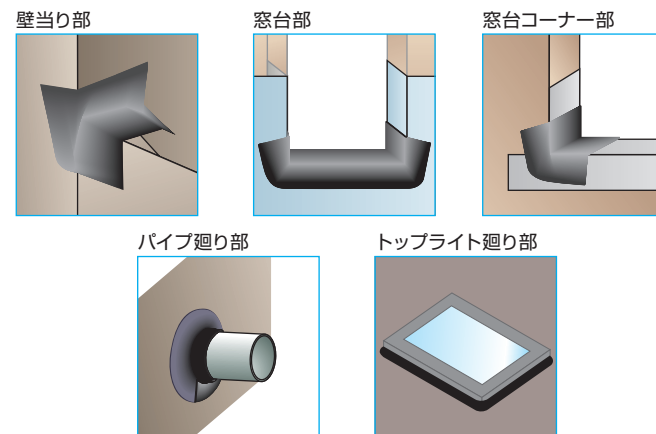
粘着特性

被着体	単位	0℃	23℃	40℃
ステンレス板	N/25mm	32	9	6
針葉樹合板		10	13	6
透湿防水シート		22	12	6

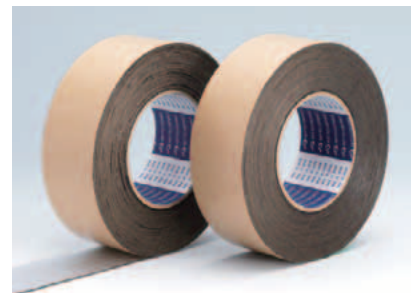
背割り位置



用途例



防水気密テープ 全天™テープ LA



特長

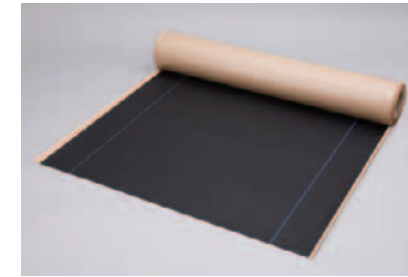
- 粗面接着性が良好です。
- 低温での貼りつけ性が良好です。
- 気体透過性が少ないです。
- 防水性が良好です。

特性

項目	単位	0℃	23℃	40℃
粘着力*	N/25mm	21	26	19
透湿度	g/m ² ・24h	0.09		
透湿抵抗	m ² ・s・pa/ng	6400 × 10 ⁻³		

*被着体はステンレス板です

屋根下葺きシート 全天™シート GRA (粘着タイプ) / GR (非粘着タイプ)



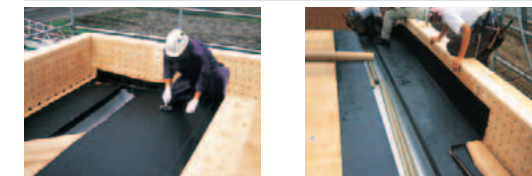
特長

- 防水性、水密性、耐久性にすぐれています。
- 釘穴シール性、施工性にすぐれています。
- 低温可とう性にすぐれ、出隅、入隅などの複雑箇所にもよくなじみます。
- 熱劣化によるタック性、汚染性がなく施工性にすぐれています。

一般特性 (GRA・GR)・粘着力 (GRA)

項目	単位	測定値	条件
引張強度	N/cm	48	常温 (23℃)
伸び	%	32	
被着体	単位	測定値	条件
ステンレス板	N/25cm	23	常温 (23℃)
自背面(下葺き材)		20	

用途例




全天™ シリーズ製品一覧

形態タイプ	品番	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	入数 (巻)	構造	主な用途
防水気密テープ (片面タイプ)	全天™ テープ FA-N	0.4	50 75 100	20	20 15 10	不織布 ブチルゴム系粘着剤 はく離ライナー	窓廻り防水 防水シートの貼り仕舞 いやボードジョイントの 防水・気密
	全天™ テープ No.6931	0.4					
	全天™ テープ LA	0.5	50 75 100	20	20 15 10	補強材付アルミ箔 ブチルゴム系粘着剤 はく離ライナー	
防水気密テープ (両面タイプ)	全天™ テープ No.690	0.42	50 75 100	20	20 15 10	ブチルゴム系粘着剤 プラスチックフィルム ブチルゴム系粘着剤 (膨潤抑制タイプ) はく離ライナー	
	全天™ テープ No.6922	0.5				ブチルゴム系粘着剤 不織布 ブチルゴム系粘着剤 はく離ライナー	
	全天™ テープ No.6924	0.4				ブチルゴム系粘着剤 不織布 ブチルゴム系粘着剤 はく離ライナー	
防水テープ (変形タイプ)	ハイパーフラッシュ No.6951 ※	1.3	45 75	5	12 8	背面処理剤 EPDM ブチルゴム系粘着剤 はく離ライナー	窓台コーナー等の防水・気密
						重量(kg)	
防水シート (粘着タイプ)	全天™ シート GRA-80	0.8	1,000	18	19	EPDM 補強材 ブチルゴム系粘着剤 はく離ライナー	勾配屋根下葺き用防水 スガモシ対策 棟、谷部防水補強
	全天™ シート GRA-100	1.0	1,000	14	19		
防水シート (非粘着タイプ)	全天™ シート GR	0.8	1,000	15	17	EPDM 補強材	

※各サイズには、背割りはく離ライナータイプもあります。

防水気密関連製品

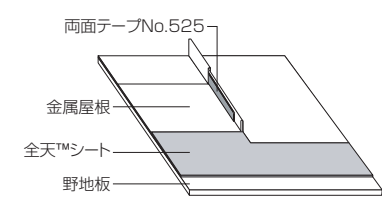
両面テープ No.525



特長

- 特殊粘着剤を厚く塗布しているため、すぐれた接着性・防水性を発揮します。
- 耐候性にすぐれ、防水性が持続します。
- 気候変化にも特性が影響されません。

用途例



両面テープNo.525
金属屋根
全天候シート
野地板

標準サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
0.5	30/50	15
1.0		

定形シール材 No.652V



特長

- 可塑性に富んでおり、下地の粗面にもよくなじみ、すぐれた水密性を発揮します。
- 接着性が良好で、コンクリート、モルタルをはじめ金属、木材にも容易に接着します。
- 耐候性、耐薬品性にすぐれています。

用途例

- 太陽電池架台金物防水用



構造



EPDM系シーリング材
はく離ライナー

標準サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	色
1.0	5~440	20	灰
2.0		15	

高機能シール材 シールセイバー™



特長

- 耐熱性、耐候性、耐薬品性(酸・アルカリ)などにすぐれるEPDM発泡体に特殊止水層を付与しました。使用前は粘着力がなく、作業性を損なうこともありません。
- わずかな圧縮で高い止水性を発揮できるため、発泡体の薄肉化が可能です。
- 柔軟性があり、低反発性のため、組み付け作業も容易です。


製品一覧

品番	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	色	構造
SA-612 (耐高水圧タイプ)	3/5/8/10	900	2	黒	PETはく離ライナー 特殊止水層 EPDM発泡体 (独立気泡構造) アクリル系粘着剤 はく離ライナー
SA-212 (標準タイプ)	5/8/10			黒	PETはく離ライナー 特殊止水層 EPDM発泡体 (半独立気泡構造) アクリル系粘着剤 はく離ライナー

※厚さによっては、受注生産品となっています。

止水メカニズムの比較

■ 従来品の止水メカニズム 高い圧縮をかけて水密を確保する必要あり。



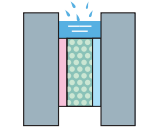
漏水 (低圧縮時)

フォームの反発弾性で水の界面への浸入を阻止して防水。

長期間使用しているとフォーム自身の応力緩和がおこり、反発弾性が次第に失われる。

界面への水の浸入。

■ シールセイバー™の止水メカニズム わずかな圧縮で水密性を発揮。



表面にある特殊止水層が組付後、界面に接着。

粘着 (接着) モードでの止水機能を発揮。

止水性を維持。

■ 粘着剤 ■ 発泡体 ■ 特殊止水層

特性

■ 一般特性

JIS K 6767準拠

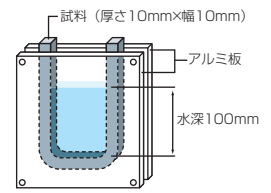
品番	密度 (g/cm ³)	引張り強度 (N/cm ²)	フォーム伸び (%)
SA-612	0.11	35.3	260
SA-212	0.08	6.0	280

