

ウイルス対策に! みんなのためにいまできること  
**衛生管理推奨粘着テープ** リンレイテープ  
 日本語と英語の二か国語表示印刷PE粘着テープ

## 用途

- 感染症拡大予防の様々な対策に、お手軽にお使いいただけます
- 2か国語で表記されており、ラベル目的でもご使用できます。

基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/cm)	引張強さ (N/cm)	伸び率 (%)
PEクロス	アクリル系	0.14	2.04	65.1	18



手で切れて、糊残りしにくい



Made in JAPAN

コード	品番	品名	規格 幅(mm)×長さ(m)		梱包 (巻)	印刷ピッチ (mm)	ラベル使用 (枚数/巻)
016763		ソーシャルディスタンス	75	10	18	340	約27
016764		こちらでお待ちください				204	約47
016765		マスク着用				255	約37
016770		消毒済				204	約47
016766	#625AT	感染予防対策実施中	50	10	30	255	約37
016767		検温実施中					
016768		手指消毒のお願い					
016771		着席禁止					
016772		使用停止中				204	約47
016773		換気中					

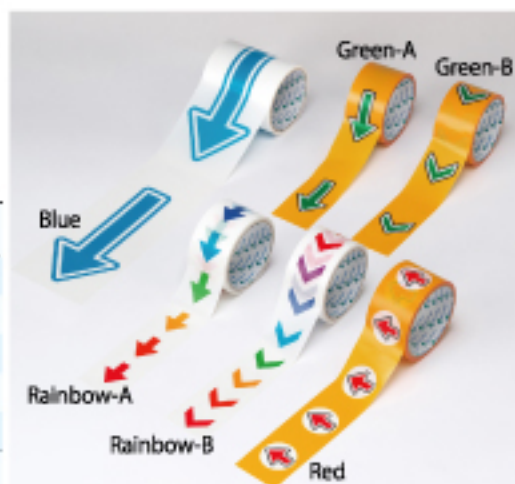
誘導・案内・整列にお使いください

ウイルス対策に!  
**やじるし君** リンレイテープ  
 養生用 ポリエステルクロステープ

基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/cm)	引張強さ (N/cm)	伸び率 (%)
PEクロス	アクリル系	0.13	2.17	35.3	18

- 特徴
- 手で簡単にカットできる
  - 糊残りしがしにくい
  - ラベルとしても使用可能  
油性ペンで書ける

コード	品番	品名	規格 幅(mm)×長さ(m)		梱包 (巻)
016757		Green-A	50	10	30
016758		Green-B			
016759	#655YJ	Red	100	10	12
016760		Rainbow-A			
016761		Rainbow-B			
016762		Blue			



## 注意

- この製品は、養生用粘着テープです
- その他用途以外には使用しないでください
- 人体(皮膚)に直接貼らないでください
- 電気絶縁用には使用しないでください
- 被着体と使用期間・環境によっては汚染・損傷することがありますので使用前に必ずお確かめください
- 天然石・御影石・大理石などの石材及び塩ビ製品へ直接貼らないでください
- 貼る面のホコリ・油分・水分など、よく拭き取ってください
- テープを保管する場合、直射日光・高温多湿を避け、涼しい所においてください

# ラインテープ

## キクラインテープ No.317 菊水テープ

合成ゴム系シート+ゴム系粘着剤

**用途**

- アスファルト舗装の一般道路や工場構内の通行区分線
  - 駐車場の区分線
  - 歩道や自転車道のマーク類の標示
- ※標示以外の用途には使用しないでください

**特徴**

- ガラスビーズにより反射性能がある
- はく離紙をはがして貼るだけなので作業が簡単である
- 従来の溶融式トラフィックペイントに比べ耐久性に優れ小規模の工事や図示標示で時間・経費の無駄を省ける

色 ● 白・黄



屋外用

幅 (mm)	長さ (m)	梱包	厚み (mm)	粘着力 (N/10mm)
50	5	30巻	1.6	15.7
100		12巻		
150		10巻		
300		4巻		
キクラインプライマー	1L	1缶		

※自転車マークや止まれマークなどもあります。  
※その他サイズ・切り文字についてはお問合せ下さい。  
※反射はしませんが赤・青・緑・黒などの色物も出来ます

## ニューアートライン 菊水テープ

オレフィン系フィルム+アクリル系粘着剤

**特徴**

- オレフィン系フィルムを使用しているため、燃焼時に有毒ガス(塩素ガス)を発生しない
- 再剥離時に粘着剤の残留が少ない
- 隠蔽性がよい
- はく離紙がないのでゴミの削減になります

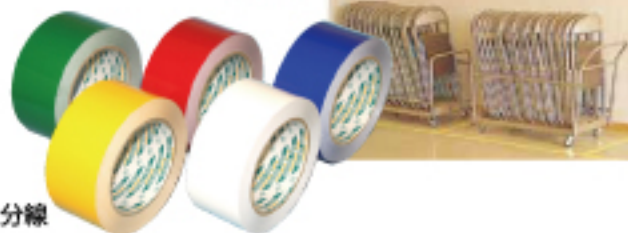
**用途**

- 病院・学校・ホテル・ビルなどの順路や通行区分線
- イベント会場の順路標示や避難誘導路
- 体育館や道場などの線引き

※標示以外の用途には使用しないでください

色 ● 白・黄・赤・青・緑

屋内用



幅 (mm)	長さ (m)	梱包	厚み (mm)	粘着力 (N/10mm)
50	30	24巻	0.163	3.4

# ノンスリップテープ

縞鋼板など凹凸にもなじみ、  
抗菌・防かび加工により水回りにも最適です

## N-002 (カラー) N-008 (蓄光タイプ)

人造研削材を使用していますので高い滑り止め効果を発揮します(尖っていますので裏足・靴下等で歩く場所には不向きです)



NCA



蓄光タイプ  
暗い通路の誘導標示に

**用途**

- ビル工場の出入口・階段・傾斜通路
- 機械、作業台周辺・建設機械・フォークリフト等のステップ
- スケートボード・レストラン、食堂などの厨房

色 ● 黒・黄・緑・白・グレー・蓄光

	幅 (mm)	長さ (m)	梱包	厚み (mm)	粘着力 (kg/25mm)	基材
N-002 (カラー)	50	5	12巻	0.8	2	アルミ箔
	100		6巻			
N-008 (蓄光)	25	2	24巻	0.86	5.48	ポリエステル
	50		12巻			

**特徴**

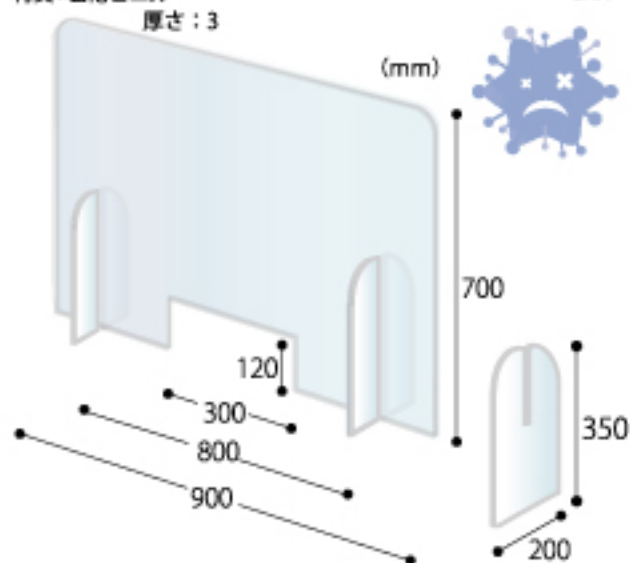
- 離れ紙をはがして貼るだけの簡単施工
- 乾燥時間が不要な為、施工後すぐに効果を発揮
- 水がかかる場所でも利用可能

※コンクリートなどの多孔質面で  
使用される場合は下処理剤をご使用ください

間仕切り **ウイルス対策に!** 何度も消毒!アルコールに強い塩ビ素材100%

# 新 デスクパーテーション

材質:塩化ビニル JAN 4560260218042



足もすべて透明なので視界がクリア!

### 安心できる高さ

飛沫がほぼかからない地面から140cm  
(商品サイズはテーブル置から70cm)を実現!



**色** ● 塩化ビニル透明(アクリル板に比べると若干青みがかっています)

**用途** ● 飲食店やワークスペースに

- 特徴**
- 燃えにくい素材
  - アルコールに強いので毎日何度も消毒できます
  - 飛沫がほぼかからない高さ

コード	商品名	サイズ(mm)				入数
		高さ	厚さ	幅	奥行	
004958	デスクパーテーション	700	3	900	200	4

52  
デスクパーテーション・ポリシート(カット品)

間仕切り **ウイルス対策に!** 簡易カーテン

# 新 ポリシート(カット品)

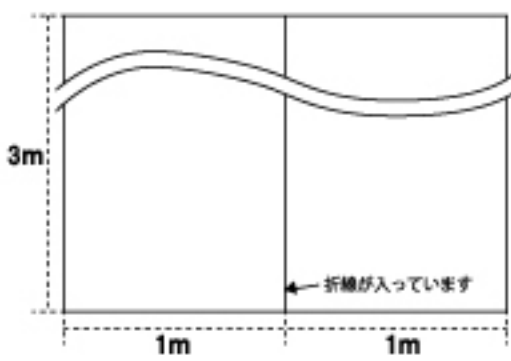
材質:ポリエチレン

**ポリシート**  
0.15mm厚 2m×3m 材質:ポリエチレン

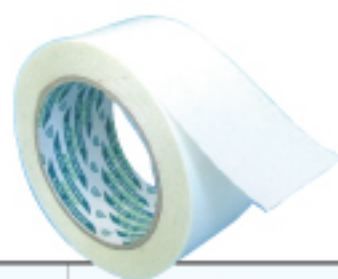
折線が入っています

飲食店やワークスペースに設置する際の簡易カーテンとしてご利用ください

- 本品は簡易的な防菌対策としてご利用ください。
- 本品はウイルス対策としてご利用ください。
- 本品はアルコール消毒が可能です。
- 本品は燃えにくい素材です。
- 本品は繰り返し使用が可能です。



コード	商品名	サイズ(mm)			入数(枚)
		厚み	幅	長さ	
004065	ポリシート(カット品)	0.15	2000	3000	1枚



コード	商品名	色	幅(mm)	長さ(m)	梱包(巻)	厚み(mm)	粘着力		用途・特徴	メーカー
							強	弱(はく離紙側)		
007047	エースクロスSFB 新両面テープ	青	25	25	60	0.145	3000 g/25mm	750 g/25mm	剥しても糊残りしにくい養生粘着剤と 粗面にもよくつく強力粘着剤 手切れ良い青色フラットヤーン基材	光洋化学
007048			50							
007102	キクダブルテープ No.216		10 20 30 50	50		0.1	5.50 N/cm	2.60 N/cm	1面側強粘着2面側弱粘着。 2面側は被着体から剥した際に 糊が残りにくい	菊水テープ
007103	キクダブルテープ No.183A	透明 黒	50	20		0.205	7.80 N/cm		粗面への接着性が良く 低温時の初期接着性が良い 表面に毛羽立ちのある紙や布織り用	



- ダンボールケースの封かん
- 一般包装用



## Monf 布テープNo.8015

- 特徴 ● 梱包用布テープのスーパーエコノミータイプ



## The Premium Monf 布テープNo.8001

- 特徴 ● 最高の手切れ性を兼ね備えた布粘着テープ  
● テープを切った時にでる煩わしい  
"1本の糸"を極力低減しました  
● 赤糊・天然ゴム系粘着剤で強い粘着力を実現

## 布粘着テープNo.914&lt;字が書ける・重ね貼り可能&gt;

- 特徴 ● 特殊布の基材にゴム系粘着剤を塗布した  
作業性の良い包装用テープ  
● 手切れ性が良い  
● 重ね貼りが可能



## キクラフト100&lt;すべりにくい・字が書ける&gt;

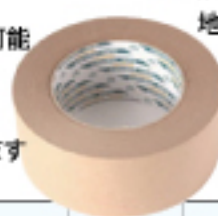
- 特徴 ● すべりにくいので、運送途中や保管時の  
荷崩れに防止効果がある  
● 油性マーカーで文字がかかる  
(マーカーの種類によって不可)  
● 焼却時に発生するCO<sub>2</sub>が削減され、  
地球温暖化抑止に貢献する



## クラフト粘着

## パイルテープ108H&lt;すべりにくい・字が書ける・重ね貼り可能&gt;

- 特徴 ● 表面にポリエチレンを使用しているため重ね貼りが可能  
テープの重なり部分に浮きがありません。  
● テープ表面に油性マーカーで字が書けます。  
● すべりにくく荷物の移動中の荷崩れ防止効果があります



コード	商品名	幅(mm)						長さ(m)	厚み(mm)	粘着力(N/10mm)	メーカー
		梱包									
007030	布粘着テープNo.914	25	38	50	60	75	100	25	0.21	3.4	菊水テープ
		60	36	30	30	24	18				
006948	Monf布テープNo.8015	50						25	0.20	4.4	古藤工業
		30									
006949	The Premium Monf No.8001	50						25	0.20	5.2	古藤工業
		30									
007037	キクラフト100	25	38	50	60	75		50	0.125	4.0	菊水テープ
		100	60	50	40	30					
007104	パイルテープ108H	30	50					50	0.13	3.5	菊水テープ
		60	50								

## 伸縮アルミダクト&lt;1m-4m&gt;

色 ● シルバー

(材料厚み=0.1mm)

規格	外径(mm)	内径(mm)	伸長時(伸縮時)長さ	梱包
Φ75	83	75	4m(1m)	6本
Φ100	106	98		12本
Φ150	158	150	4m(1m)	6本
Φ200	208	200		4本
Φ250	258	250	4m(1m)	2本
Φ300	308	300		2本

## テープ

アルミ箔を利用した低VOCタイプのテープ

## アルミテープ

材質:表/アルミニウム箔・裏/アクリル系粘着剤

色 ● シルバー

## 特徴

- ホルムアルデヒドフリーの低VOCエマルジョン型粘着剤を使用しています。
- 空調設備のダクトシール用に適しています。
- はく離紙付きなので簡単に定尺カットしてご使用頂けます。

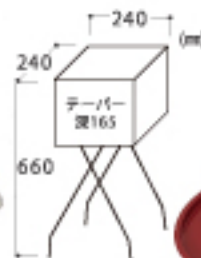
幅(mm)	長さ(m)	個装	梱包	項目	単位	測定値
25			60巻	粘着力	N/10mm	5.4
38	25	1巻	36巻			
50	50		30巻	引張強度	N/10mm	32.0
75			18巻			
				厚み	mm	0.09

## 吸い殻入れ

## 吸い殻入れ火消しコップ付

## 特徴

- スタンドタイプは浅型(缶深さ165mm)で火消しコップとパイプ足(メッキ)付き
- 収集缶兼用タイプは安定感があります



収集缶兼用吸い殻入れ (火消しコップ付)



曲がり足



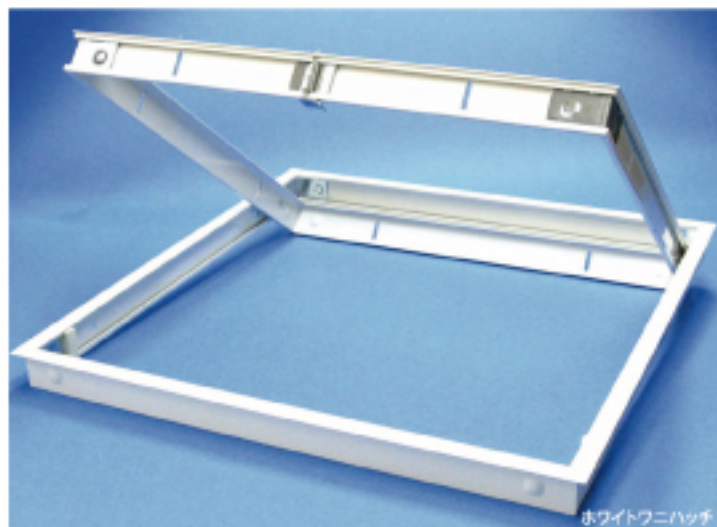
火消しコップ

コード	商品名	足形状	梱包
008007	165胴 パイプ足付き	オレンジ足	本体10、足10
007999	収集缶兼用吸い殻入れ		10



## ワニハッチ(額縁タイプ)

材質:アルミ

色 ● シルバー  
● ホワイト特徴 屋内専用の天井点検口  
規格は支持金具仕様天井材押さえ枠ビス止め式

ホワイトワニハッチ



ワニハッチ(シルバー)

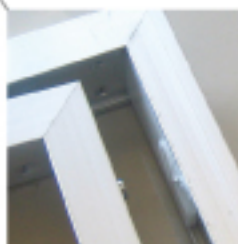
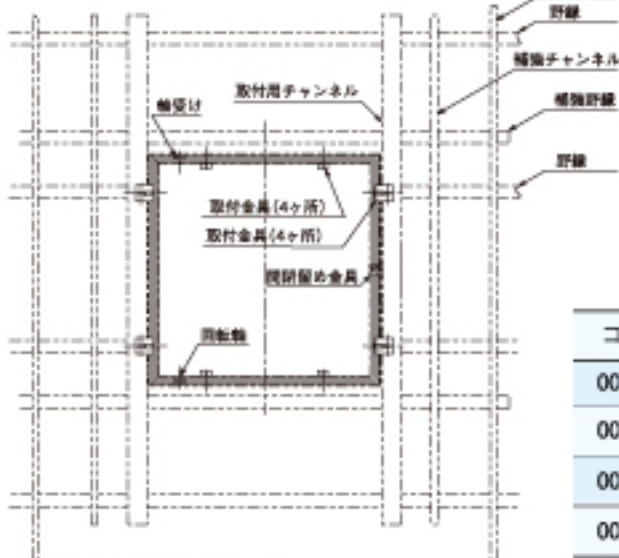
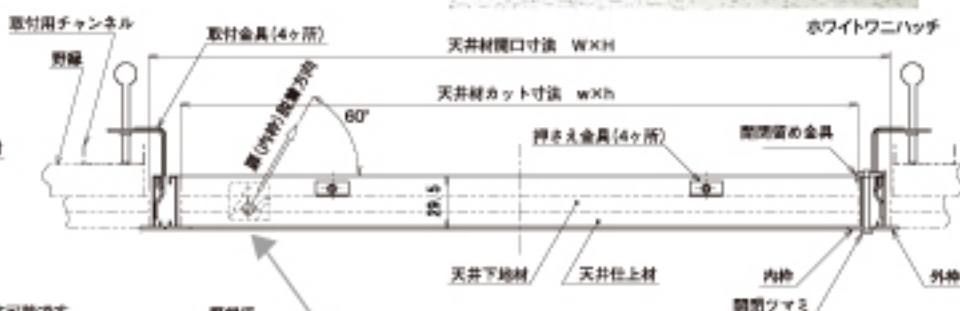


