

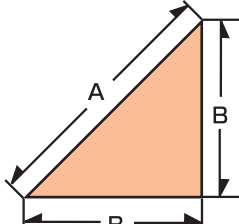
# OVERALL CATALOGUE 2020

ラ面木・目地棒総合力タログ



# 発泡面木・目地棒

## ■ 発泡面木 (T タイプ)



**赤枠**がエコマーク取得品です



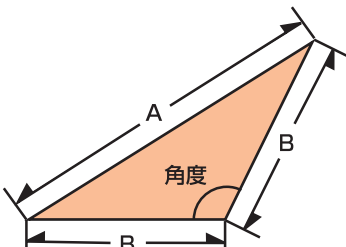
再生材料を使用  
再生プラスチック78%以上

代表品番T-30で取得し表示しています。  
他の発泡品番も同等の製品です。  
エコマーク認定番号 06131017 番  
認定企業 株式会社 アークエース

参考					
勾配と角度					
2/10	101°19'	5/10	116°34'	8/10	128°40'
3/10	106°42'	6/10	120°58'	9/10	131°59'
4/10	111°48'	7/10	125°00'	10/10	135°00'
2分勾配 = 101°19' (90° + 11°19')					

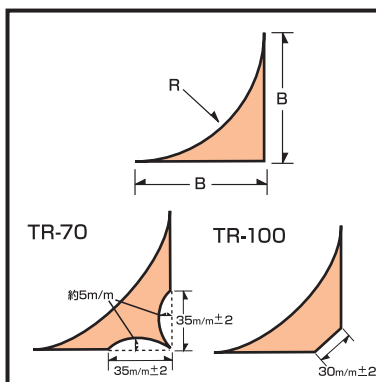
品番	A (mm)	B (mm)	入数(本)
T-10	10	7.1	400 (200×2)
T-15	15	10.6	200 (100×2)
T-20	20	14.1	200
T-25	25	17.7	100
<b>T-30</b>	<b>30</b>	<b>21.2</b>	<b>100</b>
T-35	35	24.8	100
T-40	40	28.3	50
T-45	45	31.8	50
T-50	50	35.4	50
T-60	60	42.4	30
T-70	70	49.5	20
T-100	100	70.7	16

## ■ 発泡勾配面木 (T タイプ)



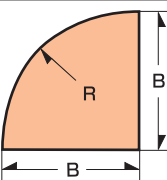
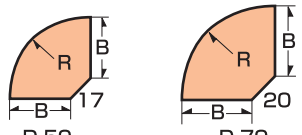
品番	角度	A (mm)	B (mm)	入数(本)
T-220	101度 (2分勾配)	20	13	100
T-230		30	19.5	100
T-240		40	26.8	50
<b>T-245</b> <small>受</small>		45	28.9	50
T-250		50	32.5	50
T-320	106度 (3分勾配)	20	12.5	100
T-330		30	18.7	100
T-340		40	24.9	50
<b>T-345</b> <small>受</small>		45	28.2	50
T-350		50	31.2	50
T-520	116度 (5分勾配)	20	11.8	100
T-530		30	17.6	100
T-540		40	23.3	50
<b>T-545</b> <small>受</small>		45	26.6	50
T-550		50	29.4	50
T-1030	135度 (10分勾配)	30	16.2	100
T-1040 <small>受</small>		40	21.6	100
<b>T-1050</b> <small>受</small>		50	26.9	100

## ■ 発泡R面木タイプ (TR タイプ)

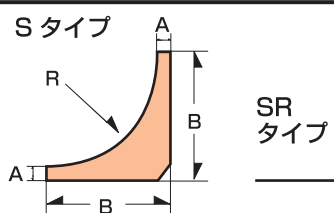


品番	R (mm)	B (mm)	入数(本)
TR-10	10	9	300
TR-15	15	13	200
TR-20	20	17	200
TR-25	25	24	100
TR-30	30	27	100
TR-35	35	32	50
TR-50	50	45	50
<b>TR-70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>12</b>
TR-100	100	100	8

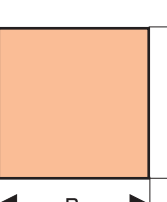
## ■ 発泡 D 面木タイプ (D タイプ)

	品 番	R (mm)	B (mm)	入数(本)
	D-15	15	15	100
	D-20	20	20	100
	D-25	25	25	50
	D-30	30	30	50
	D-40	40	40	30
	D-50	50	38	20
	D-70	70	56	12