■ 水密性

圧縮率 (%)	SA-612	SA-212
10	○	○
30	○	○
50	○	○
70	○	○
90	○	○

○ : 30min経過後水漏れなし

試験方法

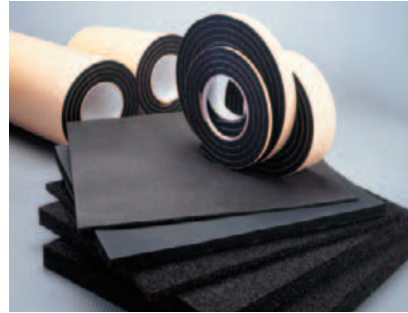


試料 (厚さ10mm×幅10mm)
アルミ板
水深100mm

※各試験料を10mm幅でU字に打抜く。これをアクリル板とアルミ板の間にはさみ、所定の厚さに圧縮固定。水深100mmまで水を入れ、水漏れの有無を観察する。

発泡シール材

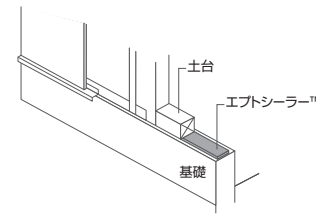
エプトシーラー™



特長

- EPDMゴムを主成分とし、耐熱性・耐候性・耐薬品性(酸・アルカリ)など、汎用ゴムの中でもすぐれた性能を備えています。
- セル構造も、独立気泡～半独立半連続気泡と、各種の発泡技術によりユーザーニーズにお応えしています。

用途例

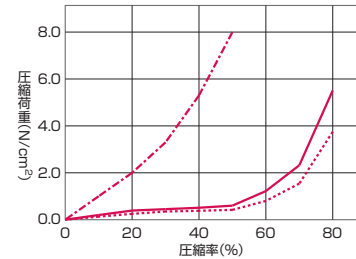


標準サイズ

シリーズ	色	厚さ(粘着剤なし)(mm)	厚さ(粘着剤あり)(mm)	幅(mm)	長さ(m)
No.6800	黒	2~15	2~15	1,000	2
No.685		5~35	3~40		
EE-1000		5~25	3~25		
EC-100		5~20	3~25		
EC-200		5~20	3~25		
EH-2200		3~20	3~20	900	

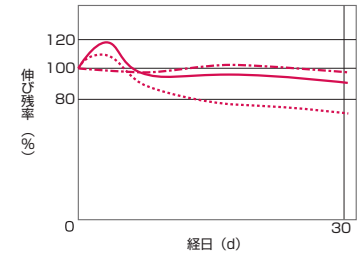
特性

■ 圧縮率と硬さ



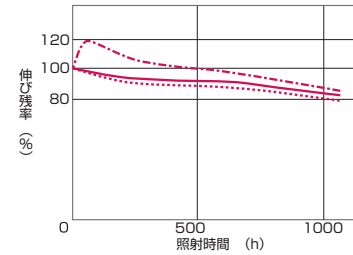
※ 圧縮速度: 10mm/分
 圧縮率(%) = $\frac{\text{圧縮前の厚さ} - \text{圧縮後の厚さ}}{\text{圧縮前の厚さ}} \times 100$
 10cm×10cmに切り出した物を試験片とし、速度10mm/分にて圧縮。所定の厚さに達した時点で固定し、10秒後の圧縮荷重を計測する。

■ 耐熱性



※ ダンベル1号にて試験片を作成し、80℃高温槽へ投入。経日後、引張速度500mm/分にて最大破断時の伸びを測定。初期を100として伸びの変化率を算出する。

■ 耐候性



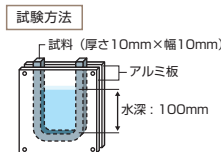
※ 各試験片をサンシャインカーボンウェザーメーターに投入し、所定の時間ごとに取り出し、速度500mm/分にて引張り、伸びを測定。初期を100として伸びの変化率を算出する。

■ 水密性

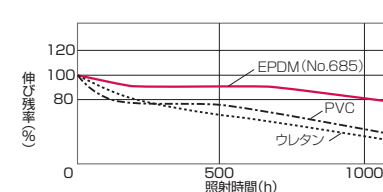
圧縮率(%)	製品	水密状況		
		No.6800	No.685	EE-1000
50		○	×	×
60		○	△	×
70		○	○	△
80		○	○	○

○: 30分経過後水漏れなし
 △: 30分以内に水漏れあり
 ×: 10分以内に水漏れあり

※ 各試験料を10mm幅でU字に打抜く。これをアクリル板とアルミ板の間にはさみ、所定の厚さに圧縮固定。水深100mmまで水を入れ、水漏れの有無を観察する。

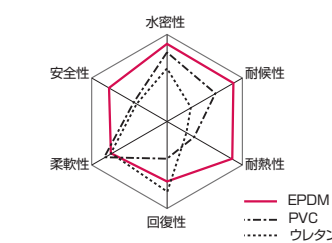


■ 各素材の耐候性比較



※ 各試験片をサンシャインカーボンウェザーメーターに投入し、所定の時間ごとに取り出し、速度500mm/分にて引張り、伸びを測定。初期を100として伸びの変化率を算出する。

■ バランスのとれた総合特性



製品一覧

発泡タイプ	シリーズ品名	色	品番	粘着剤	構成
独立気泡型	No.6800 シリーズ	黒	No.6800	フォームのみ	
			No.681	アクリル系粘着剤	基材なし
			No.6801		不織布基材
			No.6801P		フィルム基材
EM-142	ゴム系粘着剤		綿布基材		
半独立半連続気泡型	No.685 シリーズ		No.685	フォームのみ	
			No.686	アクリル系粘着剤	不織布基材
			No.686P		フィルム基材
No.687	ゴム系粘着剤		綿布基材		
圧縮前	EE-1000 シリーズ		EE-1000	フォームのみ	
		EE-1010	アクリル系粘着剤	不織布基材	
		EE-1010P		フィルム基材	
		EE-1040	ゴム系粘着剤	綿布基材	
圧縮後	EC-100 シリーズ	EC-100	フォームのみ ※UL-94HF-1認定(イエローカードに準拠)		
		EC-110	アクリル系粘着剤	不織布基材	
		EC-111P		フィルム基材	
		EC-140	ゴム系粘着剤	綿布基材	
EH-2200シリーズ	EH-2200シリーズ	EC-200	フォームのみ ※UL-94HBF認定(イエローカードに準拠)		
		EC-210	アクリル系粘着剤	不織布基材	
		EC-210P		フィルム基材	
		EC-240	ゴム系粘着剤	綿布基材	
	EH-2200	フォームのみ ※UL-94HBF認定(イエローカードに準拠)			
	EH-2210	アクリル系粘着剤	不織布基材		

エプトシーラー™ 加工品



特長

- 異形部の防水・気密に対応できます。
- 長尺化の加工により、生産改善に貢献します。
- クリアランスに合わせた形状で供給が可能です。

リボンスリット	プレス加工 (全抜き)	プレス加工 (シール抜き)	長尺ボビン

各種加工、サイズにつきましてはお問い合わせください。

固定・仮固定関連製品

アクリルフォーム強接着両面テープ

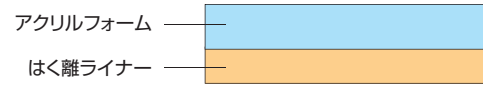
HYPERJOINT™ H9000シリーズ/H8000シリーズ/H7000シリーズ



特長

- 非常に高い接着強度を示し、耐熱性や耐久性にすぐれています。
- 非常に柔軟なアクリルフォーム基材の使用により、被着体の伸縮にも追従し、安定した接着性を発揮します。
- H9000シリーズは、基材が柔軟なため、凹凸面にもよくなじみます。
- H8000シリーズは、段差追従性と、保持特性のバランスにすぐれています。
- H7000シリーズは、基材強度が高く、保持特性にすぐれています。