ホワイトワニハッチ

## 断面図寸法(mm)



※ボード厚みは、押さえ金具の取付方向で対応可能です

内枠と外枠、別着部分  
※扉(内枠)巻戻しは斜め方向に力を入れて下さい

コード	品名	天井開口寸法		梱包
		W×H(mm)	W×H(mm)	
000919	ワニハッチ300	306×306	265×265	10台
000920	ワニハッチ450	456×456	415×415	10台
000921	ワニハッチ600	606×606	565×565	5台
000922	ホワイトワニハッチ450	456×456	415×415	10台
000940	吊り金具(フック・蝶ナット付き)(別売り)			4個

一台ずつ  
(取扱説明書を印刷した袋入り)

ダンボールケースには取手がついています

## 梱包内容[支持金具]



(点検口) 外枠[アルミ・樹脂部:POM]…1個  
内枠[ " ]…1個  
押さえ金具[スチール(ユニクロめっき)]…4個  
ビス[ " ]…4個  
取付金具[ " ]…4個

## 塩ビ点検口枠

材質:塩化ビニル



## 特徴

- 現場での取付作業が簡単
- 開閉カバー付のためビスが見えません
- 寸法は点検口枠の内寸法です

## カバーの開け方

裏側に小さな開け口がありますので指で簡単に開けることができます。

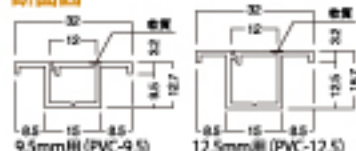


カバーの開け方

開いた状態

色 ● オフホワイト

## 断面図



## 施工図



裏側ビス穴8カ所

コード	商品名	規格(mm)	開口寸法(mm)	色	梱包(台)	備考
000880		250×250	300×300	オフホワイト	5	10台以上運賃元払い
000881	PVC-9.5(9.5mm用)	300×300	350×350			
000882		450×450	500×500			
000883		250×250	300×300			
000884	PVC-12.5(12.5mm用)	300×300	350×350			
000885		450×450	500×500	4	8台以上運賃元払い	

1台から出荷いたします

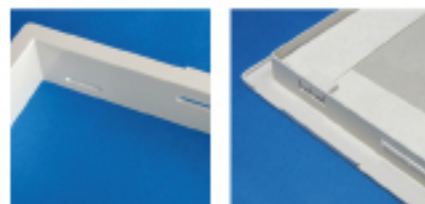
## ニューワンタッチ壁用点検口

材質:ABS樹脂

## 特徴

- 取付施工簡単・ワンタッチで開閉
- 一体成型により、つなぎ目が無く割れにくい
- 金型による射出量産製造の為、従来品より安価でご提供
- プラスターボード9.5、12.5いずれも対応できます
- 環境にやさしいABS樹脂使用

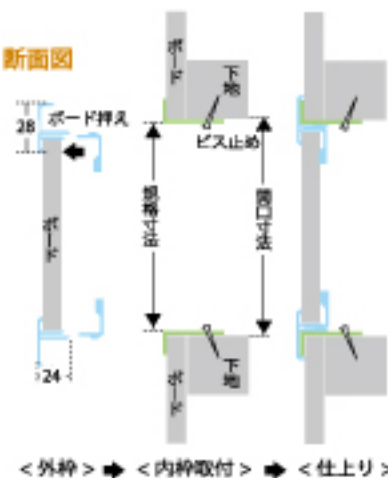
色 ● オフホワイト



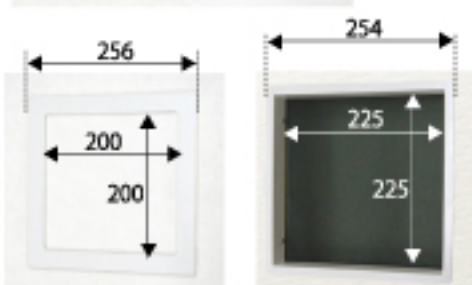
内枠ビス止め部分

外枠押え・引手部分

## 断面図



&lt;外枠&gt; ➡ &lt;内枠取付&gt; ➡ &lt;仕上り&gt;



外枠取付後寸法

内枠取付後寸法



梱包はオレンジ台紙付  
ポリ袋に一台ずつ入れてあります。

9.5mm用ボード押え部材  
(4コ入)

12.5mm用ボード押え部材  
(4コ入)

1台に押え部材9.5mm用4コと  
12.5mm4コが入っています

コード	商品名	実質開口(mm)	色	梱包(台)
000905	壁用点検口NK220角	225×225	オフホワイト	10

1台から出荷いたします

天井見切縁

バラ発注・R加工承ります

## 塩ビ天井見切縁

材質:塩化ビニル

長さ:1.82m(ボードの厚みを確認してください)

色 ● ホワイト

## C見切(丸型ジョイント付)

コード	品名(サイズ)	梱包	断面図
001001	C-5号(5mm用)		
001002	C-6号(6mm用)		
001009	C-8号(8mm用)	100本	
001004	C-9.5号(9.5mm用)		
001008	C-12.5号(12.5mm用)		

※C-6・C-9.5・C-12.5はバーコード付もご用意しております



## 後付見切

コード	品名(サイズ)	梱包	断面図
001006	C-10号(テープ付)	150本	

## K見切(丸型ジョイント付)

コード	品名(サイズ)	梱包	断面図
001022	KC-6号(6mm用)		
001024	KC-9.5号(9.5mm用)	100本	
001026	KC-12.5号(12.5mm用)		
001027	KC-15号(15mm用)		

## T見切(丸型ジョイント付)

コード	品名(サイズ)	梱包	断面図
001011	T-5号(5mm用)		
001012	T-6号(6mm用)	100本	
001014	T-9.5号(9.5mm用)		
001017	T-12.5号(12.5mm用)		

天井見切縁

バラ発注・R加工承ります

## アルミ天井見切縁

材質:B2アルマイト

長さ:3.0m

色 ● シルバー

## コ型

コード	品名(サイズ)	梱包	断面図
002002	コ型6mm用		
002003	コ型9.5mm用	50本	
002004	コ型12.5mm用		



バラ発注承ります



## アングル

### 塩ビアングル(白)

コード	品名(サイズ)	長さ(m)	梱包(本)	断面図
001600	アングル(10)		300	
001601	アングル(15)		200	
001602	アングル(20)	1.82	150	
001603	アングル(25)		100	
001604	アングル(30)			

### アルミアングル(B2アルマイト)

コード	品名(サイズ)	長さ(m)	梱包(本)	断面図
002619	アルミアングル(15)	3	100	
002620	アルミアングル(19)			
002621	アルミアングル(25)		60	
002622	アルミアングル(30)			

バラ発注承ります



## リップ付亜鉛目地板

コード	品名(サイズ)	長さ(m)	断面図
002800	ハット(4.5)	1.82	
002801	ハット(6.0)		



内装

特許第3723825号

## 下地カンタン金具

59

下地カンタン金具・棚柱・ダボ柱



特徴

### 簡単

- 作業はコンパネを金具にビスで止めるだけ!
- 従来の様な受け板は不要です

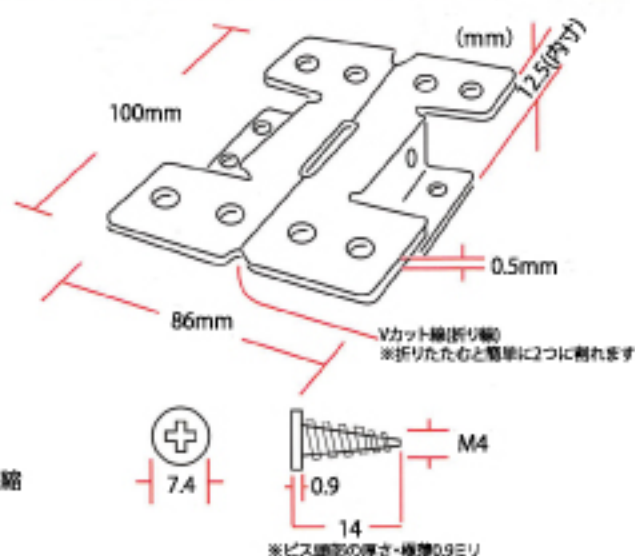
### 便利

- タオル掛け、洗面台、クーラーなどの下地作業にかかる時間を1/3に短縮

### 確実

- 軽天面と下地面のズレを解消!
- 下地面(コンパネ)のズレがなくフラットな仕上がりだから誰でも確実に仕上げる事が可能になります

現場の声から生まれたから使い勝手がいい



コード	サイズ(mm)	セット内容	梱包
008700	86×100	金具20枚・ビス160本	1箱

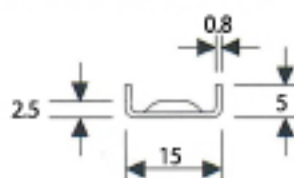
内装

段数刻印付き

## 棚柱・ダボ柱

### ステンレス棚柱HL

段数の刻印付で棚板の高さ調節が簡単にできます

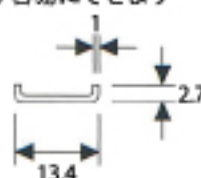


棚受



### アルミ面付ダボ柱

便利な切り欠け不要、断裁が容易にできます



棚受



コード	品番	商品名	ピッチ	材質	仕上げ	梱包
170000	DS1820-15A	ステンレス棚柱HL	15mm	ステンレス(SUS430)		60本
170001	DS1820-17A	長さ1820mm	17mm			
170003	DS1820-15UG	HL用ゴム付棚受	15mm用	ステンレス(SUS304) クロロブレンゴム	ヘアライン	300個
170006	DS1820-17UG		17mm用			
170002	DS1820-15U	HL用ゴムなし棚受	15mm用	ステンレス(SUS304)		
170004	DS1820-17U		17mm用			
170005	DS1820-1A	アルミ面付ダボ柱	19.5mm	アルミニウム	シルバー	200本
007990	DS1820-AU1	シリコンゴム付平棚受		ナイロン・スチール・シリコン	グレー	500個
007991	DS1820-AU2	リング型棚受		真鍮	クローム	400個

35-59

耐荷重 20kg/棚板1枚  
固定用ビスは別売り

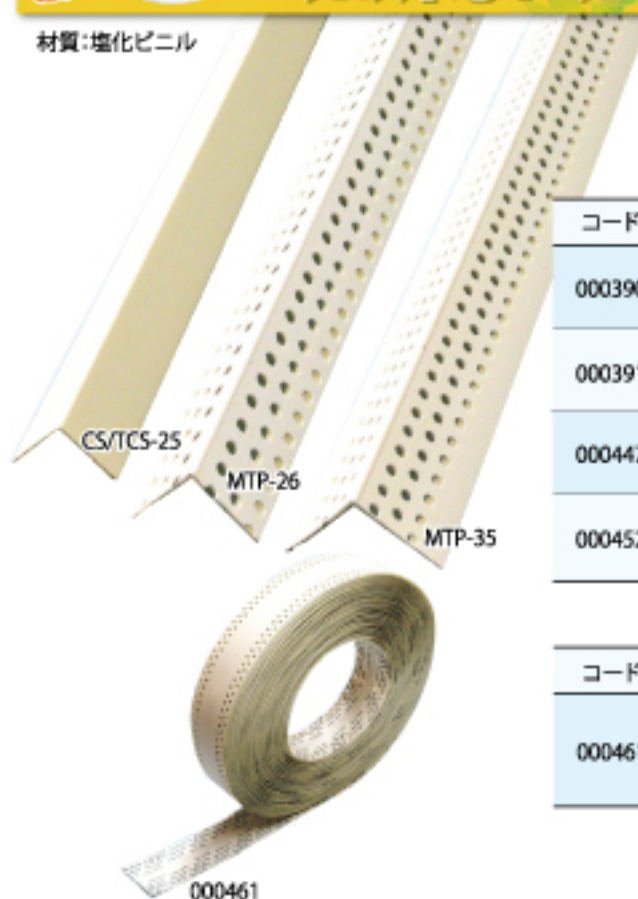




## クロス下地コーナー

色 ● オフホワイト

材質:塩化ビニル



コード	商品名	規格(mm)	長さ(m)	梱包	断面図
000390	CS-25 テープなし	25×25			
000391	TCS-25 テープ付	25×25	2.5	100本	
000447	MTP-26 3列穴あきテープ付	26×26			
000452	MTP-35 3列穴あきテープ付	35×35			

コード	商品名	規格(mm)	長さ(m)	梱包	断面図
000461	塩ビコーナーテープ 2列穴あきテープ付 <b>L型保持</b>	52巾	50	6巻	

## パーフェクトコーナーテープ(エコタイプ)

材質:ポリスチレン

コード	商品名	規格(mm)	長さ(m)	梱包	断面図
000470	2列穴 (349-15)				
000471	3列穴 (349-16)	50巾	50	5巻	
000472	3列穴 両面テープ付 (349-17)				

ダイオキシンの原因である塩化水素を除去し、酸性雨の原因である硫酸酸化物・窒素酸化物の酸性ガスを減少させることができます。自然に優しいエコな商品です



## ハイブリッドコーナーテープ(形状記憶タイプ)

材質:塩化ビニル

コード	商品名	規格(mm)	長さ(m)	梱包	断面図
000473	2列穴 (350-21)				
000474	3列穴 (350-23)	53巾	50	6巻	
000475	3列穴 両面テープ付 (350-24)				

センター部の折り曲げが容易にでき、折り曲げ後のL型形状が保持されます(形状記憶)。普通のはさみで簡単にカットできます。塩ビ樹脂製なので腐食の心配がありません。



**35-60**  
強度カタログ  
クロス下地コーナーテープ

押入れ

施工もラクラク～

## 雑巾摺り

61

材質:ABS樹脂・HIPS樹脂

色 ● ホワイト

雑巾摺り一押入れ受け棧



特徴

- 加工不要・切断OK
- 無駄なくすぐご使用できます
- タッカーで釘打ちが可能です
- 樹脂製ですので、腐れ・虫食の心配がありません

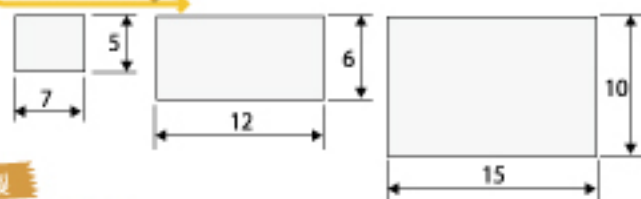
使用場所

- 押入れ、物入れ、クローゼット



コード	規格(mm)	長さ(mm)	色	材質	梱包(本)
002842	5×7	1820		ABS樹脂	500
002841	6×12	1800	ホワイト	HIPS樹脂	250
002840	10×15	1820			100

断面図(mm)



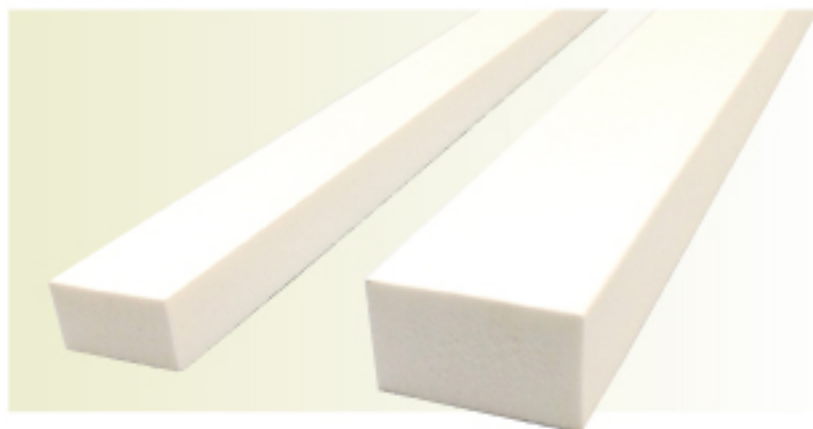
押入れ

腐食の心配がない発泡樹脂製

## 押入れ受け棧

材質:HIPS樹脂

色 ● ホワイト

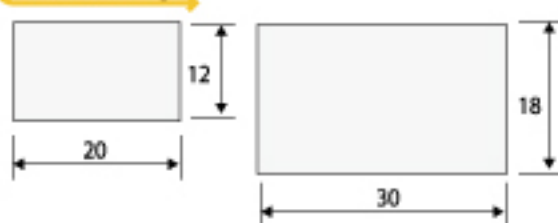


コード	規格(mm)	長さ(mm)	色	材質	梱包(本)
002843	12×20	1820	ホワイト	HIPS樹脂	50
002844	18×30				40

使用場所

- 押入れ、物入れ、クローゼット

断面図(mm)



特徴

- 押入れの棚受け棧として使用できます
- 無駄なくすぐご使用できます
- タッカーで釘打ちが可能です

35-61



長押

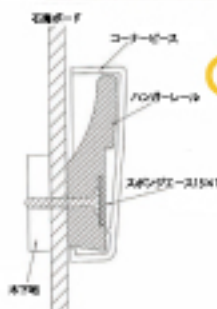
シンプルでいかなるニーズにも合う機能性商品



## ハンガーレール機能性長押

色 ● オフホワイト

材質: HIPS樹脂



### 梱包内容 (mm)

- ハンガーレール.....1本
- サイドキャップ[55×16×8.5].....2個
- 皿ビス[M3.3×50].....4本(1200) 6本(2200)
- スポンジエース.....1枚

コード	規格 (mm)	色	材質	梱包
002838	1200×55×16	ホワイト	HIPS樹脂	6セット
002839	2200×55×16			
002837	同梱部材 (1200用/2200用) サイドキャップ・皿ビス・スポンジエース			10セット

シンプルでいかなるニーズにもマッチする機能性長押

特徴

- 室内の用途に合わせ、カットが可能
- ハンガーレール上部はハンガー掛けとして。スポンジ部分は画鋲・ビスの固定が可能です
- 室内の壁・壁紙への負担を大幅に軽減させます

注意

長期間日に当たると黄変色する場合があります  
一カ所に5Kg以上の物を掛けないでください  
全体では1200mmで10Kg以上、2200mmで20Kg以上の物を掛けないでください