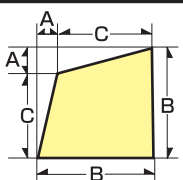
## ■ 発泡特殊 R 面木タイプ (S タイプ SR タイプ)

	品 番	R (mm)	A (mm)	B (mm)	入数(本)
	S-18	18	3	21	50
	S-25	25	5	30	50
	SR-25	25	10	35	50
	SR-50	50	12	62	18
	SR-75	75	15	90	10

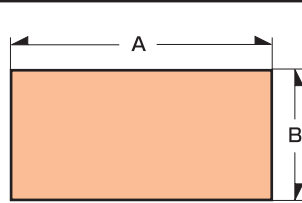
## ■ 角タイプ

	品 番	B (mm)	入数(本)
	角-10	10	200
	角-15	15	100
	角-20	20	100 (50×2)
	角-25	25	50
	角-30	30	40
	角-40	40	25

## ■ C タイプ

	品 番	A (mm)	B (mm)	C (mm)	入数(本)
	C-20	5	20	15	100
	C-30	6	30	24	40
	C-40	8	40	32	28
	C-50	10	50	40	15

## ■ KG タイプ

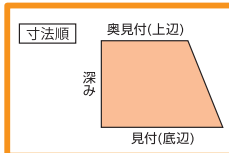
	品 番	A (mm)	B (mm)	入数(本)
	KG-1	20	10	100
	KG-2	30	15	50
	KG-3	20	15	100
	KG-4	30	20	50
	KG-5	40	20	40

# 発泡目地棒

在庫限りにて販売終了品番一覧(都度在庫確認お願いします)

品番	C-20	C-40	L-25	L-100	V-150
	C-30	C-50	L-50	V-100	M-20S

\* 表中にサイズ及び形状の記載があります。



図中の下記印について

**受** = 受注生産となります。(ロット数有り)

**黄色** = 在庫限りにて販売終了とさせていただきます。

**注** 製品は火気厳禁です。

単位 = mm

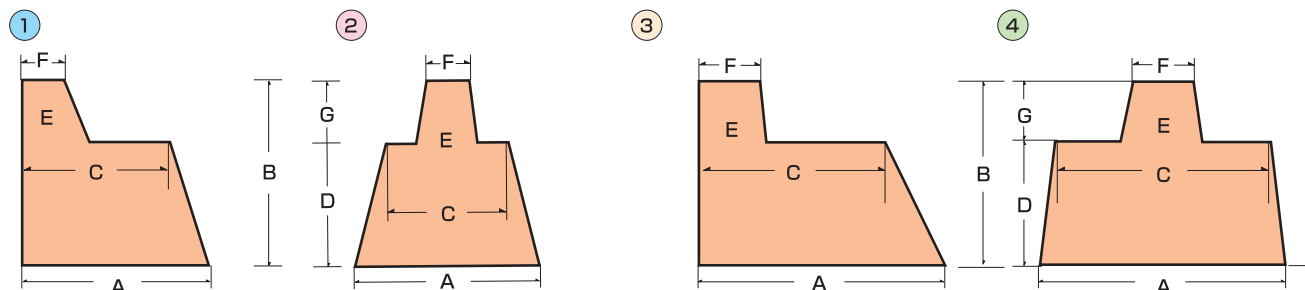
M-17S 6×6×4 (S) 200本 見付 6 深み 6 奥見付 4	M-17W 6×6×4 (W) 200本 見付 6 深み 6 奥見付 4	M-15S 9×6×7 (S) 200本 見付 9 深み 6 奥見付 7
M-14S 9×9×6.5 (S) 200本 見付 9 深み 9 奥見付 6.5	M-14W 9×9×6.5 (W) 200本 見付 10 深み 10 奥見付 7	M-6S 12×9×9 (S) 200本 見付 12 深み 9 奥見付 9
M-13S 12×12×9 (S) 200本 見付 12 深み 12 奥見付 9	M-13W 12×12×9 (W) 200本 見付 12 深み 15 奥見付 8	M-5S 15×9×9 (S) 200本 見付 15 深み 9 奥見付 12
M-12S 12×15×8 (S) 200本 見付 15 深み 10 奥見付 10	M-12W 12×15×8 (W) 200本 見付 15 深み 10 奥見付 12	M-6W 12×9×9 (W) 200本 見付 12 深み 9 奥見付 9
M-2S 15×10×10 (S) 200本 (100×2) 見付 15 深み 10 奥見付 10	M-2W 15×10×10 (W) 200本 (100×2) 見付 15 深み 10 奥見付 10	M-5S 15×9×9 (W) 200本 見付 15 深み 9 奥見付 12
M-4S 15×12×12 (S) 200本 見付 15 深み 12 奥見付 12	M-4W 15×12×12 (W) 200本 見付 15 深み 12 奥見付 12	M-6S 15×10×12 (S) 200本 見付 15 深み 15 奥見付 10
M-1S 15×15×10 (S) 200本 (100×2) 見付 15 深み 15 奥見付 10	M-1W 15×15×10 (W) 200本 (100×2) 見付 15 深み 15 奥見付 10	M-7S 20×10×10 (S) 200本 見付 20 深み 10 奥見付 10
M-22S 15×15×12 (S) 200本 (100×2) 見付 15 深み 15 奥見付 12	M-22W 15×15×12 (W) 200本 (100×2) 見付 15 深み 15 奥見付 12	M-19S 15×10×12 (S) 200本 見付 20 深み 10 奥見付 10
M-18S 15×20×10 (S) 200本 見付 15 深み 20 奥見付 10	M-18W 15×20×10 (W) 200本 見付 15 深み 20 奥見付 10	M-7S 20×10×10 (S) 200本 見付 20 深み 10 奥見付 10
K-26S 20×10×18 (S) 100本 見付 20 深み 10 奥見付 18	K-25S 20×12×14 (S) 100本 見付 20 深み 12 奥見付 14	K-25W 20×12×14 (W) 100本 見付 20 深み 15 奥見付 15
K-6S 20×10×15 (S) 100本 見付 20 深み 10 奥見付 15	K-3S 20×15×15 (S) 100本 見付 20 深み 15 奥見付 15	K-3W 20×15×15 (W) 100本 見付 20 深み 15 奥見付 15