構造

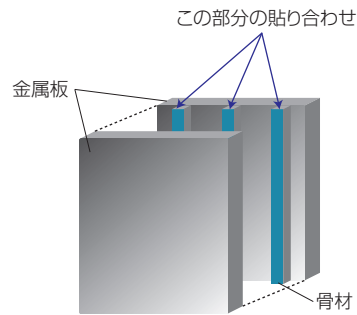


標準サイズ

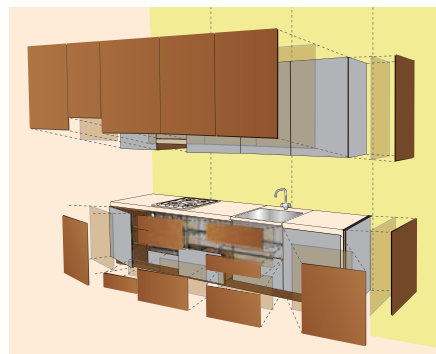
タイプ	品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)
ハイソフトタイプ	H9004	0.4	5~1,150	20
	H9008	0.8		
	H9012	1.2		
ソフトタイプ	H8004	0.4		
	H8008	0.8		
	H8012	1.2		
レギュラータイプ	H7004	0.4		
	H7008	0.8		
	H7012	1.2		

用途例

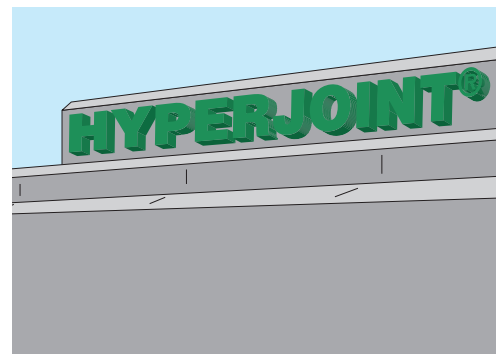
●金属ドアの力骨固定



●キッチンの化粧扉固定

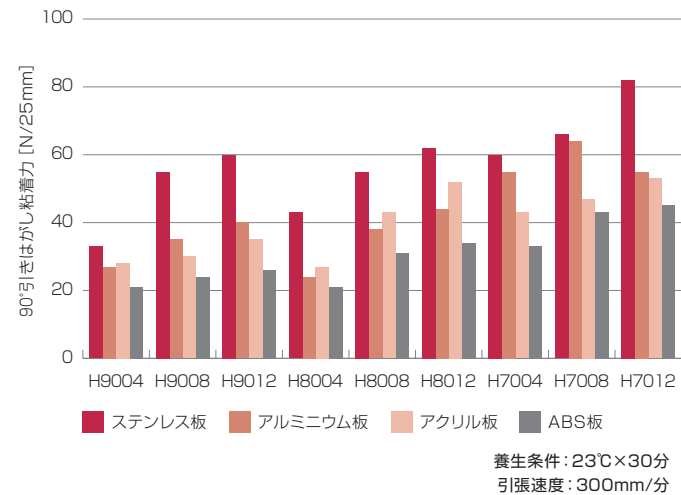


●サインディスプレイ固定

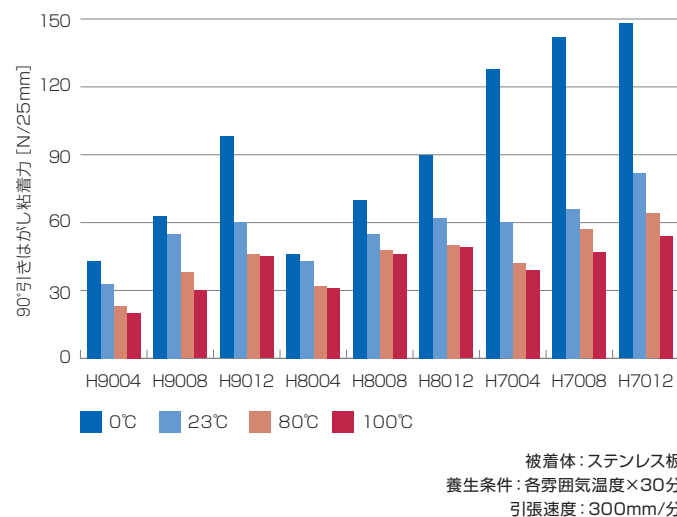


特性

■各種被着体にすぐれた接着性能を示します。90°引きはがし粘着力 —被着体別—



■低温から高温まで、すぐれた接着性能を示します。90°引きはがし粘着力 —温度別—



低 VOC 両面テープ

No.510/No.512/No.515/EW-514/EW-514D/EW-514DB/OW-5016



特長

- 厚生労働省が定める室内濃度指針値をクリアした低VOC*両面テープです。(対象13物質2010年1月現在)
- 有機溶剤(トルエン、キシレンなど)を使用しておりません。
- 住宅など気密性の高い空間で使用される内装材にも、よく接着するテープです。
- 各種被着体にすぐれた接着性を発揮します。
- 加工性・作業性にすぐれています。
- Nittoの低VOC両面テープは、第46回環境賞「優良賞」を受賞しました。
*VOC: Volatile Organic Compounds(揮発性有機化合物)

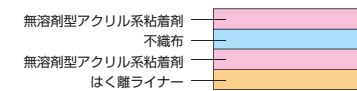
用途例

- 金属銘板の固定
- プラスチック表示板の固定
- フォーム材の接着・固定 (No.510)

標準サイズ

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)
No.510(高保持タイプ)	0.15	10/15/20/25/ 50/400	20/50
No.512(初期接着重視タイプ)	0.15		
No.515(高保持・厚手タイプ)	0.25		
EW-514(粗面接着性良好タイプ)	0.14		
EW-514D/EW-514DB(粗面接着性良好タイプ)	0.28		
OW-5016(油面接着性良好タイプ)	0.16	50	

構造

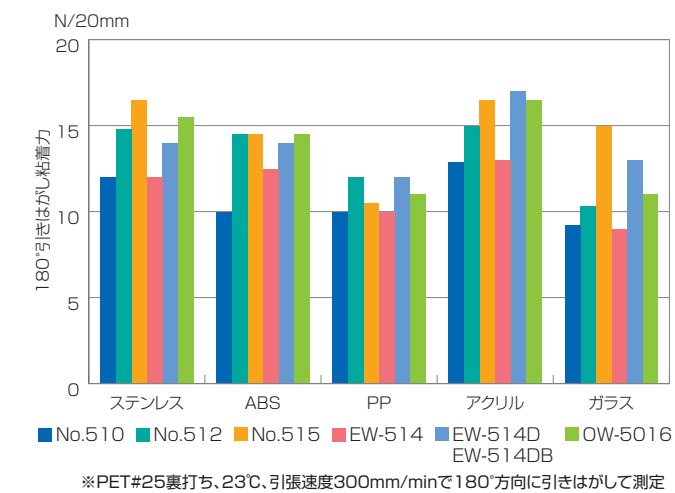


特性

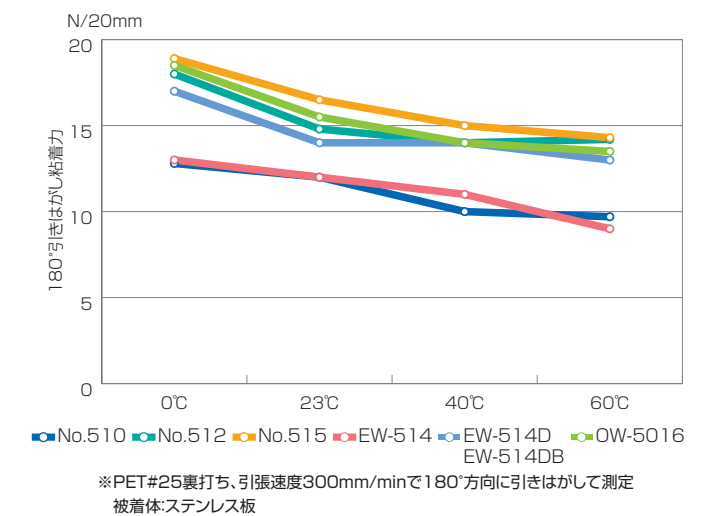
測定物質	指針値[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	No.510	No.512	No.515	EW-514	EW-514D/EW-514DB	OW-5016
ホルムアルデヒド	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アセトアルデヒド	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND
(o,m,p)-キシレン	870	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エチルベンゼン	3800	ND	ND	ND	ND	ND	ND
スチレン	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラデカン	330	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ-n-ブチル	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイアジノン	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノブカルブ	33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
p-ジクロロベンゼン	240	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルピリホス	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※ND= not detected(検出限界値以下) (分析条件) JIS A1901、小型チャンバー法に準拠