62

ハンガーレール(機能性長押) クーラーキャップ

換気

ネジ式 配管用



## クーラーキャップ

色 ● オフホワイト/ホワイトグレー

材質: ABS樹脂



75Φ/100Φ

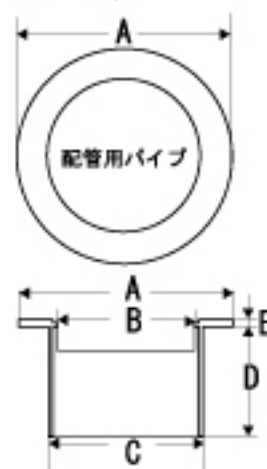


107Φ室内用



107Φ室外用

断面図



品番	サイズ	適用パイプ <内径×外径(mm)>	寸法 (mm)					色	梱包
			A	B	C	D	E		
R2-KC75	75Φ	SU75 (75×80)	104	69	74	45	10	オフホワイト ホワイトグレー	100個
R2-KC100	100Φ	SU100 (100×106)	129	87	98	50	6		
R2-KC107U	107Φ <sub>室内</sub>	VU100 (107×114)	134	95	106	50	3	オフホワイト	
R2-KC107S	107Φ <sub>室外</sub>			85					

35-62

養生カタログ

ハンガーレール  
(機能性長押)  
クーラーキャップ

### 軒天換気孔 秋水 I・II

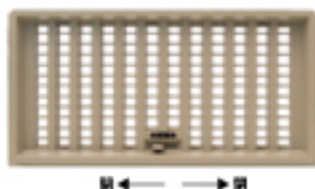
材質:木目・チーク/発泡スチロール樹脂  
ミルクイーホワイト・ブラック・ホワイトグレー/スチロール樹脂



品名	品番	サイズ	外形寸法	ビスピッチ	開口寸法	厚み	換気有効面積 (㎡)	色	梱包
秋水 I	R1-SU100	100×400	135×435	118×417	100×400	18	66	ミルクイーホワイト	40個
	R1-SU150	150×300	190×340	170×320	150×300	16	101	木目 チーク ブラック ホワイトグレー	
	R1-SU200	200×400	246×446	222×422	200×400	15	138	ブラック ホワイトグレー	
秋水 II	R1-SU III 150	150×300	188×339	170×320	150×300	16	101	ミルクイーホワイト	
	R1-SU III 200	200×400	250×450	228×428	202×401	16	148	チーク	

### 床下換気孔 あすか(スライド式)

材質:スチロール樹脂



コード	品番	サイズ	外形寸法	開口寸法	奥行	厚み	換気有効面積 (㎡)	色	梱包
005115	R1-YAS92	120×300	120×300	92×261	2	32	65	ベージュグレー	60個
005116	R1-YAS124	150×300	150×300	124×263			84		
005117	R1-YAS118	150×450	150×450	118×406	4	42	123		40個
005118	R1-YAS167	200×400	200×400	167×355	3.5	37	159		

### 床下菱目風窓(デラックス)

材質:発泡スチロール樹脂



コード	品番	サイズ	外形寸法	開口寸法	厚み	換気有効面積 (㎡)	色	梱包
005119	R1-YDX150	150×300	150×300	119×267	8	127	ブラック	100個
005120	R1-YDX200	200×400	200×400	158×358		244		50個
005121	R1-YDX210	210×270	208×268	170×230		184		100個

### 床下一番(連結タイプ・ステンレス防虫網16メッシュ付)

材質:強化ポリプロピレン樹脂



品番	サイズ	外形寸法	開口寸法	奥行	厚み	換気有効面積 (㎡)	色	梱包	仕様
R1-Y1-BL	200×400	200×400	158×372	12	37	126	ブラック	50個	—
R1-Y1A-BL						—			防虫網付 (ステンレス)

### レジスター(上下レバー式)

材質:スチロール樹脂



品番	サイズ	外形寸法	ビスピッチ	開口寸法	厚み	換気有効面積 (㎡)	色	梱包
R1-L150-MW	150×200	197×248	175×225	152×200	28	113	ミルクイーホワイト ホワイトグレー	40個
R1-L150-WG								
R1-L200-MW	200×250	248×298	225×275	204×250	31	194	ミルクイーホワイト ホワイトグレー	24個
R1-L200-WG								
R1-L250-WG	250×300	299×348	275×325	253×300	30	365	ホワイトグレー	12個

### スライド式レジスター(エンゼル)

材質:発泡スチロール樹脂



品番	サイズ	外形寸法	ビスピッチ	開口寸法	厚み	換気有効面積 (㎡)	色	梱包
R1-AL150	150×200	199×249	174×224	148×200	12	89	ミルクイーホワイト チーク	40個
R1-AL200	200×250	249×298	224×274	198×248		144		



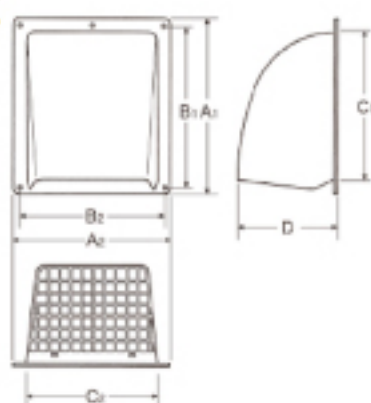
## 換気扇カバー

材質:スチロール樹脂/ABS樹脂

- 色
- ミルキーホワイト
  - ブラック
  - ベージュグレー

寸法図

角フード(アミ付)



	品番	サイズ	外形寸法 <sub>A</sub>	ピッチ <sub>B</sub>	開口寸法 <sub>C</sub>	出 <sub>D</sub>	換気有効面積(m <sup>2</sup> )	材質	色	梱包	仕様
取付	R1-FD150	150×200	191×241	170×223	142×191	140	56	スチロール樹脂	ミルキーホワイト	40	—
	R1-FD200	200×250	240×300	219×280	194×252	180	120		ベージュグレー	20	
取付	R1-FD250	250×250	296×296	275×275	250×250	180	—	(ミルキーホワイト)スチロール樹脂 (その他カラー)ABS樹脂	ミルキーホワイト	10	換気扇20cm用
	R1-FD300	300×300	345×345	328×328	300×300	201	—		ブラック		

スライド式レジスター(エンゼル)の外壁用として使用できます

防虫網付き



## 装飾ヤギリボストンの風

材質:強化スチロール樹脂

特徴

- 色 ● ホワイト/ブラック

- 雨水が入りにくく通気性に優れています
- 裏側には虫が入らないようにアミを取り付けてあります
- 強化樹脂を使用していますので耐久性に優れています
- 水切り付きになっていますので、外壁を汚さず美観を損ないません

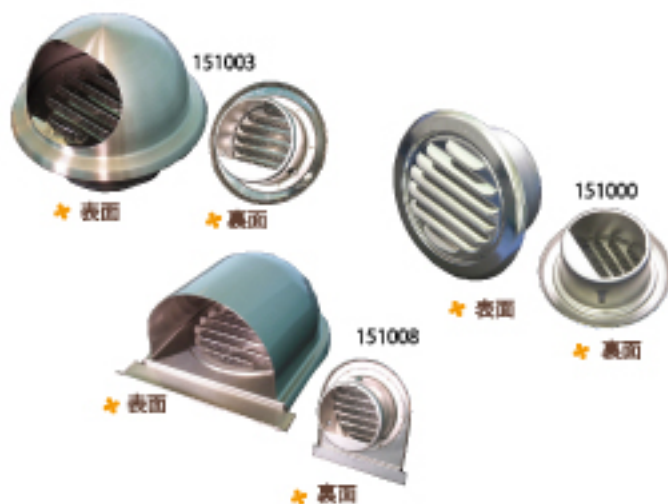
品番	外形寸法	ピッチ	開口寸法	出	換気有効面積(m <sup>2</sup> )	色	梱包
R1-BW	300×620	272×269×269	240×530	36	176	ホワイト ブラック	10



防虫網付き



## ステンレスガラリ



コード	品名	規格サイズ	梱包(個)
151000	ステンレス丸型 ガラリ	Φ75	36
151001		Φ100	
151002		Φ150	
151003	ステンレス丸型フード付 ガラリ	Φ75	60
151004		Φ100	
151005		Φ150	
151008	ステンレスU型フード付 ガラリ	Φ100	36
151009		Φ150	

※1個からご注文いただけます

35-64

養生カタログ

換気扇カバー  
装飾ヤギリ  
ステンレスガラリ

断熱材

65

断熱材「カネライトフォーム/MSフォーム」

材質:ポリスチレン

カネライトフォーム®株式会社 カネカ



特徴

● 地球温暖化防止の為に完全ノンフロン化を実現

優れた断熱性能

- 独立気泡の小さな泡の中に気体を閉じ込めました。これにより熱伝導の三要素として知られる熱の「対流・輻射・伝導」の数値を小さく固定しています
- 独立気泡が熱をさえぎり、結露を抑制します

吸水・吸湿性がほとんどありません

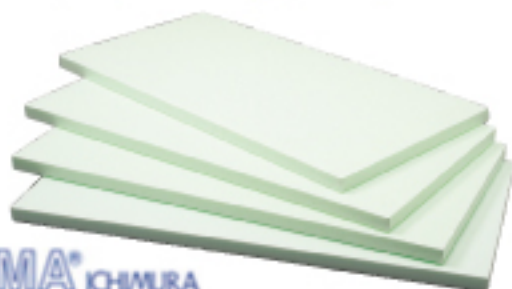
- 独立した気泡構造により、断熱の大敵である水が入りにくく、断熱性能の劣化を防いでいます

人と地球にやさしく

- フロン及びPFRTR法対象物質の発泡剤としての使用を取りやめました
- ホルムアルデヒドも含まれておりません
- マテリアルリサイクルも可能で、グリーン購入法にも適合しています

品名	厚み(mm)	幅×長さ(mm)
スーパー E-I		
スーパー E-II	20・25・30・35・40・45・50・75・100	910×1820
スーパー E-III		
スーパー E-BK	25・30・35・40・50	910×910

MSフォーム®ボード 一村産業 株式会社



特徴

● 厚み、幅、長さをお客様のご要望により自由に設定できます

長期持続する断熱性

- 「フォーム+空気」のW断熱で長期に亘り断熱性能を持続します
- 独立気泡内の各粒子の中に空気を十分に詰め込んだ断熱材です。また、98%が空気のため初期の性能が長持ちします

優れた気密性

- 床下からの湿気を防ぎます
- 繊維系断熱材(グラスウール)に比べて床下からの湿気を通しにくく上にのせる合板を湿気から守ります。
- 重くならない機能性断熱材です

フルプレカットにより簡単施工

- フルプレカットすることにより、現場での手間を省きカット屑などゴミの削減につなげます

ECO素材

- リサイクル率88%(2013年実績)の素材を使った環境に優しい商品です

品番	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)
MS-30	30	820・865・910	1820
MS-40	40		
MS-80	80		
MS-90	90		

その他規格対応します。お問合せください

基礎立ち上がり断熱材

MSフォーム®UB 一村産業 株式会社



特徴

● 湿気を寄せ付けず気流止めがいりません

- MSフォームは魚箱やクーラーBOXでも使用されるポリスチレン素材。
- 優れた断熱性を発揮し続け、建物自体の耐久性アップにも貢献します
- 壁圧との取合部分に気流止めを設置する必要がありません

品番	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)
MS-3538	35	380	1820
MS-6531	65	310	

その他規格対応します。お問合せください

35-65



IMA® ICHIMURA



プチプチ<sup>®</sup>の両面にアルミ箔を蒸着ラミネート

色 ● シルバー

特徴 ● 断熱性  
● 隠蔽性  
● 高耐久性  
● 防水性遮光性、保温・保冷効果抜群のアルミによる熱の反射とプチプチ<sup>®</sup>の空気密封層により断熱性に優れています。

コード	商品名	構造	幅×長さ(mm)	粒径(mm)	厚み(mm)	構成
000681	d60Lアルミ箔OPなしFFL	3層		Φ20		アルミ箔 プチプチ <sup>®</sup> アルミ箔
000682	W040Lアルミ箔OPなしFBB	5層	1200×4200	Φ10	7	アルミ箔 プチプチ <sup>®</sup> アルミ箔
000683	Wプチ242Lアルミ箔FBB					アルミ箔+防食コート プチプチ <sup>®</sup> アルミ箔+防食コート

※厚みは金型寸法です  
※アルミ箔を使用していますので、突き刺しによって箔が破れる場合があります  
※焼酎等に酸化水素、ダイオキシンを発生させません

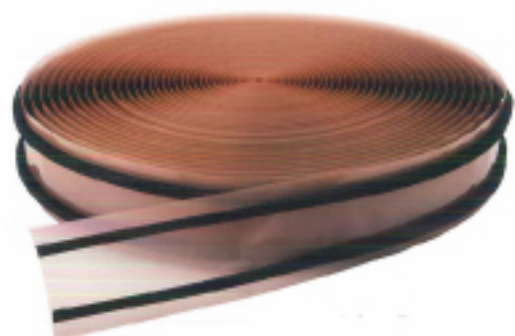


カンタン施工で低コスト・高断熱・高気密

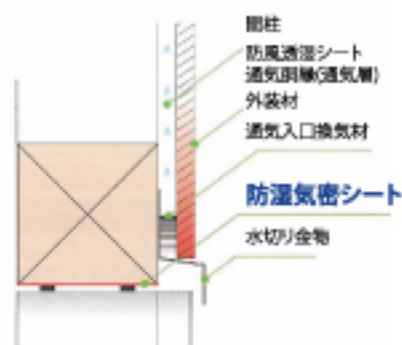
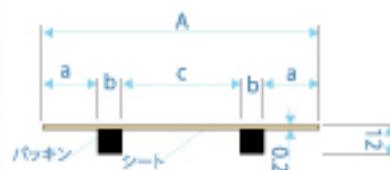


## 防湿気密シート

材質: 耐候性PE



施工例



シート

JIS A 6930(住宅用プラスチック系防湿フィルム) 適合商品  
高い防湿性によって、断熱材を湿気から保護  
内部結露による基礎の腐蝕を防ぐことで木材の耐久性を維持

パッキン(発泡EPDM)

断熱性・耐候性に優れた材質  
凸凹面にも容易に対応  
簡単に圧縮でき安定した気密性を発揮

品名	a(mm)	b(mm)	c(mm)	A(mm)	長さ(m)	梱包
EP-100R	15	10	50	100	25	2巻
EP-120R	25			120		

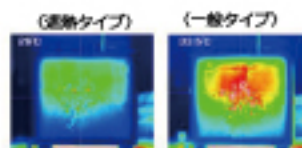
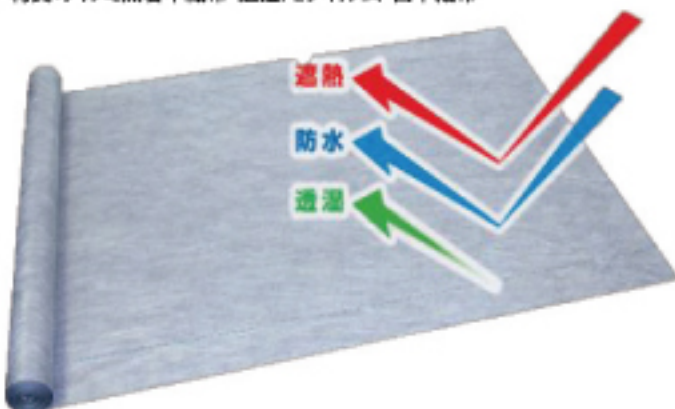
外壁下地

通常の透湿防水シートに遮熱機能を追加!

## 遮熱透湿防水シート

赤外線、輻射熱を効果的に反射します  
夏は涼しく、冬は暖かくを実現

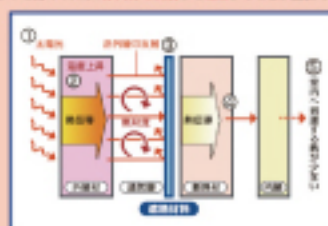
材質:アルミ蒸着不織布・透湿PEフィルム・白不織布



### 遮熱の仕組み

室内に熱が蓄積するのを防ぐためには、赤外線を反射して遮熱することが重要です。

- ①太陽光線が当たる
- ②外壁が熱を持って赤外線を放射
- ③遮熱シートで赤外線を反射
- ④断熱材が熱伝導を押しさえる
- ⑤室内環境が快適になる



壁下地

透湿・防水・防風/防湿気密

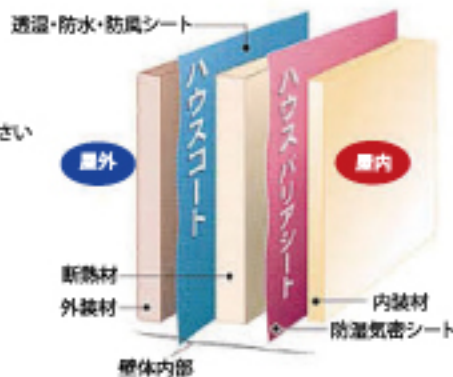
## ハウスコート/ハウスバリアシート

### ハウスコート(外装) 透湿・防水・防風シート<JISA6111:2016 適合品>



ポリエステル製不織布を基材とした新しいタイプの高機能外壁用シート。透湿性、防水性、防風性に優れ、居住空間を快適な状態に保ちます。丈夫かつ軽量ですので施工作業もスムーズに行えます。

- 湿気を逃がし結露を防止します
  - 水分の侵入をガードします
  - 冷たい風もシャットアウト
  - 丈夫で軽量、優れた施工性
  - 半透明で明るい作業環境
- ※ 直接火気にさらすと燃焼しますので使用の際はご注意ください



### ハウスバリアシート(内装) 防湿気密シート<JISA6930 適合品>



低エネルギー、低コストで高水準な気密性と断熱材内部の結露を防止する2つの目的から優れた防湿性、耐久性を考慮して開発された商品です。

- 防湿性にとても優れています
  - 室内の気密性を高めます
  - 施工性に優れています
- ※ 直接火気にさらすと燃焼しますので使用の際はご注意ください

品名	品番	巾(mm)	巻数(m)	入数	
ハウスコートII ハードタイプ	000691	1000	50	2本	
ハウスバリアシート 100μm厚	シメンタル	000692	1100	100	1本
	ガル	000693	2100		
	ガル	000694	1200w(2400)	50	
	ガル	000695	1350w(2700)		
ハウスバリアシート 200μm厚	シメンタル	000696	1100	100	1本
	ガル	000697	2100		
	ガル	000698	1200w(2400)	50	
	ガル	000699	1350w(2700)		



67

遮熱透湿防水シート / ハウスコート / ハウスバリアシート

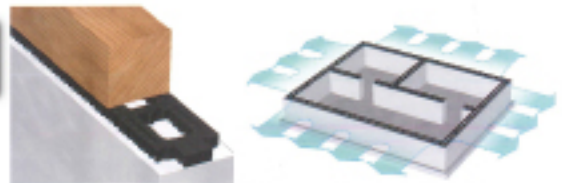
35-67

養生カマロク  
透湿防水シート  
ハウスコート  
ハウスバリアシート



## エコパッキン

材質:再生PP複合樹脂



**長尺** 通気面積:約74.4cm<sup>2</sup>/本  
約319cm<sup>2</sup>/4m(平均値)



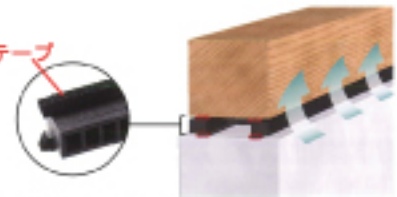
全周敷き込みタイプなのでしっかり排湿可能!

