

# 谷コイル・谷コイル広幅 耐酸被覆鋼板(両面)

パナソニック BMC



サビに強く、耐久性・加工性にも優れています。

耐酸被覆鋼板



サビに強い芯材の表裏面と両端を、弾力性があり耐久性・耐候性・耐食性に優れた被覆層で包み込んだ構造。折り曲げ・打ち抜き・ロール成型などをトタンと同じ要領で加工できます。

## 乾式工法でスピーディに施工

厳寒の中でも加熱不要。四季を通じて、どんな加工も手間いらずの乾式工法で、早く簡単にできます。

## 落し口は自由に取り付け可能

落し口には、大型雨とい用「自在ドレン」が使えます。(小径~VU200まで対応)

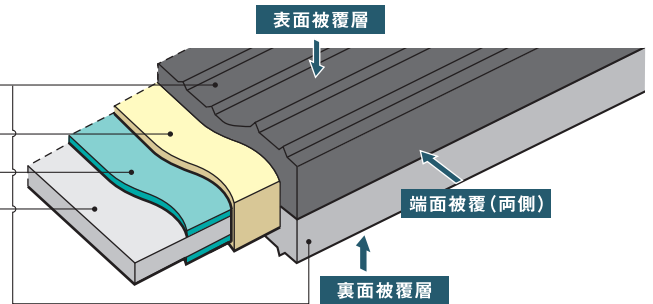


### 大型建物の軒とい・谷といに使えます

- ◎工場・倉庫の谷とい・水切り
- ◎体育館などの箱とい
- ◎パラペットの内とい
- ◎ビル・マンションの屋上屋根の軒とい

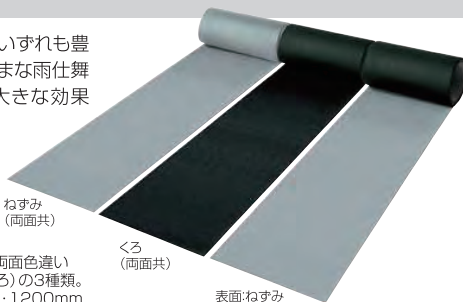
### 構造図

特殊高分子樹脂被覆層  
(片面0.4mm/両面0.8mm)  
特殊接着層  
溶融亜鉛合金めっき層  
鋼板  
(0.4・0.5・0.6・0.8mm厚)



### 谷コイル

幅・芯材厚・カラーのいずれも豊富に取り揃え、さまざまな雨仕舞の加工材料として、大きな効果を発揮します。



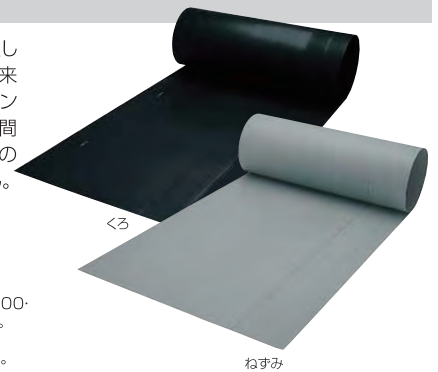
- カラーは、ねすみ・くろ・両面色違い(表面:ねすみ/裏面:くろ)の3種類。
- 幅は600・914・1000・1200mmの4種類。
- 芯材厚は0.4・0.5・0.6・0.8mmの4種類。

※シーリング材には必ず専用のタニシールをお使いください。

どちらの面(表裏)も使用可能です。

### 谷コイル広幅

底部を1000mmまで継ぎ足しなして施工が可能である為、従来の継ぎ足し加工におけるシーリング塗布部からの水もれや、長時間使用によるリベットのサビなどの問題もほとんど心配ありません。



- カラーは、ねすみ・くろの2種類。
- 長さは3~6.2mです。
- 幅は1200mm幅を基準にして1500・1800・2100・2400mmの4種類。大型建物にも多彩に使用できます。
- 芯材厚は0.4・0.5・0.6mmの3種類。

### 標準仕様

品名	サイズ(仕様)		m当たり コイル重量 (kg)	入数
	芯材厚み(全体厚み) (mm)	幅 (mm)		
谷 コ イ ル	0.4(1.2)	600	2.58	受 注 数
		914	3.93	
		1000	4.30	
		1200	5.16	
	0.5(1.3)	914	4.65	
		1000	5.02	
		1200	6.10	
		914	5.34	
	0.6(1.4)	1200	7.04	
		914	6.80	
	0.8(1.6)	1200	8.93	

品名	サイズ(仕様)		m当たり コイル重量 (kg)	入数
	芯材厚み(全体厚み) (mm)	幅 (mm)		
谷 コ イ ル 広 幅	0.4(1.2)	1500(片側接合)	6.56	2 枚 / 1 巻
		1800(片側接合)	7.85	
		1800(両側接合)	7.96	
		2100(両側接合)	9.24	
	0.5(1.3)	2400(両側接合)	10.54	
		1500(片側接合)	7.75	
		1800(片側接合)	9.28	
		1800(両側接合)	9.40	
	0.6(1.4)	2100(両側接合)	10.92	
		2400(両側接合)	12.46	
		1500(片側接合)	8.94	
		1800(片側接合)	10.70	
		1800(両側接合)	10.84	
		2100(両側接合)	12.60	
		2400(両側接合)	14.36	