■各種被着体にすぐれた接着性能を示します。被着体別180°引きはがし粘着力



■低温から高温まで安定した接着性能を発揮します。温度別180°引きはがし粘着力



固定・仮固定関連製品

低 VOC 汎用両面テープ

No.5015EF



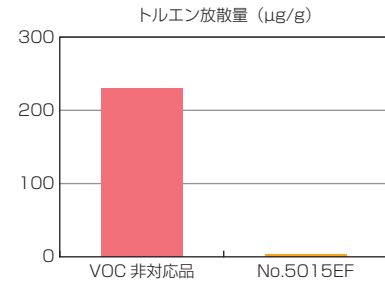
特長

- VOC量を低減した製品です。
- 金属、プラスチック等さまざまな被着体にすぐれた接着力を示します。
- 低温から高温まですぐれた接着力を示します。

用途例

- 住宅用建材などの固定

■ 使用溶剤にトルエンを使用していないため、テープから放散されるVOC(揮発性有機化合物)量を低減



建築部材仮止め用両面テープ

PF-370(S)



特長

- 柔軟性に富み、粗面への接着性にすぐれています。
- 初期接着性にすぐれています。
- 接着剤が硬化するまでの仮止め用として、十分に保持し固定できるすぐれた接着性があります。
- 低温接着性にすぐれています。

用途例

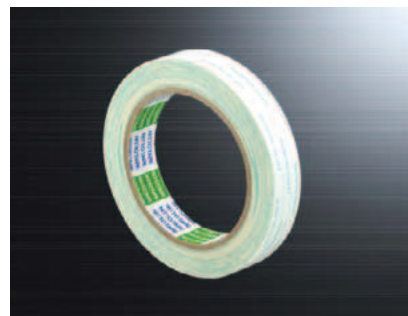


標準サイズ

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)
1.2	7~960	10

多用途両面テープ

No.5015



特長

- 金属、プラスチックをはじめさまざまな被着体に安定した接着力を発揮します。
- 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能です。
- 耐反発性にすぐれています。
- UL969を取得しています。(File No.PGGU2. MH13557)

用途例

- 小さい力が継続的にかかる銘板や発泡体などの固定。

プラスチック・発泡体用両面テープ

TW-Y01



特長

- 金属だけでなくポリプロピレンなどの各種プラスチック材料、発泡体などの粗面にも接着しやすいテープです。
- 耐反発性にすぐれています。

用途例

- プラスチックや発泡体、塩ビなどの接着用。

建材用両面テープ 品番一覧

製品タイプ	品番	基材	サイズ		一般特性 180°引きはがし粘着力 (N/20mm)	用途例
			テープ厚さ*1 (mm)	対応可能幅 (mm)		
アクリルフォーム強接着両面テープ	H9004	アクリルフォーム	0.4	5~1,150	33.0*2	防火ドアカ骨固定 各種金属部材の固定
	H9008	アクリルフォーム	0.8	5~1,150	55.0*2	
	H9012	アクリルフォーム	1.2	5~1,150	60.0*2	
	H8004	アクリルフォーム	0.4	5~1,150	43.0*2	
	H8008	アクリルフォーム	0.8	5~1,150	55.0*2	
	H8012	アクリルフォーム	1.2	5~1,150	62.0*2	
	H7004	アクリルフォーム	0.4	5~1,150	60.0*2	
	H7008	アクリルフォーム	0.8	5~1,150	66.0*2	
低VOC両面テープ	No.510	不織布	0.15	3~1,200	12.0	一般接着用 フォーム材の接着、プラスチックの固定 内装建具補助材、金属銘板固定
	No.512	不織布	0.15	3~1,200	14.8	
	No.515	不織布	0.25	3~1,200	16.5	
	EW-514	不織布	0.14	3~1,050	12.0	
	EW-514D/ EW-514DB	不織布	0.28	10~1,050	14.0	
	OW-5016	不織布	0.16	3~1,050	15.5	
	No.5015EF	不織布	0.12	3~1,200	14.0	
不織布基材一般用両面テープ	No.500	不織布	0.17	3~1,200	12.5	打ち抜き金属銘板用 発泡体の貼り合せ凸凹面の接着 金属板、プラスチック板等の接着
	No.5000ND	不織布	0.32	5~1,200	17.0	
	No.5000NS*3	不織布	0.16	3~1,200	16.0	
建築部材仮止め両面テープ	PF-370(S)	特殊発泡ポリオレフィン	1.2	7~960	17.0	住宅内装パネル等の仮固定
多用途両面テープ	No.5015	不織布	0.12	3~1,200	16.0	銘板や発泡体などの固定
プラスチック・発泡体用両面テープ	TW-Y01	不織布	0.17	3~1,050	15.2	プラスチックや発泡体などの接着
銘板・建築部材固定用両面テープ	No.541	発泡ブチルゴムシート	0.75	3~1,050	12.4	銘板・建築部材の固定
	No.575	発泡硬質ポリオレフィン	1.2	5~940	22.7	
ゴム材固定両面テープ	VR-5321	ポリエステルフィルム	0.15	3~1,200	1面 20.4 2面 11.8	加硫ゴムのパッキン材の固定

*1: テープ厚には、はく離ライナーの厚みは含まれません。 *2: N/25mm、90°ピールでの試験結果です。 *3: No. 5000EとNo. 5000NSは「再はく離できるタイプ」です。

★両面接着テープはこの他にも各種とりそろえております。

ふっ素樹脂関連製品

配管用シールテープ



NITOFLOX™ パイプシール No.95JIS / No.95S

特長

- 自己融着する独自の性能を備えているため、ネジ継ぎ手に巻き付けるだけでしっかりとシールできます。ネジ込み、取り外しも簡単です。
- -100℃～260℃(使用温度)のすぐれた耐寒・耐熱性を備えています。
- ほとんどの化学薬品(熔融アルカリ金属は除く)、溶剤、蒸気などに侵されません。
※JIS K6885 2種、取得品(No.95JISのみ)
※厚生労働省告示第20号(食品衛生法)適合品

◆ この製品は、日東エルマテリアル株式会社で取り扱いしています。
お問い合わせ TEL: 0120-640450

サイズ

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)
No.95(JIS)	0.1	13	15
No.95S	0.1	13	5/15

ふっ素樹脂粘着テープ



NITOFLOX™ 粘着テープ No.903UL

特長

- 耐熱性、難燃性、絶縁性、滑りにすぐれた粘着テープです。UL-510(FR)を取得しており、H種絶縁材料に相当します。

用途例

- 電線やケーブル類の結束用 ● 各種滑り用

サイズ

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)
No.903UL	0.08/0.13/0.18/0.23	10/13/15/19/20/25/30/38/40/50/75/80/100/150/200/250/300/350/400/450	10

※その他サイズについてはご相談ください。

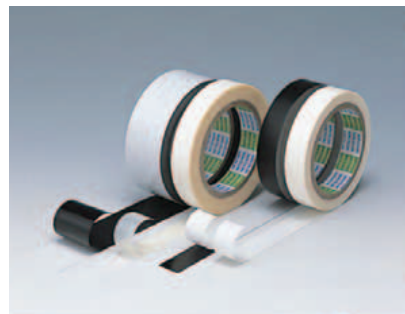
特性

品番	厚さ(mm)	180°引きはがし粘着力(N/19mm)	絶縁破壊電圧(kV)	動摩擦係数
No.903UL	0.08	5.6	8	0.1
	0.13	7.1	11	
	0.18	7.4	14	
	0.23	8.7	15	