品番	サイズ(mm)	重量(g)	梱包
E PL-102 SP	102×910(940)×20	約590	20本
E PL-120	120×910(940)×20	約800	
E PL-150	150×910(940)×20	約1050	

**気密** 気密テープ(EPDM)付き



気密テープ



敷くだけで気密テープが基礎・土台へしっかり密着

品番	サイズ(mm)	重量(g)	梱包
E PK-102SP	102×910×20	約710	10本
E PK-120	120×910×20	約740	

## エコパッキン

基礎に負担を掛けずにしっかり換気!

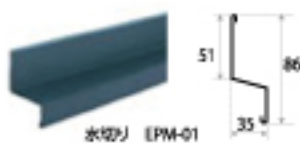


品番	サイズ(mm)	重量(g)	梱包
EP-100S	100×120×20	約160	50個
EP-150S	100×150×20	約200	



品番	サイズ(mm)	重量(g)	梱包
EP-100	100×210×20	約310	50個
EP-120	120×210×20	約350	

## 防風材・水切り・防風付き水切り・ジョイントシール等



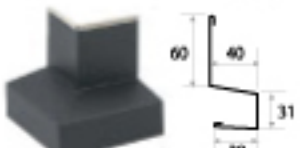
水切り EPM-01

サイズ(mm)	L=3030
材質	ガルバリウム
色	黒/白
梱包	30本



防風材 EPB-01

サイズ(mm)	L=2000
材質	PVC
色	黒/灰
梱包	40本



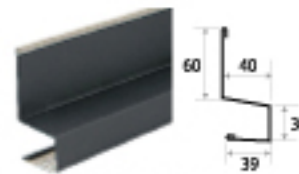
YMB80用出隅 YMB2

サイズ(mm)	幅=100(最大)
材質	ガルバリウム
色	黒/灰/茶
梱包	10個



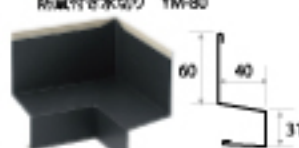
YMB80用ジョイント

サイズ(mm)	幅=50
材質	ガルバリウム
色	黒/灰/茶
梱包	100個



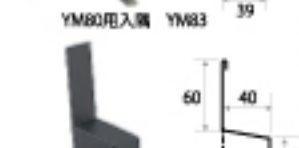
防風付き水切り YMB80

サイズ(mm)	L=3050
材質	ガルバリウム
色	黒/白/茶
梱包	10本



YMB80用入隅 YMB3

サイズ(mm)	幅=100
材質	ガルバリウム
色	黒/灰/茶
梱包	10個



YMB80用エンドキャップ

サイズ(mm)	幅=50
材質	ガルバリウム
色	黒/灰/茶
梱包	100個



■コーナー部 ■ストレート部

ジョイントシール	
サイズ(mm)	40×60×3
材質	EPDM
梱包	15枚



## PS発泡面木

材質:ポリスチレン

色 ● ピンク

長さ ● 2M



コード	品番	a(mm)	梱包
12051	PH-10	10	
12052	PH-15	15	200本
12053	PH-20	20	
12054	PH-25	25	
12055	PH-30	30	100本
12056	PH-35	35	

コード	品番	a(mm)	梱包
12057	PH-40	40	
12058	PH-45	45	50本
12059	PH-50	50	
12060	PH-60	60	30本
12061	PH-70	70	20本
12062	PH-100	100	12本



## PS発泡目地棒

材質:ポリスチレン

色 ● ピンク

長さ ● 2M

## 片テーパ目地棒

6mm	9mm	10mm	12mm	15mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm
PMH-6RS 200本入	PMH-2 200本入	PMH-4S 100本入	PMH-62S 100本入	PMH-39S 100本入	PMH-78S 100本入	PMH-78S 100本入	PMH-74S 50本入	PMH-81S 40本入	PMH-55 25本入
	PMH-6RS 200本入		PMH-67S 100本入	PMH-27 100本入	PMH-6S 100本入	PMH-65S 50本入	PMH-47 50本入	PMH-22 25本入	
			PMH-70S 100本入	PMH-4 100本入	PMH-28 100本入	PMH-10 50本入	PMH-14 50本入	PMH-25 25本入	PMH-31 25本入
				PMH-7S 100本入	PMH-42 100本入	PMH-12 50本入	PMH-21 50本入	PMH-63S 40本入	PMH-79S 20本入
				PMH-40 100本入	PMH-43 100本入	PMH-8 100本入	PMH-16 50本入	PMH-51 30本入	
				PMH-3S 100本入	PMH-19 100本入	PMH-73S 50本入	PMH-49 50本入	PMH-57 30本入	PMH-80S 15本入
				PMH-40 100本入	PMH-10 100本入	PMH-20 50本入	PMH-30 50本入		
				PMH-38 100本入	PMH-77S 50本入	PMH-72S 50本入	PMH-18 50本入		
				PMH-66S 100本入	PMH-71S 100本入		PMH-58S 40本入		
							PMH-64 25本入		

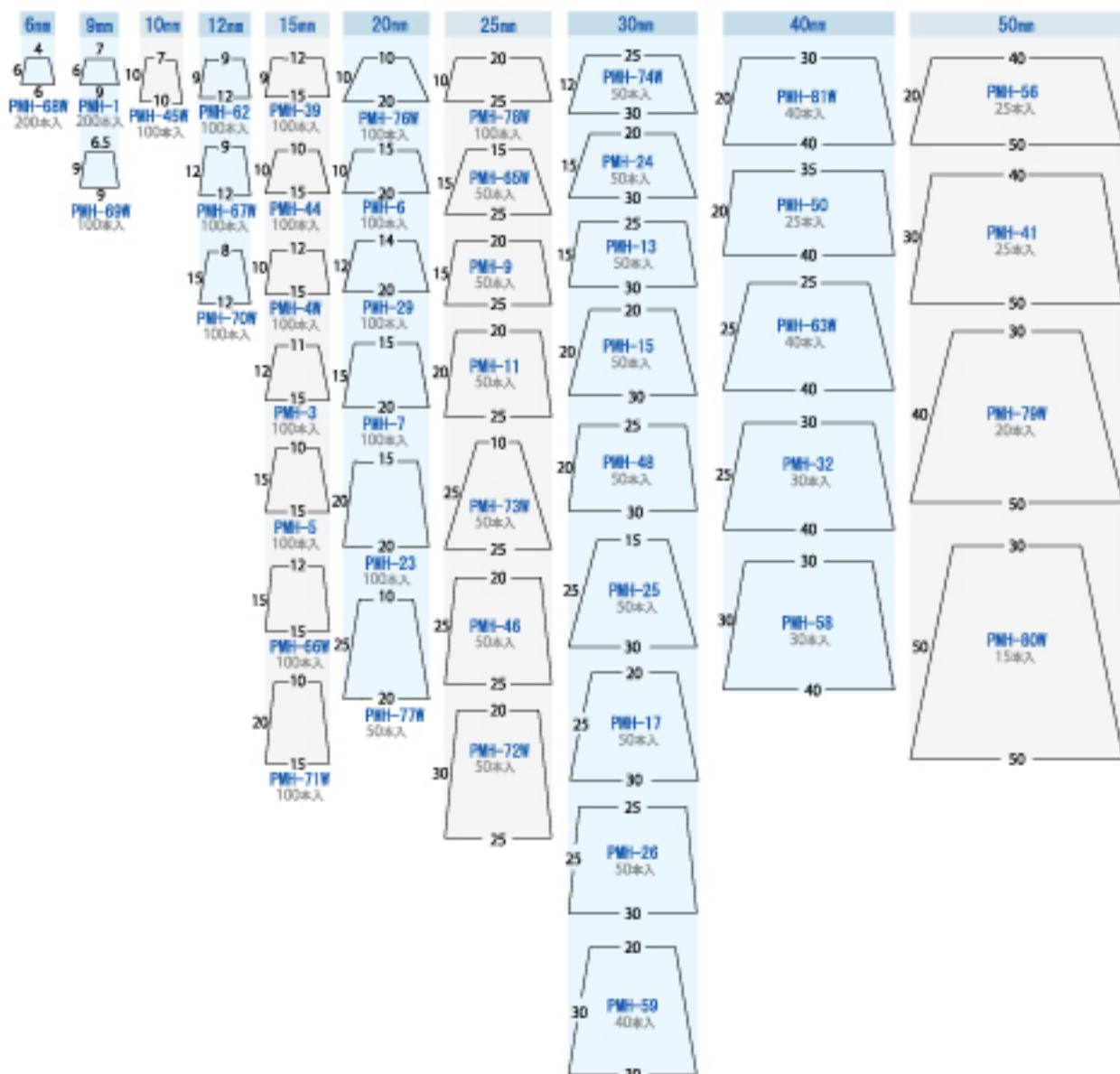
## 角目地棒

HB-10 200本入	HB-15 100本入	HB-20 50本入
HB-25 50本入	HB-30 40本入	
HB-40 24本入	HB-20 × 15 100本入	HB-30 × 15 50本入
HB-50 15本入		
HB-30 × 20 50本入	HB-40 × 20 40本入	

# 両テーパ一目地棒

70

Pの発泡目地棒—ゴム面木

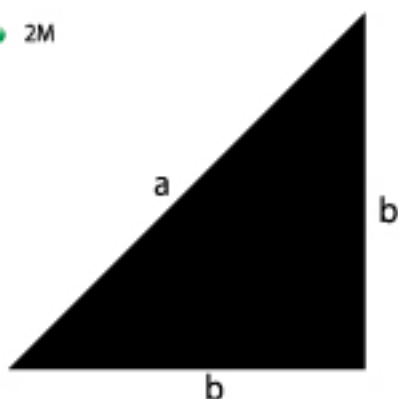


## ゴム面木

材質:ゴム

色 ● 黒

長さ ● 2M



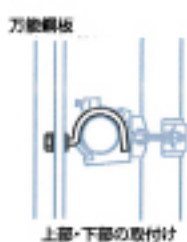
コード	品番	a × b (mm)	梱包(本)
006400	GA-15	15 × 10.6	
006401	GA-20	20 × 14.1	50
006402	GA-25	25 × 17.7	
006403	GA-30	30 × 21.2	30
006404	GA-35	35 × 24.8	
006405	GA-40	40 × 28.3	20
006406	GA-45	45 × 32.3	
006407	GA-50	50 × 35.4	10

35-70  
養生カタログ  
Pの発泡目地棒  
—ゴム面木

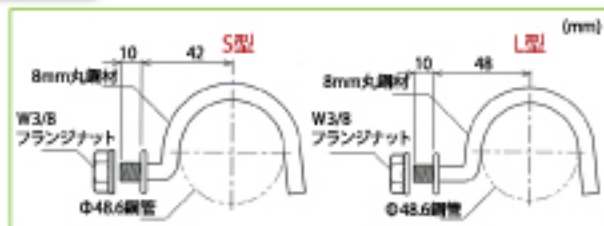
# 万能鋼板フックボルト

71

万能鋼板フックボルトー鉄筋カバー



サイズ



## 標準施工手順

- 捨てパイプを埋め込む
- 支柱となるパイプ及び、布(水平連続)パイプをクランプで固定する
- 控えパイプと流しパイプ及び、つなぎパイプを取り付ける
- 安全鋼板にフックボルトを取り付ける
- 安全鋼板に付けたフックボルトを布パイプ(水平パイプ)に掛ける

コード	商品名	梱包
008058	万能鋼板S型	300個
008059	万能鋼板L型	

# 鉄筋カバー

材質:発泡ポリエチレン



● 白(サイズ毎に色違いライン)

コード	品番	厚み(mm)	長さ(m)	内径(mm)	外径(mm)	ライン	梱包(本/箱)
005450	D-22	6	1	26	38	青	200
005451	D-25			29	41	赤	170
005452	D-29			33	45	黄	150
005453	D-32			36	48	ナシ	130
005454	D-35			39	51	緑	120
005455	D-38			42	54	青	80
005462	D-25			6	1.5	29	41
005463	D-29	33	45			黄	100
005464	D-32	36	48			ナシ	80
005456	D-22	26	38			青	150
005457	D-25	29	41			赤	120
005458	D-29	33	45			黄	100
005459	D-32	36	48			ナシ	80
005460	D-35	39	51			緑	100
005461	D-38	42	54			青	80

ハツリ作業時の鉄筋とコンクリートの縁切りにお使いください

35-71



# 調整プレート/クサビ

色 ● 黒

材質:PPポリプロピレン

袋毎で出荷します

コンクリート2次製品等の  
高さレベル調整用

軽荷重用

中荷重用

特徴

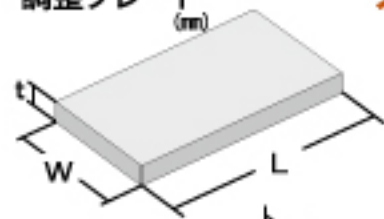
環境にやさしいPP樹脂製品  
PP(ポリプロピレン)樹脂は  
リサイクル性に優れ、  
燃やしても塩素ガスなどの  
有毒ガスが発生しません



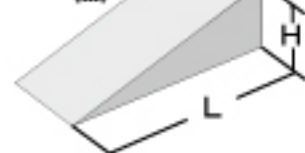
コード	品名(L×W×H)	入数(ケース)	備考(入数/袋)
009400	80×40-2	4000	100×40
009401	80×40-3	3000	100×30
009402	80×40-5	2000	100×20
009403	80×40-10	1100	100×11
009404	80×40-15	800	50×16
009405	80×40-20	600	50×12

コード	品名(L×W×H)	入数(ケース)	備考(入数/袋)
009406	140×70-2	1250	25×50
009407	140×70-3	800	20×40
009408	140×70-5	600	20×30
009409	140×70-10	300	10×30
009410	140×70-15	200	10×20
009411	140×70-20	150	5×30

調整プレート



クサビ



大荷重用



クサビ



コード	品名(L×W×H)	入数(ケース)	備考(入数/袋)
009412	200×100-2	450	25×18
009413	200×100-3	360	20×18
009414	200×100-5	240	20×12
009415	200×100-10	180	10×18
009416	200×100-15	120	10×12
009417	200×100-20	90	5×18

コード	品名(L×W×H)	入数(ケース)	備考(入数/袋)
009418	50×25-15	2000	100×20
009419	55×40-10	1500	100×15
009420	60×40-20	1400	100×14
009421	80×25-20	1700	100×17
009422	90×50-20	800	50×16
009423	130×25-20	1100	100×11

# 鉄筋・単管キャップ

材質:樹脂

鉄筋・単管の先端に取り付ける事により事故を防止します



コード	対応鉄筋サイズ	対応単管サイズ	梱包(個)
004825	D10~D13	Φ25.4	500
004827	D16~D19	Φ38.1	200

## 吸水シート

## コンクリート浮水吸水材

## スワ・セル

材質:高分子吸水体配合

## 特徴 土間コンの浮水吸水材

- 高分子吸水体を配合していますので、短時間で大量の浮水を吸収します
- 施工時間と使用後の改修時間の短縮化がはかれます

コード	品名	サイズ(mm)	吸水量	梱包
004802	スワ・セル	300×650	約700ml/1枚	300枚

## 養生マット

## コンクリート養生マット

## 特徴

- コンクリート打設時の養生に使えます
- 強く軽いPPクロスとウレタンフォーム不織布の三層構造
- 保温性と保水性にすぐれているので、夏・冬問わずコンクリート養生に最適

コード	厚み(mm)	サイズ(m)	梱包
003071	10	1×30	1本

## 吸水スポンジ

## 絞って使える吸水材

## 吸水ウレタン

材質:ウレタンスポンジ

プロファイル加工品

## 特徴

- スラブ表面に溜った雨水などの除去にご使用下さい
- プロファイル加工品は凹凸の面で吸収するため吸収力が高いです
- カットできますのでサイズ加工が簡単です

コード	商品名	厚み(mm)	規格(mm)	梱包	出荷ロット
000870	吸水ウレタン プロファイル加工	50	500×500	20枚	80枚
000869	吸水ウレタン 表面平面			16枚	64枚

## 吸水水袋

## 後処理カンタン!素早く吸い取る超吸水袋

## ウォーターBoy

材質:生地/PET不織布 内容物/高吸水性樹脂



## 作業現場



の水たまり除去に!

## グラウンド



雨上がりのグラウンド掃除に!

## 配管



配管スペースの水の除去に!

## 後処理が簡単!

使用後は専用の脱水処理機 [アイバック C-210] を用いると簡単に脱水処理できます。

●脱水処理機 [アイバック C-210] を取りかけると...