TM-23S 20×20×10 (S) 呼称 100 本 見付 20 深み 20 奥見付 10	品番 20×20×10 (W) 呼称 100 本 見付 20 深み 20 奥見付 10	M-LS 20×20×15 (S) 呼称 100 本 見付 20 深み 20 奥見付 15	品番 20×20×15 (W) 呼称 100 本 見付 20 深み 20 奥見付 15	M-21S 20×25×10 (S) 呼称 50 本 見付 20 深み 25 奥見付 10	品番 20×25×10 (W) 呼称 50 本 見付 20 深み 25 奥見付 10
K-9S 25×10×20 (S) 呼称 100 本 見付 25 深み 10 奥見付 20	品番 25×10×20 (W) 呼称 100 本 見付 25 深み 10 奥見付 20	K-8S 25×15×15 (S) 呼称 100 本 見付 25 深み 15 奥見付 15	品番 25×15×15 (W) 呼称 100 本 見付 25 深み 15 奥見付 15	K-5S 25×15×20 (S) 呼称 50 本 見付 25 深み 15 奥見付 20	品番 25×15×20 (W) 呼称 50 本 見付 25 深み 15 奥見付 20
K-2S 25×20×20 (S) 呼称 50 本 見付 25 深み 20 奥見付 20	品番 25×20×20 (W) 呼称 50 本 見付 25 深み 20 奥見付 20	M-20S 25×25×5 (S) 呼称 50 本 見付 25 深み 25 奥見付 5	品番 25×25×5 (W) 呼称 50 本 見付 25 深み 25 奥見付 5	K-10S 25×25×10 (S) 呼称 50 本 見付 25 深み 25 奥見付 10	品番 25×25×10 (W) 呼称 50 本 見付 25 深み 25 奥見付 10
K-17S 25×25×20 (S) 呼称 50 本 見付 25 深み 25 奥見付 20	品番 25×25×20 (W) 呼称 50 本 見付 25 深み 25 奥見付 20	K-16S 25×30×19 (S) 呼称 50 本 見付 25 深み 30 奥見付 19	品番 25×30×19 (W) 呼称 50 本 見付 25 深み 30 奥見付 19	K-24S 30×12×25 (S) 呼称 50 本 見付 30 深み 12 奥見付 25	品番 30×12×25 (W) 呼称 50 本 見付 30 深み 12 奥見付 25
K-4S 30×15×20 (S) 呼称 50 本 見付 30 深み 15 奥見付 20	品番 30×15×20 (W) 呼称 50 本 見付 30 深み 15 奥見付 20	K-14S 30×15×25 (S) 呼称 50 本 見付 30 深み 15 奥見付 25	品番 30×15×25 (W) 呼称 50 本 見付 30 深み 15 奥見付 25	K-13S 30×20×20 (S) 呼称 50 本 見付 30 深み 20 奥見付 20	品番 30×20×20 (W) 呼称 50 本 見付 30 深み 20 奥見付 20
K-12S 30×20×25 (S) 呼称 50 本 見付 30 深み 20 奥見付 25	品番 30×20×25 (W) 呼称 50 本 見付 30 深み 20 奥見付 25	K-23W 30×25×15 (W) 呼称 50 本 見付 30 深み 25 奥見付 15	品番 30×25×20 (S) 呼称 50 本 見付 30 深み 25 奥見付 15	K-22S 30×25×20 (S) 呼称 50 本 見付 30 深み 25 奥見付 20	品番 30×25×20 (W) 呼称 50 本 見付 30 深み 25 奥見付 20
K-1S 30×25×25 (S) 呼称 50 本 見付 30 深み 25 奥見付 25	品番 30×25×25 (W) 呼称 50 本 見付 30 深み 25 奥見付 25	K-21S 30×30×20 (S) 呼称 50 本 見付 30 深み 30 奥見付 20	品番 30×30×20 (W) 呼称 50 本 見付 30 深み 30 奥見付 20	K-27S 30×30×25 (S) 呼称 40 本 見付 30 深み 30 奥見付 25	品番 30×30×25 (W) 呼称 40 本 見付 30 深み 30 奥見付 25