構造

片面接着処理PTFEフィルム
シリコン系粘着剤

超高分子量ポリエチレンテープ



No.440 / No.443 / No.4430

特長

- 滑り性、耐摩耗性、耐衝撃性にすぐれた粘着テープです。
- きしみ音の発生する箇所に挟み込むことで、きしみ音を低減することができます。

用途例

- 間仕切壁やパネル、階段などのきしみ音防止用
- サッシや引き戸、引き出しなどの滑り性向上用

サイズ

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)
No.440 No.440(クロ)	0.1/0.13/0.2/0.25/0.3/0.4/0.5/0.8/1.0	300/350	10/30
No.443 No.443(クロ)	0.1/0.13/0.2/0.25/0.3/0.4/0.5		
No.4430 No.4430(クロ)	0.13/0.2/0.25		

※No.443、No.443(クロ)、No.4430、No.4430(クロ)の厚さは基材厚さになります。

特性

品番	厚さ(mm)	180°引きはがし粘着力(N/20mm)	動摩擦係数
No.440 No.440(クロ)	0.1/0.13/0.2/0.25/0.3/0.4/0.5/0.8/1.0	—	0.15
No.443 No.443(クロ)	0.1/0.13/0.2/0.25/0.3/0.4/0.5	17.1	
No.4430	—	14.5	
No.4430	—	10.9	
No.4430(クロ)	—	10.6	
No.4430(クロ)	—	—	

構造

No.440
超高分子量ポリエチレンフィルム

No.443
超高分子量ポリエチレンフィルム(No.440)
アクリル系粘着剤(厚手)
はく離ライナー

No.4430
超高分子量ポリエチレンフィルム(No.440)
アクリル系粘着剤(薄手)
はく離ライナー

ふっ素樹脂多孔質フィルム製品

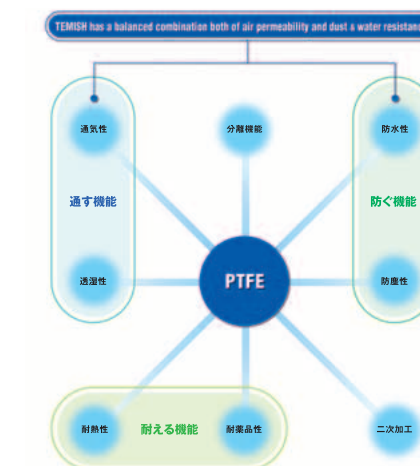
内圧調整材料

TEMISH™

TEMISH™の機能

TEMISH™は、Nittoが製造するポリテトラフルオロエチレン(PTFE)樹脂多孔質膜の総称です。この多孔質膜は、1cm²あたり数億個以上の微細孔をもち、防水・防塵性と通気性を同時に発揮します。さらに、撥水性、耐熱性、耐薬品性、耐候性、電気特性など、PTFE樹脂特有のすぐれた特性も備えています。

構造



用途例



機能

防水性

TEMISH™は微細孔(0.1μm~10μm)で、撥水性にすぐれているので、雨や水の浸入を防ぎます。

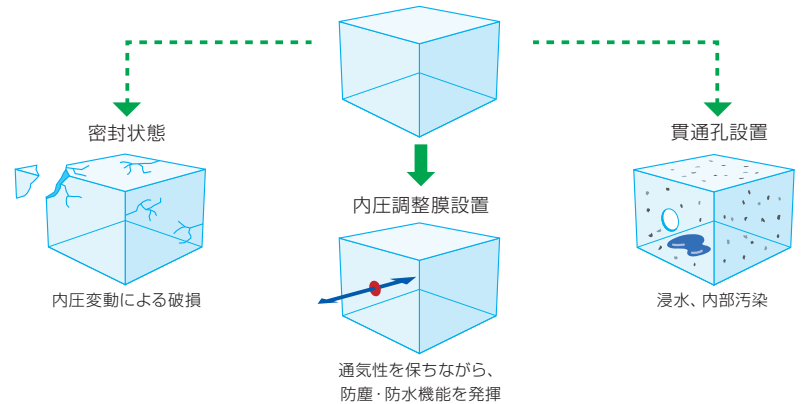
通気性

水蒸気はTEMISH™の微細孔(0.1μm~10μm)を通ります。

特長

- 防水性・防塵性を発揮しながら筐体の差圧を調整し破損を防ぎます。
- 自動車・OA機器・家電・医療用などに幅広くご使用いただけます。

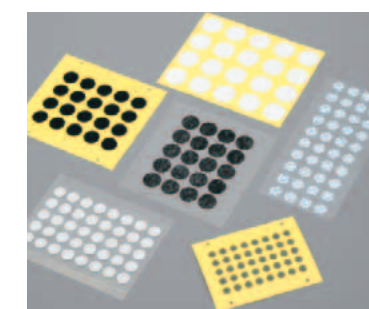
■ TEMISH™の機能



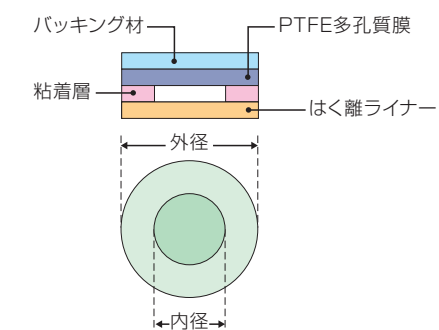
製品一覧

タイプ	バックリング材	品番	厚さ(mm)	通気度 ^{※1}		耐水性 ^{※2} (kPa)	特長
				ガーレー(sec)	フラジール(cm ³ /cm ² ・sec)		
2層品 一般タイプ	ポリエステルネット	S-NTF1033-N06	0.10	(0.3)	5	7	高通気性
		S-NTF1026-N06	0.10	10	—	200	高耐水性
2層品 撥油タイプ	印刷ポリエステル不織布	S-NTF2026A-N06	0.10	10	—	200	撥油、高耐水性
		S-NTF2131A-PS06	0.20	12	—	100	撥油、高耐水性

※1 JIS L 1096 ガーレー試験法、JIS L 1092 フラジール試験法
※2 JIS L 1092 B法(高水圧法)