コード	品名	サイズ(mm)	重量	梱包
004415	ウォーターBoy	400×500	吸水前:150g	20枚
004416	ウォーターBoy	400×500	吸水後:10Kg(水道水の場合)	50枚
004414	アイバックC-210 (脱水処理機)			20袋

※水質により十分吸水できない場合があります  
※一度吸水させた製品を繰り返し本用途にご使用いただくことはできません。

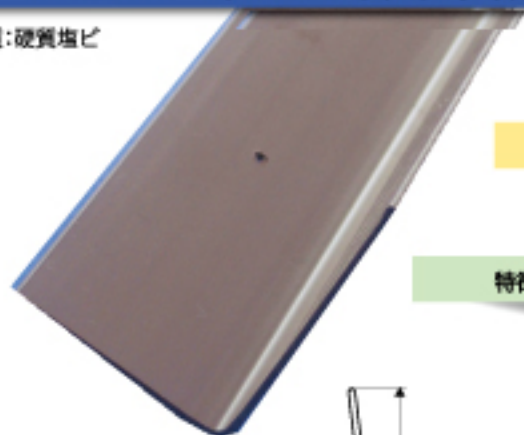




# ノロ止めアングル

床面と壁型枠から漏れるノロ、ミルク止めに

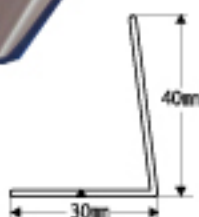
材質：硬質塩ビ



色 ● 茶

特徴

- 型枠と床スラブの隙間を詰めたり、砕いたりする手間を省き、よりスピーディーにコストパフォーマンス良く施工を行います。



コード	色	サイズ(mm)	長さ(m)	梱包
004100	茶	30×40	2	100本

※厚さ約0.8mm～0.9mm  
※30mmの面に20cm間隔でネジ・釘止め用の穴があります

# ノロ止め(すきま)テープ

色 ● ウレタンはグレー1色です

- 用途
- クーラーの取り付け部
  - ドア
  - 窓周りのすきま

特徴

- ウレタンの吸水性で、ノロ・ミルクの漏れを防ぎます。
- 防水性・密封性があり、しかもクッション性にとんだテープ
- 耐久性・耐光性に優れ、ボロボロにならずに長持ちします
- すきまに対する順応性に優れ、ぴったりなじみます。



コード	商品名	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包	出荷ロット
000871	UK-2	10	15	4	10巻	400巻
000872	UK-3		30			



## アサヒルーフィング

屋上等の建築用防水シート

75

加硫ゴム防水シート・アサヒルーフィングーIU脱気筒

材質:加硫ゴム

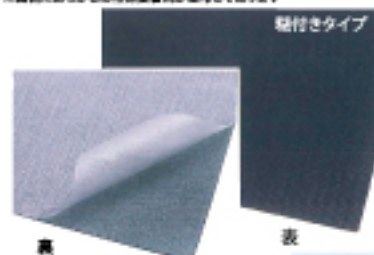
EPDMを主成分とするJISA6008に適合した  
加硫ゴムルーフィングシートで  
耐候性、耐オゾン性や耐熱性、耐寒性さらに耐アルカリ性など  
優れた特徴を備えております

## 特徴

- 耐候性、耐熱性、耐寒性、耐オゾン性に優れています
- 耐水性に優れています
- 接着性に優れています
- シート表面は均一で美観に優れています
- 繰返し伸縮性に優れています

コード	品名	厚さ(mm)	幅(mm)×長さ(m)	梱包
000750	アサヒルーフィングG	1.0	1200×20	1本
000751		1.2		
000752		1.5	1200×15	
000753		2.0	1200×10	
000755	アサヒルーフィングG 糊付き	1.2	1200×20	
000756		1.5	1200×15	

※裏面にあらかじめ粘着層が塗布してあります



裏

表

コード	品名	カラー	規格	梱包
000760	プライマー-R(KR)		15kg/缶	1缶
000761	接着剤B-75(B-110)			
000762	シール用テープG-30		0.8mm厚×30mm×40m	4巻
000763	シール用テープG-50		0.8mm厚×50mm×40m	
000764	シール用テープG-300		1.5mm厚×300mm×10m	1巻
000770	不定形シーリングBシール		8kg/缶	
000765		シルバー	15kg/缶	
000766	仕上り塗料カラーS	グリーン	16kg/缶	1缶
000767		グレー		
000768	仕上り塗料Bトップ (軽歩行用・軽砂入)	グリーン	20kg/缶	
000769		グレー		



屋上防水脱気筒

## IU脱気筒

アイユ株式会社

材質:ステンレスSUS304

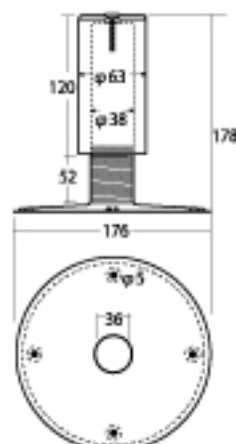


## 施工例

設置の目安:50~100㎡/箇所

- 目地交差部に取り付け位置を決め、φ6の孔を空けプラグを打ち込む  
脱気筒をビスを用いて、固定する。  
脱気筒本体末端部にシーリングを打つ  
脱気筒底部にプライマーを塗布する。  
各種防水処理を施す。  
最後に脱気筒キャップを取り付けて完成。

※施工手順は一例です。実際の施工に関しては各防水メーカーの仕様にてご確認ください。



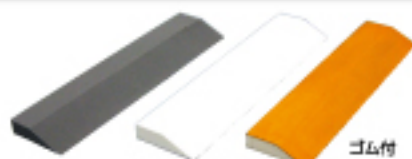
品名	付属品	梱包
IU脱気筒	ステンレスビス(プラグ付)4本×2組	2個

35-75

強力接着剤  
アサヒルーフィング  
IU脱気筒



## ウレタンカットペラ



ゴム付

コード	品名	厚み×巾×長さ(mm)	梱包
010017	ウレタンカットペラ L-1400 灰	30t×120×500	16本
010018	ウレタンカットペラ C-600 白		
010019	ゴム付ウレタンカットペラ		



## コーキングナラシパッカーI・II



コーキングナラシパッカーI「サンベルカ」

コード	品名	厚み×巾×長さ(mm)	梱包
010001	サンベルカ L-1400 灰	20t×200×1000	5本
010002	サンベルカ C-600 白		
010003	サンベルカ L-1400 灰	20t×40×1000	100本
010004	サンベルカ C-600 白		



ゴム付コーキングナラシパッカーII  
 ゴム厚み2mm 黄:天然ゴム  
 緑:天然ゴム



コード	品名	厚み×巾×長さ(mm)	梱包	コード	品名	厚み×巾×長さ(mm)	梱包
010005	ゴム付(灰・黄)	(20+2)×200×1000	5本	010011	ゴム付(灰・黄)	(20+2)×50×1000	20本
010006	ゴム付(青・黄)			010012	ゴム付(青・黄)		
010007	ゴム付(白・黄)			010013	ゴム付(白・黄)		
010008	ゴム付(灰・緑)			010014	ゴム付(灰・緑)		
010009	ゴム付(青・緑)			010015	ゴム付(青・緑)		
010010	ゴム付(白・緑)			010016	ゴム付(白・緑)		

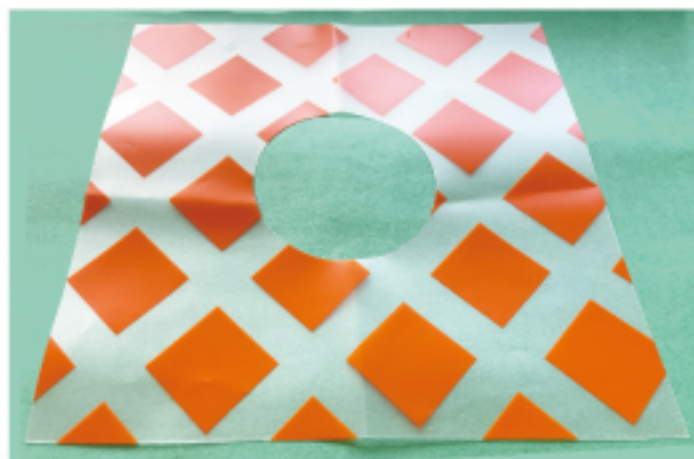


三次元防水

新



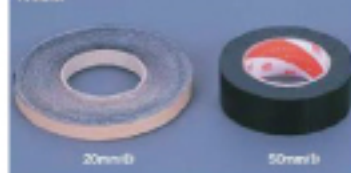
## ディメンションガード(配管用)



平面シートが伸びてパイプにピッタリと密着



付属品



20mmφ

50mmφ

コード	品番	品名	厚み×巾×長さ(mm)	入数	同梱付属品 プチルテープ
000632	DMH10	100φ用	0.17×220×220	20枚	20mm/50mm×20m 【各1巻】
000633	DMH15	150φ用	0.17×270×270		

35-76

養生力タック  
ウレタンカットペラ  
コーキングナラシパッカー  
ディメンションガード

## スーパースクリューガン

ボディが回転します  
縦から横への移動の際、  
ボディが回るのでガンの持ち替えが不要



耐久性に優れた  
アルミダイキャスト製

## カートリッジガン普及品



## ジャンボガン



## プラスチック製スポットガン

タレ防止付でシリコン材等がタレにくい



コード	品名	品番	梱包
003920	スーパースクリューガン	KR138	
003921	プラスチック製スポットガン	KP118	20個
003923	カートリッジガン普及品	KS106	
003922	ジャンボガン	No.100	2個

## シーリング

水膨張性ゴム弾性シール材

## アデカウルトラシール

## 特徴

- 水に浸漬すると一定限度内で水膨張します
- 施工が簡便です
- 水と触れた部分から水膨張して隙間を充填して止水します
- 耐水性、耐久性、耐薬品性に優れます
- 水質による影響を受けません  
(セメント水や海水などにも同等の水膨張性を発揮します)
- ゴムが基材のため、一般ゴム製品同様に弾性に富みます
- 重金屬類は含まれておりません



MC-201水浸漬前



水浸漬後凸削面への水膨張による止水



MC-2010M・MC-2010MP・MC1010M



P-201・P-101

KM-2020M～KM5070M

特徴	主用途	コード	品名	規格	梱包
膨張圧により侵入水や漏水を防止 軽量で施工が簡便 長さ方向への水膨張抑制品	一般コンクリート打継部 据置き型止水	150003	MC-2010M(標準品)	W 20mm× t 10mm	25m/箱
		150004	MC-2010MP(膨張遅延型)		
		150002	MC-1010M(地上部用)		
施工が簡便 長さ方向への水膨張抑制品	伸縮目地部		KM-2020M(適正目地幅10mm)	W 20mm× t 20mm×1m	8本/箱
			KM-3030M(適正目地幅20mm)	W 30mm× t 30mm×1m	6本/箱
			KM-4040M(適正目地幅30mm)	W 40mm× t 40mm×1m	
			KM-5050M(適正目地幅40mm)	W 50mm× t 50mm×1m	4本/箱
			KM-5060M(適正目地幅50mm)	W 60mm× t 60mm×1m	
			KM-5070M(適正目地幅60mm)	W 70mm× t 70mm×1m	
水膨張性一液弾性シーラント 漏れ止め型で接着性良好	二次製品ジョイント部 H鋼部材、ラス面、貫通部の止水	150015	P-201A	320ml(400g)本 (カートリッジ)	6本/箱
		150016	P-101		



漏水の原因となる「水みち」は、コンクリート構造物では、打ち継ぎ、クラック、ジャンカ、コールドジョイント等の形で宿命的に存在または発生します。表面上は隠れたこのやっかいな「水みち」を自己探査しながら浸透し見事に閉塞・消滅させるパーフェクトで恒久的な止水材



MYキーパー止水システムの性能特徴

マヨネーズ型流動粘性

繊細な「水みち」への注入流動性を有し注入後の静止状態では流動性を失い、材料の流出・移動をさせません

水中造膜性

地下室・屋上押さえコンクリート下スラブ等の「水みち」に多量に水が存在しても専用ゲル化剤「アクアゲル」(別売)との組み合わせで水系の材料にもかかわらず、水中でも不溶のガム状弾性体を形成します

独立気泡緩和性

水系注入材は水分蒸発により材料の硬化収縮が起こると、「水みち」に充填された止水材が痩せて再度「水みち」が形成される恐れがありますがMYキーパーは製造時に混入させた微粒独立気泡が水分蒸発・注入圧解放に伴い拡大して全体ボリュームの痩せをコントロールします。

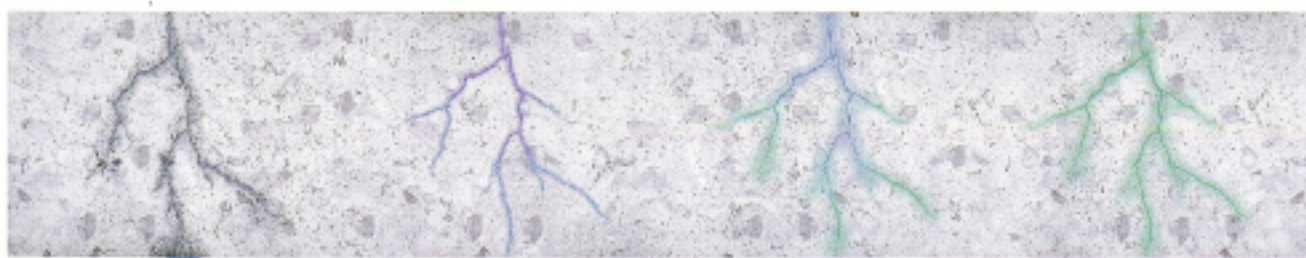
低モジュラスゴム弾性

躯体の動きに追従可能な弾性を有します

その他

エマルジョン系のため、人にも環境にも安全でやさしい材料です。また補修工事に要求される施工後の養生不要・即止水効果を発揮します

コード	品名	用途	梱包
056051	MYキーパーHG	漏水止水補修 (EVAエマルジョン系水性)	18kgペール缶



漏水発生！！



1. 加圧注入と優れた流動性で水みちも自己探査し隅々まで浸透・充填



2. 樹脂成分がじわじわと水みち内で硬化開始

3. 硬化後はクラックを完全閉鎖し、止水完了！



材質:PVC

色 ● グレー



## 特徴

- オゾン劣化がなく、酸・アルカリ等にも強く耐久性に優れています
- 弾力性があり、不等沈下・荷重・振動などによるコンクリートのクラックを防ぎ、漏水防止に十分な効果を得られます
- 切断・接着は容易にできます

## フラット型フラットFF

主にコンクリート打継目に使用されます

コード	品名・巾×厚さ(mm)	長さ(m)	断面図
005550	FF-F100×4		
005552	FF-F150×5	20	
005554	FF-F200×5		

## センターバルブ型コルゲートCC

数多くのリブがコンクリートとの密着を良くし止水効果が良くなります。高水圧を受ける構造物に適しています。

コード	品名・巾×厚さ(mm)	長さ(m)	断面図
005565	CC-CR 150×5	20	
005566	CC-CR 200×5		
005564 005568	CC-CR 300×7	10 20	

## センターバルブ型フラットCF

伸縮度が大きい、或いは不均等沈下、振動などの激しいコンクリート建造物の継目に使用されます

コード	品名・巾×厚さ(mm)	長さ(m)	断面図
005557	CF-CB 150×5	20	
005559	CF-CB 200×5		
005561	CF-CB 230×9		
005563 005562	CF-CB 300×7	10 20	

## 止水板融着器 100V PSEマーク取得

コード	電源/消費電力/コデ幅
005587	100ボルト / 425ワット / 幅400mm



継手

## 接続方法

接着する2つの断面を融着器の両面に当て、ムラのない様に3~5mm融けましたら、融着器をはずして両方から押し付けます。

## 切断方法

切断はカッターナイフで簡単に切断できます。水平面に対して凸凹のないよう切断して下さい。

軟質塩化ビニル製ですので、切断や接続はどこでも簡単に出来ます。  
止水板の加工は十分な接続強度を得る為作業しやすい場所で行ってください。  
下図の形状でしたらメーカーでの製作も可能です。  
※熱溶接加工したものについてはJIS対象外になります



①平面エルボ(丁型)

②平面チーズ(丁型)

③平面クロス

④立体エルボ(丁型)

⑤立体エルボ(丁型)

⑥立体クロス

材質:特殊ゴム

## ● 耐久性

特殊なゴムを使用しているため柔軟性、弾力性があり、硬いものを落としても傷が付きにくい

## ● 安全性

水が溜まりにくい安全設計なので、滑りにくく、お子様やお年寄りにも安心です

## ● 質感

タイル表面に比べ、暖かみがあり、優しい肌滑りは、女性やお年寄りに大人気です

## ● 清潔

特殊なゴム素材の特性で、浴室洗い場は常に清潔、お手入れ簡単です。

## ● 早い

ベースが架橋した特殊ゴムのため、カッターなどで容易に切断でき、施工が簡単で早い

## ● 静か

電動ノコギリ、ハツリ機械を使用しないため、工事中の騒音が少ない

## ● 選ばず

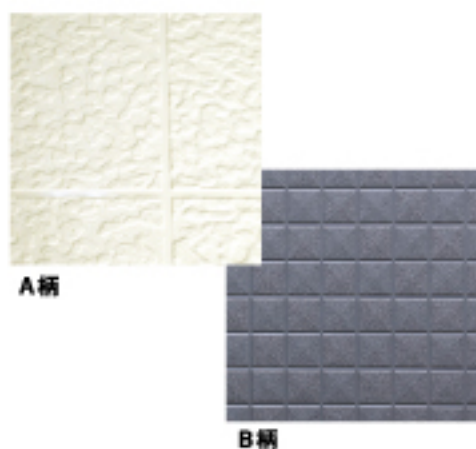
ユニットバス・タイル等、どんなタイプの浴室洗い場、洗い場下地にも施工可能

## 色

- アイボリー・ピンク・グレー・ライトグリーン  
ホワイト・ライトグレー・ダークブラウン・ダークグレー



専用接着剤 サンダイン501

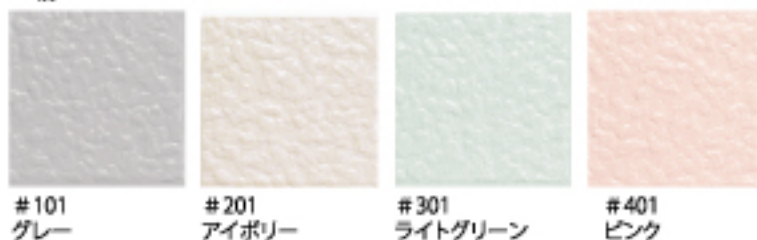


A柄

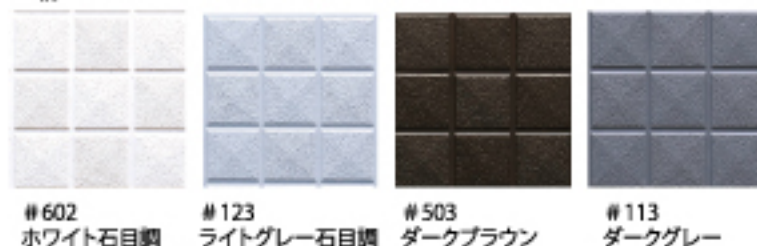
B柄

コード	色/柄タイプ	厚み(mm)	幅×長さ(mm)	梱包
000398	A柄 #101グレー / #201アイボリー #301ライトグリーン / #401ピンク	3.5	1000×1200	2枚
	B柄 #602ホワイト / #123ライトグレー #503ダークブラウン #113ダークグレー			
000399	A柄 #101グレー / #201アイボリー #301ライトグリーン / #401ピンク		1200×1600	1枚
	【専用接着剤】サンダイン501	2kgセット×2 10kgセット	主剤1kg/缶×2 硬化剤1kg/缶×2 主剤5kg/缶×1 硬化剤5kg/缶×1	1ケース

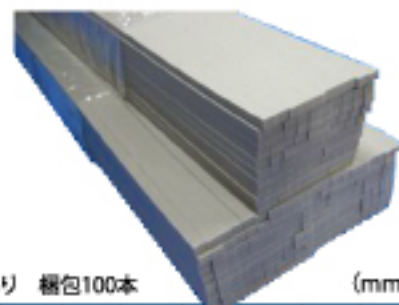
## A柄



## B柄



材質:発泡ポリエチレン



のり付き角バッカー 長さ1m (のりなしも有ります)

●印=規格あり 梱包100本

(mm)

T \ W	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	25	30	35	40	45	50	
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
35													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40														●	●	●	●	●	●	●	●	●
45																			●	●	●	●
50																				●	●	●