品番 KW-27W 呼称 30×30×25(W) 入数 40本 見付 30 深み 30 奥見付 25	品番 K-34S 呼称 30×50×20(S) 入数 25本 見付 30 深み 50 奥見付 20	品番 K-35W 呼称 30×50×12(W) 入数 25本 見付 30 深み 50 奥見付 12	品番 K-51S 呼称 35×15×25(S) 入数 50本 見付 35 深み 15 奥見付 25
K-7S 品番 35×20×25(S) 入数 50本 見付 35 深み 20 奥見付 25	K-7W 品番 35×20×25(W) 入数 50本 見付 35 深み 20 奥見付 25		
K-18S 品番 40×20×35(S) 入数 40本 見付 40 深み 20 奥見付 35	K-18W 品番 40×20×35(W) 入数 40本 見付 40 深み 25 奥見付 25	K-11S 品番 40×25×25(S) 入数 40本 見付 40 深み 25 奥見付 25	K-11W 品番 40×25×25(W) 入数 40本 見付 40 深み 25 奥見付 30
K-15S 品番 40×25×30(S) 入数 40本 見付 40 深み 25 奥見付 30	K-15W 品番 40×25×30(W) 入数 40本 見付 40 深み 25 奥見付 30		
K-20S 品番 40×30×30(S) 入数 25本 見付 40 深み 30 奥見付 30	K-20W 品番 40×30×30(W) 入数 25本 見付 40 深み 30 奥見付 30	K-37S 品番 50×20×40(S) 入数 40本 見付 50 深み 20 奥見付 40	K-37W 品番 50×20×40(W) 入数 40本 見付 50 深み 20 奥見付 40
K-42S 品番 50×20×45(S) 入数 40本 見付 50 深み 20 奥見付 45	K-42W 品番 50×20×45(W) 入数 40本 見付 50 深み 20 奥見付 45		
K-43S 品番 50×25×45(S) 入数 30本 見付 50 深み 25 奥見付 45	K-43W 品番 50×25×45(W) 入数 30本 見付 50 深み 25 奥見付 45	K-36S 品番 50×30×30(S) 入数 30本 見付 50 深み 30 奥見付 30	K-36W 品番 50×30×30(W) 入数 30本 見付 50 深み 30 奥見付 30
K-19S 品番 50×30×40(S) 入数 25本 見付 50 深み 30 奥見付 40	K-19W 品番 50×30×40(W) 入数 25本 見付 50 深み 30 奥見付 40		
K-44S 品番 50×40×40(S) 入数 25本 見付 50 深み 40 奥見付 40	K-44W 品番 50×40×40(W) 入数 25本 見付 50 深み 40 奥見付 40	K-32S 品番 50×50×40(S) 入数 15本 見付 50 深み 50 奥見付 40	K-33W 品番 50×50×40(W) 入数 15本 見付 50 深み 50 奥見付 30
K-28S 品番 60×30×55(S) 入数 20本 見付 60 深み 30 奥見付 55	K-29W 品番 60×30×50(W) 入数 20本 見付 60 深み 30 奥見付 50		
K-30S 品番 70×30×65(S) 入数 20本 見付 70 深み 30 奥見付 65	K-31W 品番 70×30×60(W) 入数 20本 見付 70 深み 30 奥見付 60	K-38W 品番 80×30×70(W) 入数 20本 見付 80 深み 30 奥見付 70	K-39S 品番 80×30×75(S) 入数 20本 見付 80 深み 30 奥見付 75
K-40W 品番 100×30×90(W) 入数 15本 見付 100 深み 30 奥見付 90	K-41S 品番 100×30×95(S) 入数 15本 見付 100 深み 30 奥見付 95		
K-45S 品番 85×40×80(S) 入数 12本 見付 85 深み 40 奥見付 80	K-47S 品番 85×45×80(S) 入数 12本 見付 85 深み 45 奥見付 80	K-46S 品番 100×40×95(S) 入数 10本 見付 100 深み 40 奥見付 95	