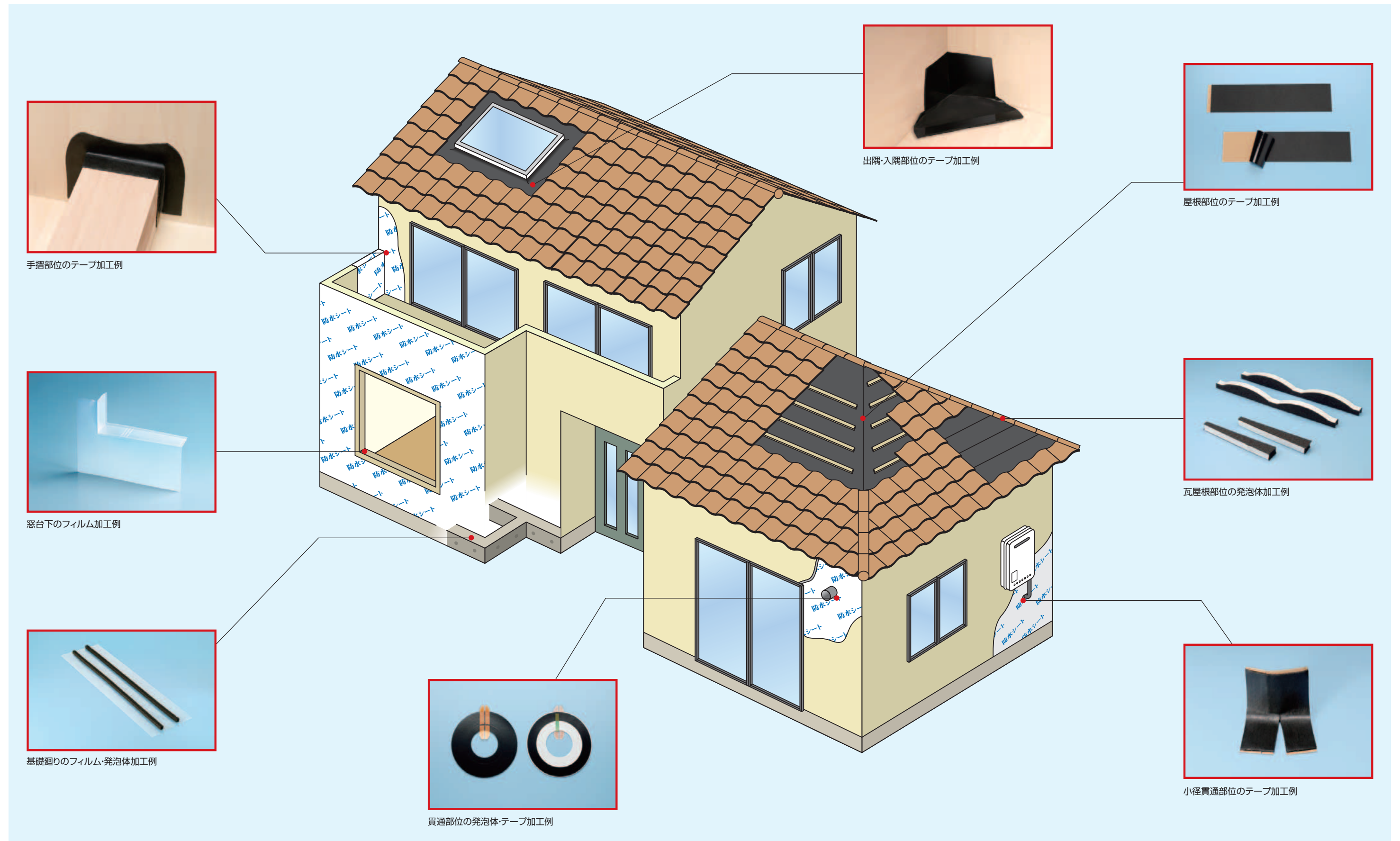
■ 一般タイプの構成



TEMISH™と両面接着テープの加工品で製品提供をしています。

加工機能関連部品

製品を加工し、形状変更することで省資源化・工数削減に貢献します。



表面保護材関連製品

アルミサッシ用保護材

SPV™-Aシリーズ



特長

SPV-A-6050/A-8050は、水系粘着剤とポリエチレン系フィルムをベースとした表面保護材で、環境問題に取り組んだ製品です。

- アルミサッシに対する接着性にすぐれています。
- はく離作業が容易です。
- 被着体表面粗度に大きく依存しません。
- 耐候性にすぐれています。

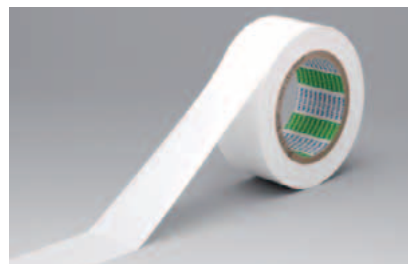
特性

品番	厚さ (mm)	90°引きはがし粘着力 (N/20mm)	引張強さ (N/20mm)	伸び (%)	耐候性 (S-W-M(h))
SPV™-A-6050	0.065	2.75	30	250	500
SPV™-A-8050	0.085	3.00	35		

試験条件 被着体：ステンレスBA板 はく離速度：300mm/min

水切り用保護材

SPV™-CB-800K



特長

- 粗面接着性にすぐれています。
- 屋外などの厳しい環境にも適しています。

特性

品番	厚さ (mm)	180°引きはがし粘着力 (N/20mm)	引張強さ (N/20mm)	伸び (%)	耐候性 (S-W-M(h))
SPV™-CB-800K	0.065	11.00	60	700	1000

試験条件 被着体：ステンレスBA板 はく離速度：300mm/min

ガラス養生用保護材

SPV™-224R



特長

ビルなど建設中のガラスを溶接火花、キズ、汚れから守ります。

- 屋外での使用が可能です。
- RoHS2指令対策品

特性

品番	厚さ (mm)	180°引きはがし粘着力 (N/20mm)	引張強さ (N/20mm)	伸び (%)	耐候性 (S-W-M(h))
SPV™-224R	0.080	1.00	50	200	500

試験条件 被着体：ステンレスBA板 はく離速度：300mm/min

意匠鋼板用保護材

SPV™-Cシリーズ／364シリーズ



特長

プレコート鋼板の運搬及び加工時の表面保護材です。

- 貼りあわせ後の粘着力変化が少なく、はく離作業が容易です。
- 透明のため、保護材を貼り合わせた状態で、被着体の表面状態を確認できます。
- 粘着力グレードの品揃えがありますので、表面粗さ、加工度により使い分けが可能です。

特性

品番	厚さ (mm)	90°引きはがし粘着力 (N/20mm)	引張強さ (N/20mm)	伸び (%)	耐候性 (S-W-M(h))
SPV™-C-100	0.060	0.70	25	250	150
SPV™-C-200		1.40			
SPV™-C-300		1.80			
SPV™-C-400		2.00			
SPV™-C-500		2.50			
SPV™-C-600	0.090	2.50	30	220	100
SPV™-364CK2	0.050	2.60	50	700	
SPV™-364MK2	0.055	2.70			

試験条件 被着体：ステンレスBA板 はく離速度：300mm/min

ステンレス、アルミ用保護材

SPV™-ME-4001



特長

特殊ポリエチレン系フィルムを用いた環境問題に取り組んだ製品です。

- 四季を通じて貼り合わせ作業が良好です。
- 曲げ加工性にすぐれています。

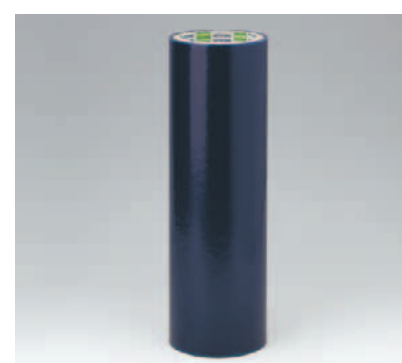
特性

品番	厚さ (mm)	180°引きはがし粘着力 (N/20mm)	引張強さ (N/20mm)	伸び (%)	耐候性 (S-W-M(h))
SPV™-ME-4001	0.100	3.40	42	450	300

試験条件 被着体：ステンレスBA板 はく離速度：300mm/min

ステンレス、アルミ用保護材

SPV™-M-6020／M-6030



特長

水系粘着剤とポリエチレン系フィルムをベースとした表面保護材で、環境問題に取り組んだ製品です。

- 粘着剤製造段階から有機溶剤を使用していません。
- はく離作業が容易です。
- 低温での貼り合わせ作業が容易です。
- 軽加工用途に適しています。

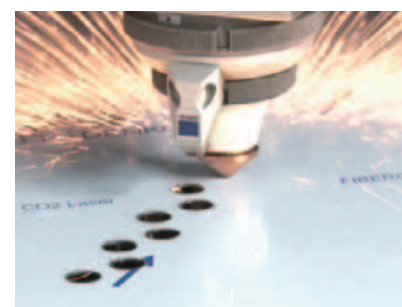
特性

品番	厚さ (mm)	180°引きはがし粘着力 (N/20mm)	引張強さ (N/20mm)	伸び (%)	耐候性 (S-W-M(h))
SPV™-M-6020	0.060	1.80	30	300	150
SPV™-M-6030		2.50			

試験条件 被着体：ステンレスBA板 はく離速度：300mm/min

レーザ加工用保護材

レーザガードシリーズ



特長

レーザ加工機・作業内容により、最適な品番をお選びいただけます。

- 加工前にフィルムをはがす手間がなくなり、作業時間の短縮が可能です。
- アシストガスによるフィルムはがれ防止を重視した強粘着タイプとして、SPV™-LG-4002 (CO₂用)、SPV™-310GH5 (CO₂、ファイバー兼用)をラインナップ。
- 軽はく離性を重視した中粘着タイプとしてSPV™-LG-4000 (CO₂用)、SPV™-LG-5000 (CO₂、ファイバー兼用)をラインナップしました。
- レーザ加工時に塩素系ガスが発生しません。
- さらにピアス部、切断部を二度切りすることで、よりきれいに仕上げることが可能です。


特性

品番	厚さ (mm)	180°引きはがし粘着力 (N/20mm)	引張強さ (N/20mm)	伸び (%)	耐候性 (S-W-M(h))
SPV™-LG-4000	0.100	2.70	30	250	75
SPV™-LG-4002		4.50			
SPV™-LG-5000	0.090	1.70	40	300	150
SPV™-310GH5	0.100	4.00		320	