丸棒



酒井化学工業㈱

ミナフォームマルマル

コード	直径(mm)	適用目地幅(mm)	長さ	色	梱包
005270	6	4~5	250m巻		
005271	8	5~7	200m巻	白・グレー	
005272	10	7~8	250m巻		
005289	11.5	9~10	200m巻	白	1巻
005273	13	9~11	150m巻	白・グレー	
005274	15	10~13	100m巻		
005275	18	12~15	80m巻		
005276	20	13~17	60m巻		
005277	25	17~21			100本
005278	30	21~25		白	80本
005279	35	25~29	2m		60本
005280	40	29~34			50本
005281	50	35~42			30本

ファインフォーム

コード	直径(mm)	適用目地幅(mm)	長さ	色	梱包
005251	6	4~5	250m巻		
005252	8	5~7	200m巻	白・グレー	
005253	10	7~8	250m巻		
005254	11.5	8~10	200m巻	白	
005255	13	10~12	150m巻		1巻
005256	15	12~14	100m巻	白・グレー	
005257	18	14~17	80m巻		
005258	20	17~19	60m巻		
005259	21	19~20	60m巻		
005260	23	20~22	50m巻		
005261	25	22~24		白	100本
005262	30	25~29			80本
005263	35	30~34	2m		60本
005264	40	35~39			50本
005265	50	45~50			30本



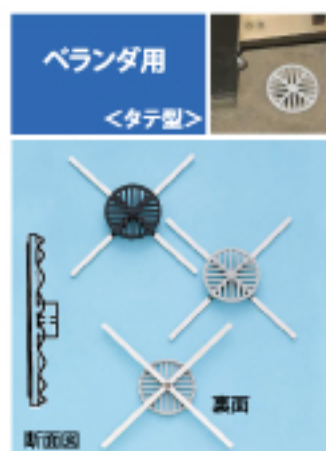
材質:塩化ビニル

難燃性・超耐候性原料を使用  
塩害に強く、さびない  
耐久性と耐衝撃性に優れたストレーナーキャップです。

- PVCストレーナーキャップは塩化ビニールを使用した商品です
- 塩化ビニールは幅広く屋外部で使われており耐候性・難燃性・自己消火性に優れています
- 塩ビストレーナーキャップは超耐候性原料を使用しておりますので塩害に強く錆びることがなく耐衝撃性と耐久性にも優れておりますので安心してご使用いただけます

色 ● グレー・黒

熱反射をやわらげるつや消しシボ加工  
パイプにフィットする板バネを2本取付



NB8T



NF11T



NH15T



NS11Y



NL15Y



オーバーフロー管に  
差し込んで使用できます。

コード	品名	タイプ	色	W×H(mm)	梱包	適用パイプ呼び径
11000	NB8T			80×7.5	20個	30~65
11001	NF11T	タテ		110×25	20個	30~75
11002	NH15T		グレー・黒	155×105	12個	50~100
11003	NS11Y	ヨコ		110×95	20個	40~65
11004	NL15Y			150×120	20個	50~100

※1個から出荷します。ディスプレイ用(ヘッダー付き)もごさいます

対応年数: 5年~10年  
耐熱温度: 100℃  
耐寒温度: -10℃

## 折板屋根用 [材質:耐熱・耐寒! 6ナイロン]

6mm用  
普及サイズ

8mm用 Mサイズ

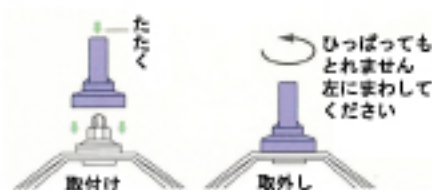
8mm用 Lサイズ

10mm用  
インチ専用10mm用(L)  
ミリサイズ専用

### 特徴

- サビ防止: 雨漏りを防ぎ  
海岸地方・雨量の多い地方にも最適です
- 危険防止: 屋根工事、  
雪おろしなどの危険防止になります。
- 取り付け簡単: ボルトに被せて叩くだけ  
どなたでも簡単に取り付けられます
- 美観: 美しい外観を演出します

品番	6mm(1/4)	8mm(5/16)(M)	8mm(5/16)(L)	10mm(3/8)インチ専用	10mm(L)ミリサイズ専用
使用ボルトサイズ 許容範囲	5.6mm~5.8mm	7.5mm~7.8mm	7.6mm~7.9mm	9.2mm~9.4mm	9.6mm~9.9mm
図面 単位 (mm)					
備考	折板ボルト用	タイトフレーム (剣先ボルト) 8 8タイプ 折板ボルト 25mm	ワンサイドボルト 折板ボルト用	タイトフレーム 折板ボルト用	タイトフレーム 折板ボルト用



品名	全長	カラー	梱包
6mm用 普及サイズ	38mm		
8mm用 Mサイズ	40mm		
8mm用 Lサイズ	47mm	グレー・ブラウン・ブルー	1ケース1,500(150個×10)
10mm用 インチ専用	40mm		
10mm用(L) ミリサイズ専用	52mm		1ケース1,000(100個×10)

## スレート屋根用 [材質:耐熱・耐寒! 直鎖状低密度ポリエチレン]

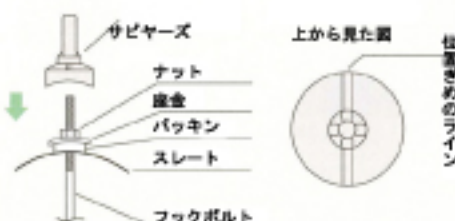
※小箱単位で出荷いたします



大波

小波

品番	スレート用大波6mm	スレート用小波6mm
使用フックボルトサイズ 許容範囲	5.7mm~6mm	5.7mm~6mm
図面 単位 (mm)		



品名	全長	カラー	梱包
6mm用 大波	50mm	ホワイトシルバー	1ケース2,000(200個×10)
6mm用 小波	56mm		

※小箱単位で出荷いたします

### 注意

施工前にボルトのサイズを確認してください

ペンキやさびなどでボルトサイズが太くなって一定の範囲を超えて適合できない場合があります  
新設の使用ボルトサイズの許容範囲は図面に記入してあります

ボルトキャップ全般的に無理な角度からの取り付け(たたき)は破損の原因になります

補修の場合、ボルトが錆びて細くなってサイズが合わない場合はコーキング剤を使用してください

## ピットリコーク

材質:変性アルキッド樹脂

## 特徴

- 握りやすいチューブ形状により、屋根での作業がスムーズです
- 空気に触れない部分は完全硬化しないため、振動、熱に強く、収縮・膨張などによる隙間が発生しにくい性質を持っており、長期間水密性を保持します
- 保有する油成分によりボルト部の防さび効果があります



## 注意

使用開始時、ノズルの先端に油がある場合は油部分を捨ててご使用ください  
チューブを使い残した場合、ノズルの先端をビニールテープなどで密閉することで再使用できます(なるべく早く使い切ってください)  
施工後にペンキを塗る場合は油性ペンキのご利用をお勧めします

コード	品名	カラー	内容量	梱包
005290	ピットリコーク	グレー	400g	6本

## チューブ1本(400g)当りの使用量目安

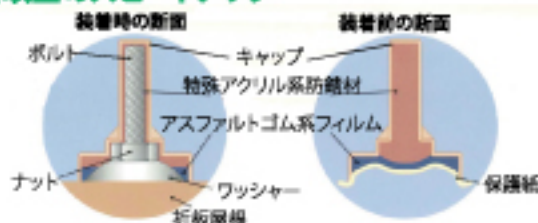
- スレート大波…約60個(6g/1個)
- スレート小波…約40個(9g/1個)
- 折板用(大)[8mmL・10mmインチ・10mmL]…約30個(12g/1個)
- 折板用(小)[6mm・8mmM]…約50個(7g/1個)

## テンキャップ

材質:直鎖状低密度ポリエチレン

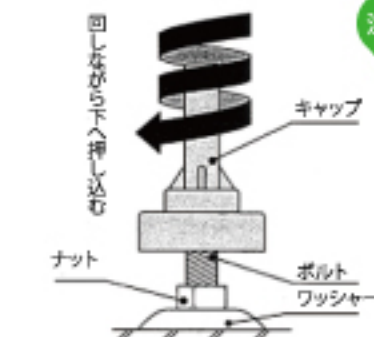
[材質:耐熱・耐寒 直鎖状低密度ポリエチレン]  
[充填材:アクリル防錆材(エマルジョン)(灰色)]

## 従来工法の5倍以上のスピードアップ



## 施工方法

- ① ウキ錆をワイヤーブラシ等で取り除く ナットが緩んでいたら締めなおす
- ② 離型紙を外しテンキャップを差し込む
  - キャップの材質はポリエチレンです。塗料は密着しません
  - 充填剤は水性エマルジョンです。乾燥してから塗装して下さい



## 注意

- 必ず左図の様に回しながら押し込んで下さい
- 絶対に木づち等で叩かないでください
- スレート用の大波・小波はスレートの山部にあたり最後まで回せませんが充填剤はみ出さないよう出来るだけ回しながら押し込んで下さい
- 上から下に向かって真っすぐ押し込むと中の充填剤がキャップ内に充填する前に外にはみ出し、外観及び性能面で本来の役目を果たすことが出来ない場合があります
- ナット上からボルトの長さが約10mm~15mm以下の場合、装着後に脱落する事があります
- 充填剤は水性エマルジョンです
- 乾燥しきっていない状態で水に触れると溶解し流れ出す恐れがあります。降雨・結露・降雪が予想される場合は施工を見合わせて下さい。充填剤が流れ出し屋根面に白いスジが残る場合があります
- 気温4℃以下では充填剤は非常に乾燥しにくくなります。この場合も施工を見合わせて下さい

## 特徴

- 水性充填剤で環境(大気)に影響を及ぼさない  
(充填剤は水性エマルジョンを使用 ※乾燥するまでは水に溶けます)
- 作業性に優れている  
充填剤入りなので屋根の上(高所)に余計な材料や道具を運ばずに済むため作業ストレスが軽減され 作業性・安全性が向上

	品名	サイズ(①×②×③)	カラー	梱包
折板屋根用	6Φ×37mm	37.0×6.0×32.5	グレー・ブラウン・ブルー	100個
	10Φ×40mm	42.0×10.2×38.0		
	8Φ×46mm	48.5×8.6×32.5		
スレート屋根用	大波6Φ	45.4×6.0×29.0	ホワイトシルバー	
	小波6Φ	45.4×6.0×29.3		



材質:FRP 塩化ビニル

## ヨコ型FRPドレン



YM-50

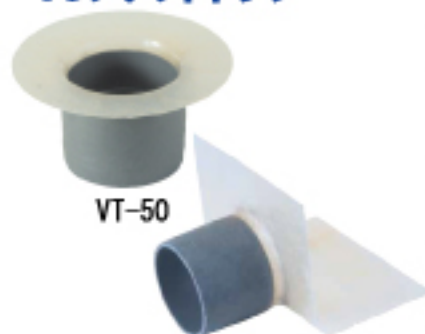


YK-60

## タテ型FRPドレン



## VUソケットドレン



VT-50



VY-50

## 塩ビパイプドレン

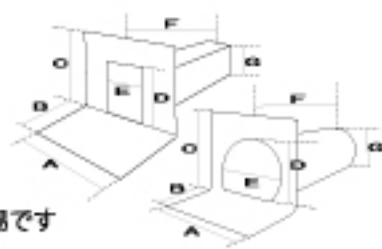


EPY-50



EPT-50

- ドレンの底部分をフラット仕上げにしている為、施工時の取付けが容易にできます。
- VU管はもちろん樋管との接続が可能
- つばの部分は厚みを薄くしている為、釘等が打ち込みやすく、またハサミ等で切断も容易です
- 筒先にかけて約10mmの水勾配を取っています。



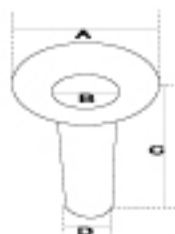
(D・E・Gは外径)

コード	品名	品番	適合塩ビ管	寸法(mm)						梱包	
				A	B	C	D	E	F		G
110030	ヨコ型角60	YK-60	なし				70	70	235	55	10個
110031	ヨコ型丸50	YM-50	VU50	140		100	67	75	295	53	20個
110032	ヨコ型丸50	YM-50L									
110033	ヨコ型丸65	YM-65	VU65	155		120	80	85	235	64	10個
110034	ヨコ型丸75	YM-75	VU75	165		130	90	95	235	77	

- VU管・樋管を接続した時の接地面積が広い為ドレンとVU管や樋管との食いつきが良くなっています。

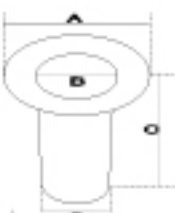
コード	品名	品番	適合塩ビ管	寸法(mm)				梱包
				A	B	C	D	
110035	タテ型丸40	T-40	VU40	125	56	135	41	20個
110036	タテ型丸50	T-50	VU50		60		53	
110037	タテ型丸65	T-65	VU65	155	75		66	10個
110038	タテ型丸75	T-75	VU75		85		76	

(B・Dは外径)



(タテ型B Dの寸法・ヨコ型Dの寸法は外径)

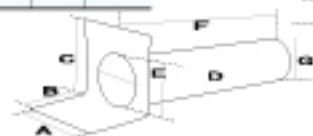
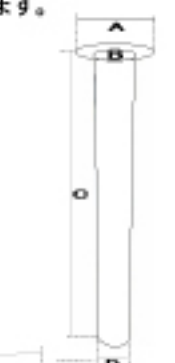
コード	品名	品番	適合塩ビ管	寸法(mm)					梱包		
				A	B	C	D	E			
110039	VUタテ型40W	VT-40W	VU40	125	60		75	55	-	10個	
110040	VUタテ型50	VT-50	VU50				56	67	-	30個	
110041	VUタテ型65	VT-54	VU65	160			76	82	84	-	10個
110042	VUタテ型75	VT-75	VU75				89	94	97	-	
110043	VUヨコ型50	VY-50	VU50	145		100	67	63	20個		
110044	VUヨコ型65	VY-65	VU65	155	90	120	84	87	10個		
110045	VUヨコ型75	VY-75	VU75	165		130	97	105			



- ドレン筒部は塩ビパイプを使用している為、即塩ビ配管と直結できます。
- 排水口付近はガラスマットを巻き込む部分なので、同質のFRP製で防水層との接着面も安心できます。
- アイユドレン最大の特徴でもあるドレンの底部分をフラットに仕上げているのでドレンの取付けが容易にできます。

(D・E・Gは外径)

コード	品番	寸法(mm)							梱包
		A	B	C	D	E	F	G	
110046	EPY-50	140	90	100	67	67	285	60	10個
110050	EPT-50	120	60	600	60	-	-	-	30個



# オーバーフロー管化粧カバー

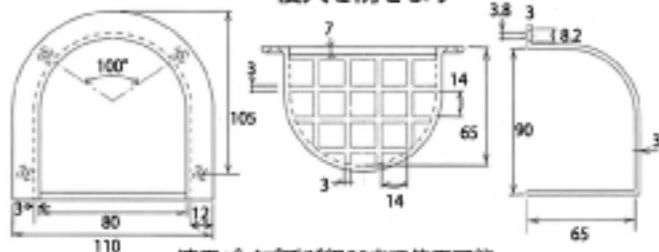
色 ● パールグレー

材質:塩化ビニル(PVC)



カバー廻りとビス頭にシーリング仕上げをして下さい

オーバーフローの排水から排出される雨水が建物外壁から遠くまで飛散するのを防止し、開口部のアミ目が小鳥などの侵入を防ぎます



適用パイプ呼び径50まで使用可能  
パイプが壁面より約45mm位まで出ているOK!!



外壁に取り付けられたあらゆる化粧カバーとしてもお使いいただけます

コード	品名	巾×高さ×奥行(mm)	色	梱包	備考
110005	オーバーフロー管化粧カバー PK-50	80×90×65	パールグレー	10個	1個につきビス4本付き

# オーバーフロー管

材質:つば部/FRP パイプ部/塩化ビニル(PVC)

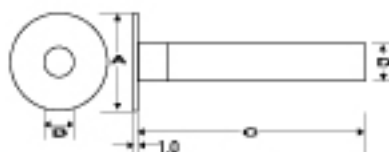
特徴

- 集中豪雨によるベランダの浸水被害を防ぎます
- 外側の仕上げ面より13~15mmの所でパイプを切断して下さい。(AOC-1LGを装着する場合)

● 施工例 仕上げ面より13~15mm



(Dは外径)



コード	品名	品番	寸法(mm)				梱包
			A	B	C	D	
111019	オーバーフロー管 VP25	OF-VP25		25		32	
111020	オーバーフロー管 VP30	OF-VP30	100	31	245	38	10個
111021	オーバーフロー管 VP40	OF-VP40		40		48	

適合表

ストレーナーキャップ

dren	パイプ	ストレーナー	dren	パイプ	ストレーナー
33A2004-02	なし	PC300-100-1112-02	33A2004-02	VU50	NO-07 SP-117
33A2004-03	VU50	PC300-100-1112-03	33A2004-03	VU75	NO-117 MA-117
33A2004-05	VU75	PC300-100-1112-05	VU750001-02	VU50	NO-07 SP-117
WTC-06001-02	VU50	PC300-100-1112-02	VU750001-02	VU75	NO-117 MA-117
WTC-06001-03	VU75	PC300-100-1112-03	33A2004-02	VU50	NO-07 SP-117
33A2004-04	VU50	PC300-100-1112-04	33A2004-03	VU75	NO-117 MA-117

一般物性

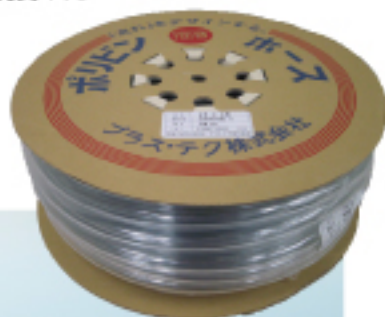
ストレーナーキャップ  
オーバーフロー管  
化粧カバー

試験内容				
比重	[ - ]	1.38		JIS K 7112A法
引強降伏応力	(MPa)	41.5		
曲げ弾性率	(MPa)	2100		JIS K 6740-2
曲げ強さ	(MPa)	58.5		
シャルピー衝撃強さ	(KJ/m <sup>2</sup> )	18	<常温23℃>	
<0℃条件下>	(KJ/m <sup>2</sup> )	6.7	<残率37%>	
<-20℃条件下>	(KJ/m <sup>2</sup> )	2.7	<残率15%>	
ピカット軟化温度	(℃)	75		JIS K 6740-2

<注>上記特性値は代表値であり、保証値ではありません



材質:PVC

透明ホース  
スーパーホース

## 特徴

- 透明でホースの中の流体物を確認することができます。
- 使用温度:-20℃~60℃  
※耐圧仕様ではありません。加圧状態(約0.3MPa以上)になる使用は避けてください

## 用途

- 散水・灌漑・給排水・カバー

1巻から出荷します

名称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)
TT-2×4T	2	4	
TT-3×5T	3	5	200
TT-4×6T	4	6	
TT-4×8T		8	100
TT-5×7T		7	200
TT-5×8T	5	8	
TT-5×9T		9	100
TT-6×8T		8	200
TT-6×9T	6	9	
TT-6×10T		10	100
TT-7×9T		9	200
TT-7×10T	7	10	
TT-7×11T		11	
TT-8×10T		10	
TT-8×11T	8	11	
TT-8×12T		12	100
TT-9×11T		11	
TT-9×12T	9	12	
TT-9×13T		13	
TT-10×12T		12	
TT-10×13T	10	13	
TT-10×14T		14	50
TT-10×15T		15	
TT-12×14T		14	100
TT-12×15T	12	15	
TT-12×16T		16	50
TT-12×18T		18	
TT-13×16T	13	16	

名称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)
TT-15×17T		17	
TT-15×18T	15	18	
TT-15×19T		19	
TT-15×20T		20	
TT-16×19T	16	19	
TT-16×20T		20	
TT-18×21T	18	21	
TT-18×22T		22	
TT-19×22T		22	
TT-19×23T	19	23	
TT-19×25T		25	50
TT-20×25T	20	25	
TT-22×26T	22	26	
TT-22×27T		27	
TT-25×29T		29	
TT-25×30T	25	30	
TT-25×31T		31	
TT-28×32T	28	32	
TT-30×36T	30	36	
TT-32×37T	32	37	
TT-32×38T		38	
TT-38×44T	38	44	
TT-45×52T	45	52	
TT-50×58T	50	58	30
TT-63×73T	63	73	20
TT-75×86T	75	86	



材質:PVC

1巻から出荷します



名称	インチ (in)	参考値 (mm)	定尺 (m)	許容圧力 (mpa)
FL-25	1	27		0.7
FL-32	1.25	34	10 20 30 50 100	0.6
FL-40	1.5	41		0.5
FL-50	2	52		
FL-65	2.5	66		0.4
FL-75	3	77	50 100	
FL-100	4	103		0.3

## 用途

- 灌漑・給排水・ポンプ

## 特徴

- 柔軟で折り畳み収納が可能です
- 地形に馴染みやすい構造になっています
- 耐候性に優れています
- 長尺、軽量でしかも操作性に優れています
- 使用温度:0℃~50℃



## テクノブレード

プラス・テック株式会社

使用温度

● -20℃~60℃

材質:ポリ塩化ビニル樹脂

## 特徴

- 柔軟・軽量でゴムの様にしなやかな触感です
- 流体輸送の効率をアップし、配管作業も楽に出来ます
- さわやかな赤いラインが目印です。透明ホース内の流動物を確認でき、作業中も安心です
- 繊維補強のブレード仕様により抜群の耐圧力を発揮します  
食品衛生法適合品(厚生省告示第370号ただし油脂・脂肪性食品は除く)

## 用途

- 給排水・機械機器・ポンプ・食品

1巻から出荷します

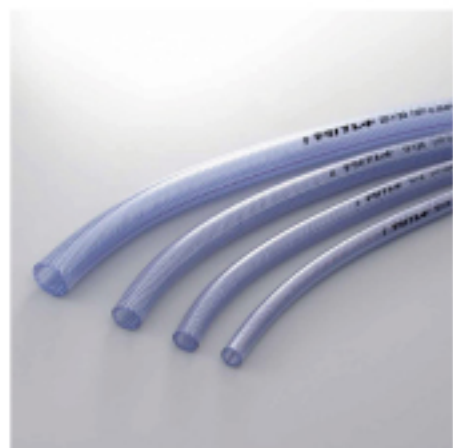
内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	許容圧力 (MPa)	許容曲げ半径 (mm)
4	9			35
6	11			40
8	13.5	100		55
9	15			60
10	16		1	70
12	18			75
15	22	50・100		95
19	26			135
22	29	50		155
25	33	50・100		165
32	41		0.6	210
38	48	50		255
50	62	20・40	0.5	380

使用条件により、臭気が発生または移行する場合があります。  
その場合は使用を中止して下さい

水

薬品

Air



## 耐油テクノブレード

プラス・テック株式会社

使用温度

● -20℃~60℃

材質:ポリ塩化ビニル樹脂

## 特徴

- 特殊樹脂の使用により、耐油性に優れ、油を流しても柔軟性が持続します
- 絶縁油、作動油、コンプレッサー油などの油用配管に最適です
- 機械機器(工作機械・成形機)などの工業用配管に適しています
- 透明(グリーン系)のため、ホース内の流動物を確認でき、作業中も安心です

## 用途

- 配管・機械機器・給排水・ポンプ

1巻から出荷します

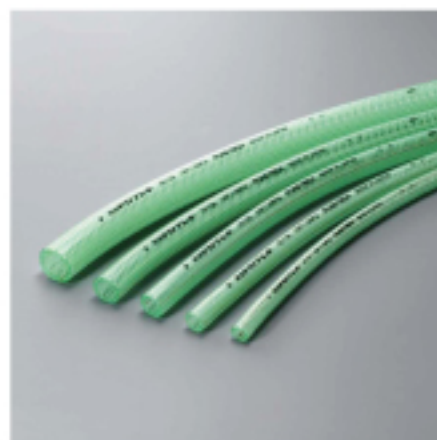
内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	許容圧力 (MPa)	許容曲げ半径 (mm)
6	11			40
8	13.5	100	1.1	55
9	15			60
12	18	10・100		75
15	22		1.0	95
19	26	10・50		135
25	33			165
32	41		0.6	210
38	48	40	0.5	255

油

水

薬品

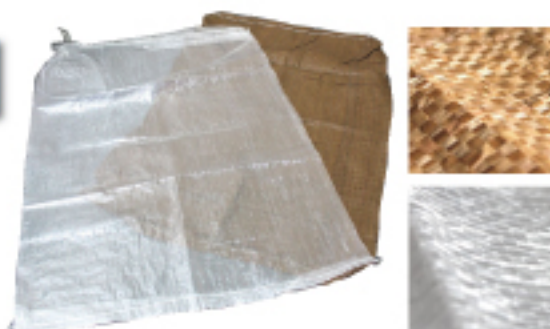
Air



## ガラ袋

材質：ポリエチレン

商品名	幅(mm)	高さ(mm)	梱包
ガラ袋	600	900	200枚
クリスタルガラ袋			



半透明で中身が見えるクリスタルガラ袋

ゴミ袋

## ワニパック

材質：ポリエチレン

色 ● 透明

特徴

- 外袋には規格が印刷してあります
- 業務用ポリ袋、厚手の国産品です

コード	商品名	厚み(mm)	幅×長さ(mm)	梱包
004955	ワニパック 90㍓	0.05	900×1000	10枚×20冊
004956	ワニパック 120㍓	0.05	1000×1200	10枚×15冊



## フレコンバック

土木・河川工事での必需品  
排出口のないものに関しては底部に反転ベルトを付けております  
ワンウェイタイプのほかにも特殊サイズや  
別注サイズのご扱いがあります。

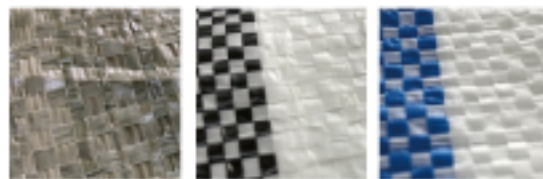


商品名	0.5 t コンテナバック 投入口全開式 排出口なし	丸1型 投入口全開式 排出口なし	丸2型 投入口全開式 排出口筒式	角1型 投入口全開式 排出口なし
入数	10枚	10枚	10枚	10枚
サイズ	<p>反転ベルトなし</p>	<p>反転ベルト</p>	<p>反転ベルト</p>	<p>反転ベルト</p>



災害対策に!

## 土のう袋



OD土のう UV土のう サイドブルー

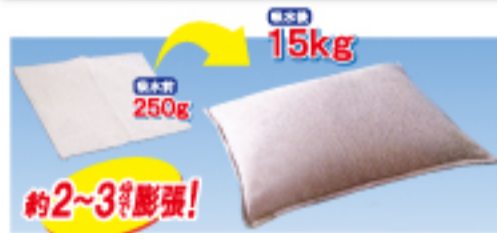
商品名	カラー	幅(mm)	高さ(mm)	梱包
OD土のう袋	カーキ			
土のう袋	白	480	620	400枚
UV土のう袋	白×黒			
土のう袋(サイドブルー)	白×青			

90

土のう袋—スーパーブロック—ウォーターバスター

災害対策に!

## 土を使わない吸水土のう<特許取得済> スーパーブロック



約2~3倍膨張!



**アイバックC-210(別売)**  
アイバックC-210を使って排出した水は水質汚濁防止法等の排水規制pHに適合しております。

### 特徴

- 業界最高水準の吸水性!  
土は不要!高吸水性樹脂が水を吸収し約2~3分で膨張します(吸水・脱水用ポリ袋4枚入り)
- 軽量・コンパクト  
薄くて軽いので、運搬が容易で保管スペースを取りません
- ゲルが出ない  
新開発の繊維を使っているため中身のゲルが出ません
- 積み上げが容易  
表面が濡れても滑りにくいいため積み上げが容易です
- 後処理作業が簡単  
使用後は別売りの脱水処理用「アイバックC-210」を用いることによって容易に脱水処理できます

材質:外袋/ポリエステル・ポリプロピレン  
内容物/高吸水性樹脂



コード	品名	サイズ(mm)	重量	梱包
004413	スーパーブロック	400×600	吸水前:250g 吸水後:15kg(水道水の場合)	20枚
004414	アイバックC-210(脱水処理剤)			20枚

※海水対応グレードも別途ご用意しております(お問い合わせください)

災害対策に!

## 新 土を使わない吸水土のう ウォーターバスター

材質:外袋/不織布袋(ポリエステル)  
内容物/高分子吸水材(SAP)・吸水紙



### 廃棄処理方法

- 自治体の廃棄物処理ルールに従い廃棄してください
- 使用済みの製品を家庭一般ゴミとして処分する場合は、天日干しで十分脱水を行い乾燥させてください。乾燥しにくい場合は、袋を切り開いて塩化カルシウム(融雪剤等)を吸水材に混ぜると、脱水・分離し処理が早くなります  
塩化カルシウムを混ぜた場合、吸水した水が分離されますので、吸水材や分離した水を受ける容器は十分に大きなものをご用意ください
- 大量に廃棄処分をする場合は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託してください

コード	品名	サイズ(mm)	重量	梱包
016737	ウォーターバスター	525×340×2.5	吸水前:100g 吸水後:約10kg	7枚

※水道水や河川水などの淡水を使用してください

約90倍膨張!

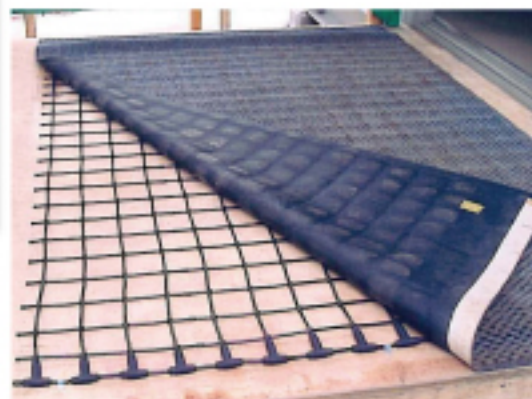
35-90  
養生カバー  
土のう袋  
スーパーブロック  
ウォーターバスター

# 融雪ネット(淡雪)

91

新

融雪ネット



検査成績書、保証書同梱

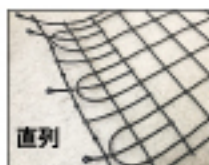


もう除雪作業の心配は不要です  
積もりそう!凍結しそう!!と感じたら電源を入れるだけ。  
超軽量!手軽に使いたい箇所へ

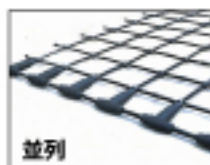
- 用途**
- 一般住宅や店舗の勝手口周りの融雪
  - 道路の融雪
  - 危険な軒先・屋根全般の融雪

- ブリッジライン(幅方向)**  
材質:ポリウレタン樹脂  
外径:Φ5
- ヒーターライン(長さ方向)**  
発熱体:銅合金  
強度保持材:アラミド繊維  
電気抵抗値:45Ω/m他  
外覆材材質:ポリウレタン樹脂  
外径:Φ5
- リード線**  
外径:Φ5.8  
単芯:2.0mm<sup>2</sup>  
材質:ポリウレタン樹脂  
構造:専用二重被膜コード
- 電源コードの長さ:10m

**接続部**  
ジャンパーコード(ヒーター線の防水接続):ポリウレタン樹脂  
特殊端子構造・絶縁被覆:特殊防水・耐荷重コネクタ



1本の熱線を曲げています  
(1か所を曲げると長さが短くなります)



数本の熱線を繋げています  
(1か所を曲げても副線箇所以外の熱線は使用可能です)

直列

	100V		200V	
	幅×長さ(mm)	幅×長さ(mm)	幅×長さ(mm)	幅×長さ(mm)
600×600	450×800	1,100×800	600×1,200	
600×850	450×1,100	450×1,600	1,100×1,000	
600×1,500	450×2,000	950×1,200	800×1,400	
800×1,500	600×1,900	600×1,600	450×2,100	
450×2,500	950×1,680	1,100×1,800	950×2,000	
800×2,000	600×2,500	800×2,400	600×3,000	
450×3,300	1,100×1,800	450×4,000	1,100×2,200	
950×2,000	800×2,500	950×2,500	800×3,000	
600×3,100	450×4,150	600×3,800	450×5,000	
		1,100×3,000	950×3,400	
		800×4,000	600×5,000	
		450×6,600	1,100×3,600	
		950×4,200	800×4,950	
		600×6,300	450×8,300	

必要消費電力(W)についてはお問合せください(配電盤工事が必要になる場合があります)

ヒーター線の保護、滑り止め為に人工芝・塩ビシートなどのシートを上に乗せる事をお勧めします

注意

漏電・火災の危険がありますので設置時には、  
ご注意ください

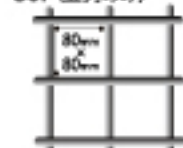
- 0度以下になる地域では、融雪効果が発揮できない可能性があります(札幌での実地試験では問題なし)
- 200Vをご利用になる場合は専門家による工事が必要になります
- 屋内・ペットの暖房用には使用しないでください
- 使用用途以外でのご使用は決してしないでください

70P(並列のみ)



網目のサイズが70mm×70mm

80P(並列のみ)



網目のサイズが80mm×80mm

並列

長さ 幅	(mm)								
	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	10,000	
500	70P 100V	70P 100V	70P 100V	70P 200V	70P 100V	70P 200V	70P 100V	70P 200V	70P 200V
	80P 100V	80P 100V	80P 100V	80P 200V	80P 100V	80P 200V	80P 100V	80P 200V	80P 200V
800	70P 100V	70P 100V	70P 100V	70P 200V	70P 100V	70P 200V	70P 100V	70P 200V	70P 200V
	80P 100V	80P 100V	80P 100V	80P 200V	80P 100V	80P 200V	80P 100V	80P 200V	80P 200V
1,000	70P 100V	70P 100V	70P 100V	70P 200V	70P 100V	70P 200V	70P 100V	70P 200V	70P 200V
	80P 100V	80P 100V	80P 100V	80P 200V	80P 100V	80P 200V	80P 100V	80P 200V	80P 200V
1,200	70P 100V	70P 100V	70P 100V	70P 200V	70P 100V	70P 200V	70P 100V	70P 200V	70P 200V
	80P 100V	80P 100V	80P 100V	80P 200V	80P 100V	80P 200V	80P 100V	80P 200V	80P 200V
1,500				70P 200V	70P 200V	70P 200V	70P 200V	70P 200V	70P 200V
				80P 200V	80P 200V	80P 200V	80P 200V	80P 200V	80P 200V
1,800				70P 200V	70P 200V	70P 200V	70P 200V	70P 200V	70P 200V
				80P 200V	80P 200V	80P 200V	80P 200V	80P 200V	80P 200V

必要消費電力(W)についてはお問合せください(配電盤工事が必要になる場合があります)



## 水害防止パネル 備えあれ板

突然の豪雨でも大切な家屋を守る

材質: ポリエチレン

特許取得済



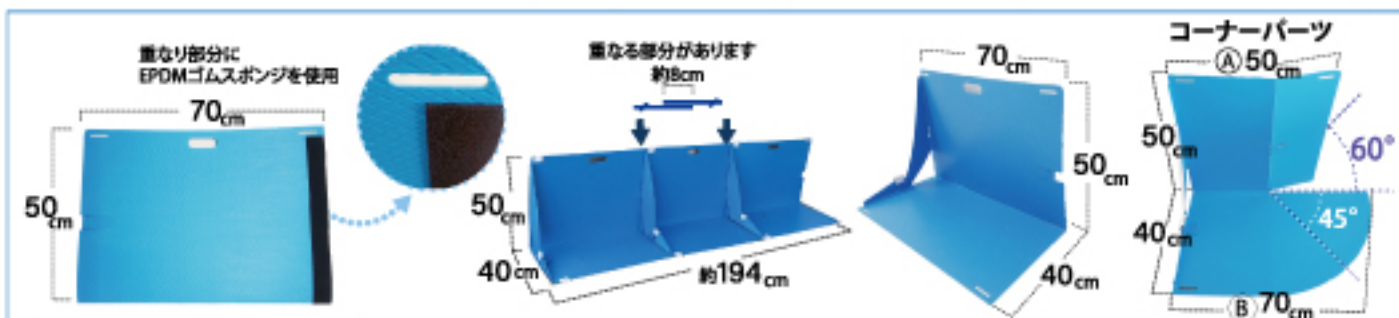
**用途**

- 家屋や建物・商業施設、マンションのエントランス・出入口・シャッター前等の浸水対策に

**特徴**

- 突然の豪雨時の浸水対策として
- 軽量(1枚当たり2.3Kg)でスピーディーに設置が可能
- ジョイント式なので工具が不要。組み立てて地面に置くだけ
- 持ち手がついて持ち運びが便利
- 不要時は場所を取らずためてコンパクトに収納繰り返しご利用いただけます

コード	商品名	サイズ	重量	梱包
004954	備えあれ板	W70×H50×D40	2.3kg/1枚	本品3枚 固定クリップ9個 補強用クリップ3本
004959	コーナーパーツ	W①50 W②70×H50×D40	2.0kg/1枚	本品1枚 固定クリップ3個 補強用クリップ1本