試験条件 被着体：ステンレスBA板 はく離速度：300mm/min エーシング20～40分

マスキングテープ

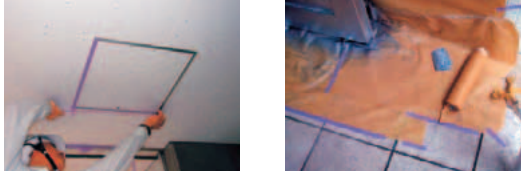
建築塗装用 **NO720A**




特長

- 特殊粘着剤の使用で、耐候性にすぐれ、のり残りがほとんどありません。
- 基材強度にすぐれているので、はがす時にほとんど切れません。
- 巻戻しもスムーズで、直線もきれいに仕上がります。

用途例




建築用 **NO727**




特長

- 巻き戻しが軽く、作業がスムーズに行えます。
- 粗面・凹凸面へのなじみ、接着性にすぐれています。
- ボードへの接着性にすぐれ、のり残りがほとんどありません。
- はがす時に切れにくく、プライマーの種類を選びません。

用途例




建築塗装用 **No.720N**




特長

- 粘着力、基材強度、カット性、のり残り性などの品質・バランスにすぐれています。
- 塗装時のはがれの心配もありません。

用途例



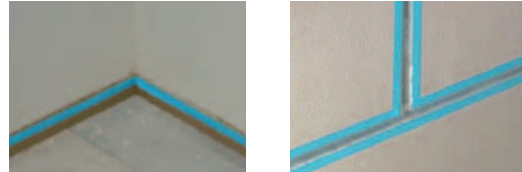
シーリング用 **No.7280**




特長

- 養生後の紙切れがほとんどありません。
- 養生後ののり残りがほとんどありません。
- テープのカーブ・蛇行が少なく、ラインをきれいに仕上げます。

用途例




焼付塗装、車両用 **NO7239**



特長

- カット性にすぐれているので、作業がラクにできます。
- テープの浮き・はがれ、のり残りがほとんどありません。
- 基材がやわらかいので、直線部の見切りや曲線部にもしっかりとつきます。

用途例



特性

製品名	色	粘着剤	厚さ(mm)	180°引きはがし粘着力(N/18mm)	伸び(%)	巻戻し力(N/18mm)	引張り強度(N/18mm)
NO720A	紫	アクリル	0.100	3.3	7	1.9	54
NO727	赤	アクリル	0.105	3.4	8	2.1	73
No.720N	白	ゴム	0.100	2.2	—	5.1	64.2
No.7280	青	ゴム	0.100	2.2	—	3.1	70
NO7239	黄	アクリル	0.090	3.4	—	6.3	71

※標準サイズ、入数は同様

焼付塗装、車両用



ボディコンテーパー

特長

- 塩ビフィルムを基材としていますので、様々な曲線にしっかりフィットします。
- 耐熱性にすぐれた粘着剤の採用により、乾燥時の浮き、のり残りがありません。
- 巻き戻しが軽く、作業性も良好です。
- テープ背面と塗料の密着性がよく、はく離時に背面の塗料割れがありません。

サイズ

幅 (mm)	長さ (m)	標準入数	
		内箱 (巻)	外箱 (巻)
2	20	5	200
3			150
5			100
12			

養生用テープ



No.395N

特長

- 養生材のズレ、反りをしっかり確実に押えることができます。
- ポリエチレンラミネートした養生紙にもしっかり貼りつきます。
- 長時間貼りつけた後も、のり残りがほとんどありません。
- テープ中にハロゲン、硫黄、鉛などの重金属を含む原材料は、使用しておりません。

用途例



※白木、塩ビ素材、大理石等の石材、化粧材への使用は避けてください。ムク材は材質によってはのり残りの可能性が高いので十分な事前確認をした上でご使用ください。

※被着体の材質、貼りつけ期間、環境によっては、テープをはがす際に表面のはがれや、はがした後にのり残りが起こる可能性があります。十分な事前確認をした上でご使用ください。

標準サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	入数 (巻)
0.125	25	25	60
	38	25/50	48
	50	25/50	30

※その他サイズについてはご相談ください。

養生用布粘着テープ



ニトクロステープ No.7500/No.7503

特長

- 粘着力、カット性、強度、耐候性にすぐれています。
- はがした後にのり残りがほとんどありません。

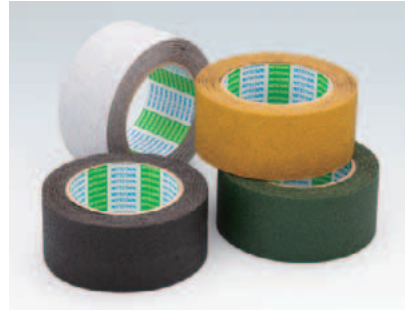
標準サイズ

製品名	色	幅 (mm)	長さ (m)	個装形態	入数 (巻)
No.7500	茶 緑 さんご	25	25	1巻 ビロー包装	60
		30			60
		38			30
No.7503	茶 緑 さんご	50	30		



スリップ防止テープ

アンチスキッドテープ (AS-117 / AS-127) 〈屋外用〉



特長

- 屋外のさまざまな下地に貼ることができます。
- 耐久性があり、滑り止め効果が長く持続します。
- 平面用 (AS-117) と凹凸面用 (AS-127) の品揃えがあります。

用途例



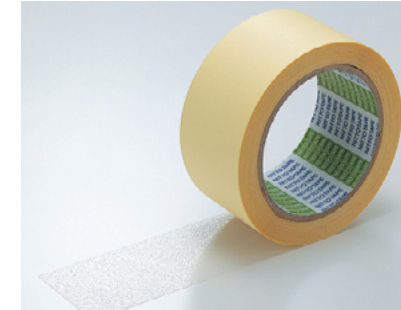
標準サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	入数 (巻)	色*	構造
1.0	50	5	12	緑・黒・黄 白	滑り止め層 基材 AS-117: ポリエステル AS-127: アルミ箔 アクリル系粘着剤 はく離ライナー
	100		6		
	150		6		
	400		2		

*AS-117は黒のみとなります。

スリップ防止テープ

素足用アンチスキッドテープ (クリアー)



特長

- 切って貼るだけで、すぐに滑り止め効果が得られます。
- 透明なので下地の色や模様が隠れません。

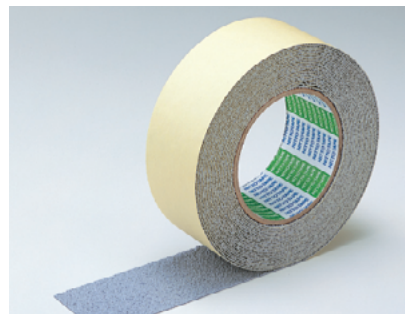
標準サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	入数 (巻)	色	構造
0.3	50	10	12	透明	滑り止め層: プラスチック粒子 基材: ポリエステルフィルム アクリル系粘着剤 はく離ライナー
	100		6		

*その他サイズについてはご相談ください。

スリップ防止テープ

素足用アンチスキッドテープ (ロマンス)



特長

- 柔軟性があり素肌にやさしい滑り止めテープです。
- 耐水性にすぐれ変形しにくい基材を使用しています。
- 防カビ剤入りで、浴槽など湿度の高いところでの使用にも適しています。

用途例



標準サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	入数 (巻)	色	構造
1.0	50	10	8	グレー	滑り止め層: ゴム粒子 基材: ポリエステルフィルム アクリル系粘着剤 はく離ライナー
	100		4		

*その他サイズについてはご相談ください。

防食関連製品

ペトロラタム系防食テープ

No.59シリーズ



特長

- 防錆・防食性、耐薬品性、耐久性にすぐれたペトロラタムを主成分としたコンパウンドを、柔軟な不織布にしみ込ませたテープです。
- 柔軟性に富み、裏表ともつねに粘性を示しているため、異形管部、鋼構造物、タンクなどの防錆・防食に適しています。