92 備えあれ板一窓ガラスに貼る透明の養生テープ



## 窓ガラスに貼る透明の養生テープ

最近の台風は大型化したり小さくても勢力が強かったり...何か対策できないかな？

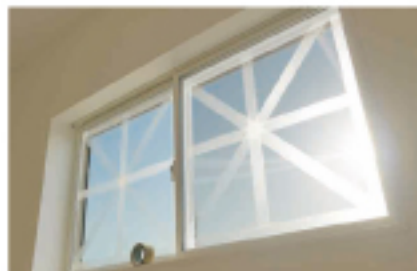
窓ガラスが割れて、家の中に飛び散ったら危ないし、怖いな。



50mm × 25mm  
30巻

**そうだ!!**  
窓ガラスにテープを貼っておこう!

テープを貼っておくことで飛来物が窓ガラスに当たった時に、ガラスの飛び散りを軽減することができます。この対策により、大きな事故やけがを防止することに繋がります。  
\*このテープは、ガラス割れ防止に使用するテープではありません。



**特徴**

- **衝撃吸収性抜群**  
通常の養生テープより、衝撃を逃がしやすいしなやかな基材を使用。手切れ性はもちろん、コシもあります。テープを貼る面積を広げることで飛散抑止効果があがります。
- **低VOC対策**  
人と環境にやさしいエマルジョン型の粘着剤を使用
- **のり残りが少ない**  
テープを貼ってから台風が過ぎるまでの約一週間、テープを貼ったままでも粘着剤はほとんどのこりません

ポリエチレン
特殊ポリエチレンクロス
ポリエチレン
アクリル系粘着剤

厚さ	0.158 mm
粘着力	2.88 N/10mm
伸び	25 %

この特性値は社内試験法により測定した一例で保証値ではありません

コード	商品名	サイズ	梱包
007101	窓ガラスに貼る透明の養生テープ	50mm巾×25m	30巻



材質：EVA特殊配合



**立ち仕事のパートナー**  
長時間の立ち仕事でも疲れにくいクッション性と保温性に優れたマットです

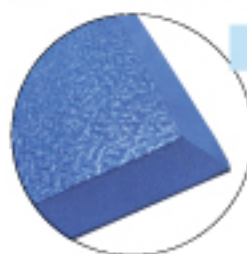
## 特徴

- カット面を斜めにしているため、つまずきにくく安全性に優れています。
- 地面から伝わる冷さを和らげます。
- 汚れたら水洗いができます。
- 厚さ約16mmのクッションが体重を分散、吸収することで疲労を減少させます。
- 床から受ける衝撃を緩和し、足元の疲労を軽減します。

色 ● ブルー

## 用途

- 工場
- 倉庫
- 売店や飲食店のレジ
- 理美容院
- 厨房
- 自宅キッチンなどの立ち仕事に
- ペット用のベッドに



簡単に洗えるので  
ペット用のクッションマットとしてもご利用いただけます

コード	商品名	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	梱包
000581	足ラク〜ン 大	16	650	1050	2枚
000582	足ラク〜ン 小	16	650	525	2枚

当商品はすべての方に効果があることを保証するものではありません。  
効果の感じ方には個人差があります。

## 軒樋用

**災害対策に**  
**枯葉・落葉ゴミ防止金具**

材質：網：アルミシルバーメッシュ 金具：ステンレス



コード	品名	長さ(m)	サイズ	梱包(枚)
003940	枯葉・落葉 ゴミ防止金具	1	100Φ	5
003941				20
003942			150Φ	5
003943				20
003944			120Φ	5
003945				20



丸樋専用。角樋にはお使いいただけません。



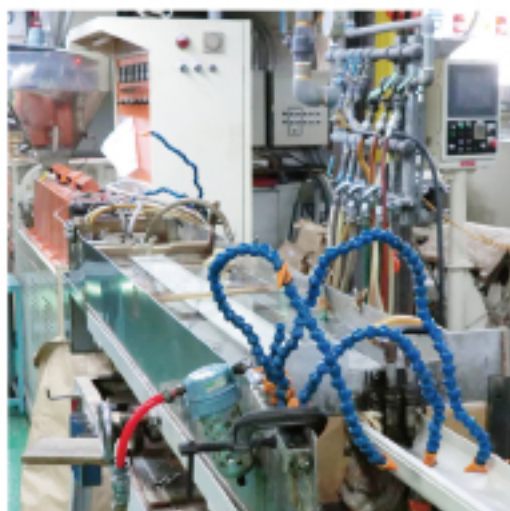
## 日大工業には、樹脂成形の技術がございます。

お客様の様々なご要望に沿って、これまで培ったノウハウや経験を活かし、良い品質でご満足いただけるものをご提案させていただきます。

このような製品を作りたい。商品が欲しい・・・など。  
どのようなご相談でも承りますのでご連絡ください。



### 押出成形



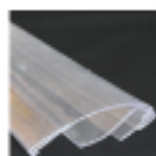
PVC 2色



PVC軟質



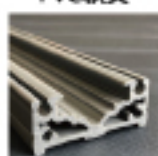
PC



PET



PVC低発泡



ABS

熱可塑性  
エラストマー

PP

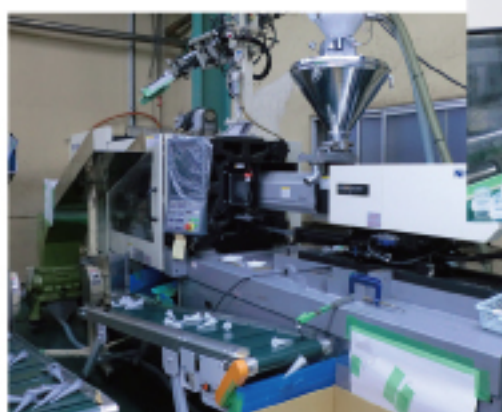


PS発泡



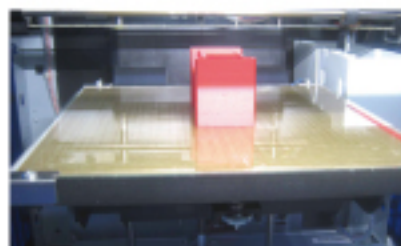
シート貼り

### 射出成形



### 3Dプリンターでモデル制作!

デザインイメージの具体化  
性能の確認・改善につながります  
結果、開発期間の短縮・コスト削減  
更にグレードアップした製品開発が可能です





- あ** IU脱気筒 75  
青ベニヤ 23  
アオリハイサポート 41  
アグリシート 19  
アサヒルーフィング 75  
アデカウルトラシール 77  
足ラクベン 93  
マアてぶとん 44  
アルマット 運動き用透水マット 28  
アルミアングル 58  
伸縮アルミダクト<空調> 54  
アルミテープ 54  
アルミ天井点検口ワニハッチ 55  
アルミ天井見切縁 57  
アルミブチ断熱材 66  
アングル(塩ビ) 58  
アングル(アルミ) 58
- い** Eボード 26
- う** ウォーターバスター吸水土のう 90  
ウォーターBoy 掃除水袋 73  
ウォールキーパーL型スタンド 36  
ウッドデッキシステム 18  
ウルトラシール弾性シール剤 77  
ウレタンカットペラ 76
- え** 衛生管理推奨粘着テープ 50  
H鋼カバー 05  
H鋼ショックレスガード 06  
エコパッキン 換気 68  
エフキーブ 26  
MSフォーム 断熱材 65  
L型ショックレス50mm 03  
L型ショックレス75mm 03  
L型ショックレス 右トラテープ付 07  
塩ビアングル 58  
塩ビ点検口枠 56  
塩ビ天井見切縁 57  
塩ビ養生シート0.15mm~1.0mm 27  
塩ビ養生マット 27
- お** オーバーフロー管 86  
オーバーフロー管化粧カバー 86  
押え金具部材シート用 20  
押入れ受け棧 樹脂製 61  
オリジナル樹脂製品別注 94
- か** 会社概要 98  
階段養生ピットリKAIDANシリーズ 37  
階段養生スリム階段 38  
階段養生ダイヤ階段(ソフト) 38  
階段養生セフティーKAIDAN 38  
階段養生ダイヤステップサポート(a) 39  
角パッカーバックアップ材 81  
額縁養生カバー 09  
かどっこガード50 10  
カネライトフォーム 断熱材 65  
壁用点検口 56  
紙養生シート 25  
ガラ袋 89  
ステンレスガラリ 64  
枯葉・落葉ゴミ防止金具 93  
換気材(プラスチック) 63  
換気扇カバー 64  
番付特保護カバー美人番 05
- き** キクラインテープ 51  
キャッチカバー 03  
吸水ウレタンスポンジ 73  
吸水袋ウォーターBoy 73  
キクダブル吸着テープ 46  
吸着養生シート 45  
吸ホル養生ボード 25
- く** クーラーキャップ 62  
クサビ・調整プレート 72  
クッションマット 透水ゴムマット 17  
クッション養生材 忍者N 44  
グラスガード 20  
グラスマット 芝養生ゴムマット 17  
クラブトテープ 53  
垂直グリーンネット 飛散防止 13  
クロスロンハウス用テープ 20  
クロス下地コーナー 60
- け** 軽量平あてぶとん 44  
建材アルミブチ断熱材 66
- こ** コインマット 27  
コーキングガン 77  
コーキングナラシパッカー 76  
ゴミ袋ワニバックポリエチレン製 89  
ゴムシートロール 16  
ゴム面木 70  
コンクリート養生マット 73
- さ** 索引 95  
サビヤーズボルトキャップ 83  
サンダインフロア浴室リフォームゴムシート 80
- し** シートまもるテープ 20  
止水板コンクリートの継目止水 79  
止水板融着器 79  
下地カンタン金具 59  
自動車養生カバー 36  
芝養生ゴムマットグラスマット 17  
ジャッキベース用ハンドル保護カバー 06  
遮熱透湿防水シート 67  
ショックレスカバー 03  
SK-100 SK-120 SK-200 SK-260 03  
ショックレスマット 34  
人工芝 13  
伸縮アルミダクト<空調> 54
- す** 水害防止パネル 備えあれ板 92  
吸殻入れ 54  
垂直グリーンネット 13  
スーパーブロック吸水土のう 90  
ノロ止め(すきま)テープ 74  
ステンレスガラリ 64  
ストレナーキャップ 82  
ストレッチフィルム 40  
スポンジロール巻 16  
スマートコーナー 07  
スリム階段PP発泡階段養生 38  
スワセル防水防水シート 73
- せ** セーフカバー 09  
セフティーKAIDAN階段養生 38
- そ** 雑巾握り 樹脂製 61  
裝飾ヤギリ 64  
備えあれ板水害防止パネル 92
- た** 耐油耐圧ホース耐油テクノブレード 88  
耐圧ホーステクノブレード 88  
ダイヤ階段(ソフト) 38  
ダイヤステップサポート(a) 39  
ダイヤボード(a) 21  
たためるダイヤボード(a) 22  
ダイヤマット 27  
ダイヤマットAH 運動き用透水マット 28  
IU脱気筒 75  
欄柱・ダボ柱 59  
甲斐安全表示カバー 目立つぞ 08  
単管セーフカバー 03  
鉄筋・単管キャップ 72  
単管クッション 07  
段差プレート 42
- ち** 調整プレート/クサビ 72
- つ** ツヤマット 27  
つるビタマット 素に積荷/荷下ろし 41
- て** DX 床粘着養生シート 29  
ディメンションガード(樹脂用) 76  
テクノブレード耐圧ホース 88  
デスクパーテーション 52  
鉄筋カバー 71  
鉄筋・単管キャップ 72  
テンキャップ 84  
点検口枠(塩ビ) 56  
天井点検口ワニハッチ(アルミ) 55  
天井見切縁(塩ビ) 57  
天井見切縁(アルミ) 57

- と** 遮湿・防凍ハウスバリアシート 67  
 透水ゴムマットクッションマット 17  
 透明軟ビシート0.02mm～5.0mm 31  
 透明ホース 87  
 塗装シート 30  
 土のう袋 90  
 ドレンFRP防水 85
- な** 難燃テープ 46
- に** ニューアートラインテープ 51  
 ニューワンタッチ壁用点検口 56  
 忍者N折り畳み式クッション養生材 44
- め** 布テープ・クラフトテープ 46
- わ** 粘着養生シートDX 29  
 のり付き角パッカー 81  
 ノロ止めアングル 74  
 ノロ止め(すきま)テープ 74  
 ノンスリップテープ(屋外・土足用) 51  
 ノンスリップ養生シート 30  
 ハウスコート・ハウスバリアシート 67  
 クロスロンハウス用テープ 20
- は** バックアップ材ミナフォームマルマル 81  
 バックアップ材ファインフォーム 81  
 撥水養生シート 25  
 発泡目地棒ps 69  
 発泡面木ps 69  
 ハッポーライトABS 24  
 バリアネット 防護仕切ネット 13  
 ハンガーレール(機能性長弁) 62  
 ハンドル保護カバー(ジャッキベース用) 06  
 万能鋼板フックボルト 71
- ひ** B山ゴムマット 16  
 B山マット(塩ビ) 27  
 飛散防止垂直グリーンネット 13  
 飛散防止メッシュシート 14  
 美人看 看板枠保護カバー 05  
 ビッターガード(壁・床養生) 32  
 ビッターKAIDAN階段養生 37  
 ビッターコークサビヤーズ専用シール剤 84  
 表示テープ(非粘着PE) 49  
 表示テープ(衛生管理推奨粘着テープ) 50  
 表示テープ(やじるし君) 50  
 日除けカーテン(クレープ製/ポリエチ製) 45  
 ビラマット(塩ビ) 27  
 変形軽減マット(足ラクへん) 93
- ふ** ファインフォーム(バックアップ材) 81  
 フックボルト(万能鋼板用) 71  
 ブラベニハード・NS 23  
 ブラベニヤ 35  
 プラスチック換気材 63  
 ブルーシート 14  
 ブルーマット 34  
 フレコンバック 89  
 フローホース 87
- ほ** ホース 87  
 防災シート 14  
 防護仕切ネット(バリアネット) 13  
 防湿気密シート 66  
 防水気密(アクリル・ブチル)テープ 48  
 防水ゴムシート(アサヒルーフィング) 75  
 防草シート 19  
 防草シート(ガラスガード) 20  
 歩行者マット(ゴムマット) 15  
 ポリ角型カバー 40  
 ポリシート(透明フィルムシート) 29  
 ポリシート(カット品) 52  
 ポリプレート(低発泡ポリエチレン版) 24
- ま** MYキーパー(コンクリートの止水材) 78  
 窓ガラスに貼る透明の養生テープ 92  
 まんまるガードS・L 03
- み** ミナフォーム(マルマル)バックアップ材 81  
 ミナダン(プラスチックダンボール) 35
- め** 目地板(リブ付) 58  
 目地棒ps発泡 69  
 目地棒(両テーパー) 70  
 目立つぞ(車管安全表示)カバー 08  
 メモ 97  
 面木ps発泡 69  
 面木ゴム 70
- や** ヤギリ(塗装) 64  
 やじるし君(表示テープ) 50  
 ヤバネマット 27  
 やわらか発泡テープ 40
- ゆ** 融雪ネット(淡雪) 91
- よ** 養生くんF-25(クッション材)付(ブラベニヤ) 35  
 塩ビ養生シート(0.15mm～1.0mm) 27  
 養生シート(ポリシート) 29  
 養生シート(ノンスリップ)養生シート 30  
 養生シート(塗装シート) 30  
 養生シート(透明軟ビシート) 31  
 養生シート(ビッターガード)壁・床養生 32  
 養生敷板(フニ版) 11  
 養生敷板(リビーボード) 12  
 養生敷板(ダイヤボード(a)) 21  
 養生敷板(たためるダイヤボード(a)) 22  
 養生敷板(青ベニヤ) 23  
 養生敷板(ブラベニハード(NS)) 23  
 養生敷板(ポリプレート) 24  
 養生用人工芝 13  
 養生用テープ 47  
 養生ボード(発泡ポリエチレン付き) 26  
 養生マット(塩ビ) 27  
 養生マット(コンクリート用) 73  
 養生テープ(キクライン・ニューアート) 51  
 養生マット(らくらく5(ファイブ)ゴム) 15  
 養生マット(らくらくマット) 15
- ら** らくらく5(ファイブ) 15  
 らくらくマット(ゴム) 15
- り** リビーボード(経量敷板) 12  
 リブ付(重鉛)目地板 58  
 両テーパー目地棒 70  
 両面テープ 53  
 両面/片面防水気密テープ 48
- ろ** ロープ(トメチャッター)ロープフック 08  
 ロールスタット(自立式)壁面養生 36  
 ロールマット(クッション)養生材 43  
 ロジボード(輸送用)鋼板材 43
- わ** ワニ(バック)ポリエチレン製(ゴミ袋) 89  
 ワニ(ハッチアル)3天井点検口 55  
 ワニ(板鉄板)にかわる養生敷板 11  
 ワンタッチスプレーガン 33





A series of horizontal dashed lines for writing notes.





商号 日大工業株式会社

所在地 〒581-0866

大阪府八尾市東山本新町1丁目14番30号

建材部 TEL 072-997-5664 IP-Phone 050-3531-7303

FAX 072-997-5631

URL <http://www.nichidai.net> E-mail [info@nichidai.net](mailto:info@nichidai.net)

樹脂成形部 TEL 072-920-7123

FAX 072-997-5151

URL <http://www.nichidai.biz> E-mail [info@nichidai.biz](mailto:info@nichidai.biz)



第二倉庫 大阪府八尾市東山本新町1丁目35番1号

事業内容 プラスチック建材製品の企画・販売

建築資材の販売

建築金物、金物製品の販売

産業用資材・産業用機器・工作機械の販売

農業用資材、園芸用資材の販売

梱包資材・包装資材の販売

合成樹脂原材料の販売

合成樹脂押出・射出成形品の販売

上記に附随する一切の事業

創立年月日 昭和58年5月

代表取締役 村上英樹

資本金 1,000万円

取引銀行 みずほ銀行 八尾支店

三井住友銀行 山本支店

りそな銀行 八尾支店



本社



事務所

- |    |          |  |
|----|----------|--|
| 沿革 | 昭和55年 4月 | 新日本化学工業株式会社の建材販売部門として八尾市福栄町1-37-4で事業開始 |
|    | 昭和58年 5月 | 新日本化学工業株式会社より分離独立 資本金500万円で法人設立        |
|    | 昭和59年 8月 | 現在地3階建ビル完成、本店移動する                      |
|    | 昭和62年 3月 | 資本金1,000万円に増資                          |
|    | 平成10年 1月 | 事業拡大のため、増築                             |
|    | 平成12年 9月 | 事業拡大のため第2倉庫増設                          |



第二倉庫

このカタログに記載されている製品仕様、包装仕様などは予告なく変更することがあります。  
また、予告なく販売を中止する事もありますのでご了承ください。

印刷の都合上、実際と多少色が異なる場合があります。