標準サイズ

品番	厚さ(mm)	長さ(m)	幅×入数
No.59L(1種)	1.1	10	50mm×36巻
No.59H(2種)			100mm×18巻
No.59HN(難燃性)			150mm×12巻
No.59HT(耐熱用)			200mm×8巻

品番(補助材料)	内容量
No.59PW(下塗り材)	3kg/缶 2缶/1ケース
No.59M(充填剤)	3kg/個 8個

用途例



屋外防食テープ

ニトハルマック XGシリーズ



特長

- 屋外鋼構造物の防食用に開発されたテープで、耐久性が高く高温時の油ダレもありません。
- 施工性がよく、補修用途にも適しています。
- 密着性と柔軟性にすぐれ「貼る重防食塗料」を可能にしました。

標準サイズ

品番	厚さ(mm)	長さ(m)	幅×入数
ニトハルマックXG	1.1	10	50mm×24巻
			100mm×12巻
			150mm×8巻
			200mm×6巻
			300mm×4巻

用途例



品番(補助材料)	内容量
ニトハルマックXG-Pナデール(下塗り材)	4kg×2缶/CS
ニトハルマックXG-M(充填剤)	2kg×10個/CS
ニトハルマックXG-T(上塗り材)	4kg×2缶/CS

シールテープ

No.635/No.635G



特長

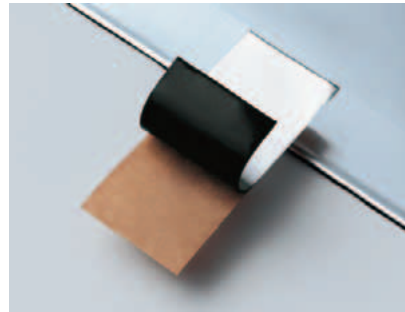
- はく離ライナーをはがすだけで簡単に施工できる定形シール材です。
- 配管異形部防食・シール用に適しています。

標準サイズ

基材	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	色
合成ゴム	3.0	20	5	No.635: 黒 No.635G: アイボリー

軽量制振材

レジェトレックス D-300N/D-350



特長

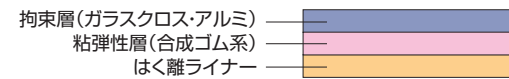
- 金属天井面に小面積(天井面積の30%~50%が目安)貼るだけで大きな制振効果が得られ、雨だれ音対策が可能です。
- 10~15dBの雨だれ音の低音効果で実績があります。
- 広い温度領域(0~40℃)で制振効果を発揮し、安定した接着性があり作業が簡単にできます。

用途例

- ガラリ雨音防止用



構造

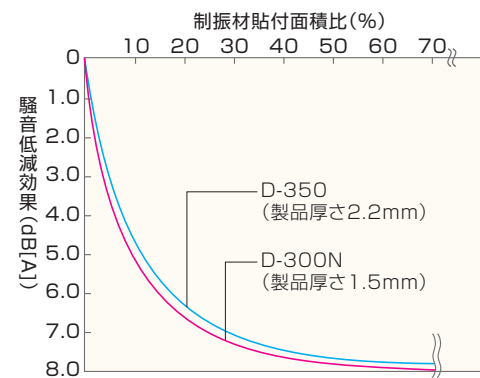


標準サイズ

品名	厚さ(mm)	比重	製品重量(kg/m ²)
D-300N	1.5	1.4	2.1
D-350	2.2	1.3	2.9

特性

貼付面積と騒音低減効果の関係

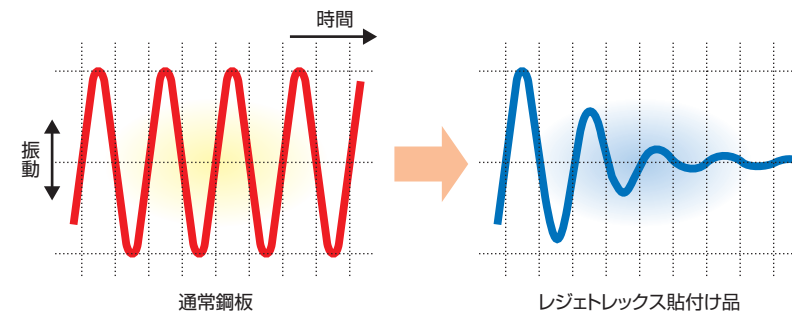


初期粘着力(被着体:ステンレス板)

品名	引きはがし粘着力(N/25mm)		
	0℃	20℃	40℃
D-300N	91.4	59.4	22.1
D-350	95.3	68.8	24.4

※試験方法:90℃引きはがし法

振動低減効果



注) ● 騒音低減効果
(制振材貼り付け前の騒音)-(制振材貼り付け後の騒音)
● 制振材貼付面積比は、周辺固定した400mm角の鋼板に対する貼り付け比率

製品選定に関するご相談

・製品に関するお問い合わせ ・カタログ・データシート類の送付 ・各種サンプル対応 ・実用評価のご相談 ・その他

両面接着テープ

接合材テクニカルサポートセンター TCAT (ティーキャット)
Tape Customer Assistant Team

サポート製品 : 両面テープ、金属箔テープ
対応サンプルサイズ : A4版、指定幅 x 小巻

TEL : 0532-41-8400、0532-41-8267 FAX : 0532-41-8473
E-mail : tcat@nitto.co.jp



発泡シール材料他

工業材テクニカルサポートセンター TFOX (ティーフォックス)
Tape and Foam Expert Support Center

サポート製品 : フォーム材料、防水気密テープ、マスキングテープ、
ビニルテープ、安全関連製品、防食材料、バーコードラベル

TEL : 0532-41-7838 FAX : 0532-41-8446
E-mail : tfox@nitto.co.jp



保護フィルム

表面保護材テクニカルサポートセンター TDOC (ティードック)
Technical Dock (Doctor)

サポート製品 : 金属・プラスチック・光学材料の表面保護テープ、
メッキ時のマスキングテープ、窓用省エネフィルム
対応サンプルサイズ : 指定幅 x 小巻 (約20m)

TEL : 0532-41-7223 FAX : 0532-41-8446
E-mail : tdoc@nitto.co.jp

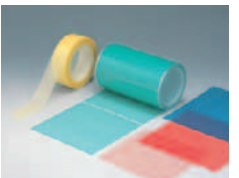


電気電子関連テープ

電子デバイス材テクニカルサポートセンター TCOW (ティーカウ)
Technical Support for Customer of World

サポート製品 : 電気絶縁用テープ、電子部品製造・搬送用テープ、
半導体ウエハ保護・固定用テープ

TEL : 0532-41-7559 FAX : 0532-41-8446
E-mail : tcow@nitto.co.jp



[営業時間] 9:00 ~ 17:30 (土、日、祝祭日、年末年始、夏季休暇を除く)
〒441-3194 愛知県豊橋市中原町字平山 18 番地

ふっ素樹脂関連材料

エンジニアリングプラスチック材 テクニカルサポートセンター EYES (アイズ)
Engineering plastics Your Enhancement System

サポート製品 : ふっ素樹脂製品 (シート・テープ・フィルタ)、
超高分子量ポリエチレン製品 (滑り用テープ・通気性シート)
対応サンプルサイズ : A4版 他

TEL : 048-571-3340 FAX : 048-571-3325
E-mail : eyes@nitto.co.jp



[営業時間] 9:00 ~ 17:30 (土、日、祝祭日、年末年始、夏季休暇を除く)
〒366-8521 埼玉県深谷市幡羅町 1 丁目 8 番 5 号

・このカタログ内容は、2022年2月現在のものです。
・このカタログは、日本で販売・取り扱いがある製品を紹介しています。各国での販売については、Webサイトよりお問い合わせください。
・記載の内容は、改良などの都合により予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
・尚、本資料のデータは、測定値であり保証値ではありません。

・このカタログに書かれた用途例は、あくまでも一例です。お使いになる時は確認してからお使いください。
・このカタログの文章・画像などの所有権は日東電工株式会社にあります。
・また当社カタログで使用されるロゴ、製品名などは、当社または第三者が日本及びもしくはその他の国々にて出願している商標、または登録商標です。
・当社の使用目的以外にこの文章を使用される場合は事前にご相談ください。当社に無断の複写、転載は固くお断りいたします。