品番 K-50 入数 28本	品番 K-5060 入数 28本	品番 T-72 入数 20本	品番 L-25 入数 50本
品番 L-50 入数 50本	品番 L-100 入数 20本	品番 V-100 入数 20本	品番 V-150 入数 12本
品番 E-15 呼称 10×50 入数 100本	品番 MR-10 呼称 20 入数 100本	品番 MR-15 呼称 30 入数 50本	品番 MR-20 呼称 40 入数 50本

## 発泡2段目地棒

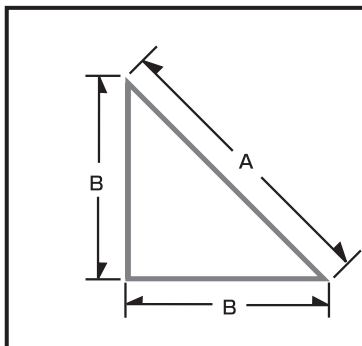


単位=mm

品番	形状	入数	A	B	C	D	E	F	G	品番	形状	入数	A	B	C	D	E	F	G
K-115	(2)	100	15	25	11	15	8	4	10	K-116	(1)	100	15	25	12	15	8	4	10
K-117	(2)	50	20	25	15	15	9	5	10	K-118	(1)	50	20	25	17	15	9	5	10
K-119	(2)	50	20	30	15	20	10	7	10	K-120	(1)	50	20	30	16	20	10	8	10
K-103	(2)	50	25	25	20	15	10	7	10	K-104	(1)	50	25	25	20	15	10	8	10
K-121	(2)	50	25	30	19	20	12	9	10	K-122	(1)	50	25	30	20	20	12	9	10
K-101	(2)	50	30	25	25	15	11	7	10	K-102	(1)	50	30	25	25	15	13	8	10
K-105	(2)	50	30	30	20	20	10	7	10	K-106	(1)	50	30	30	25	20	10	8	10
K-113	(2)	50	30	30	25	20	15	12	10	K-114	(1)	50	30	30	25	20	15	12	10
K-131受	(2)	35	30	40	22	30	15	10	10	K-132受	(1)	35	30	40	25	30	15	10	10
K-107	(4)	50	40	30	35	20	12	10	10	K-108	(3)	50	40	30	35	20	12	10	10
K-111	(4)	50	40	30	35	20	15	12	10	K-112	(3)	50	40	30	35	20	15	12	10
K-109	(4)	30	50	30	45	20	15	12	10	K-110	(3)	30	50	30	45	20	15	12	10
K-141受	(4)	25	50	35	42	20	20	15	15	K-142受	(3)	25	50	35	46	20	20	15	15

# 中空面木

## ■ 中空面木 (TC タイプ)

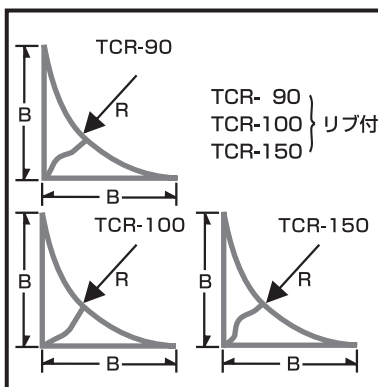


品番	A (mm)	B (mm)	入数(本)
TC-15	15	11	200
TC-20	20	14	200
TC-25	25	18	100
TC-30	30	21	100
TC-35	35	24	50
TC-40	40	28	50
TC-45	45	32	50
TC-70	70	50	20

## ■ 厚内中空面木 (TCY タイプ)

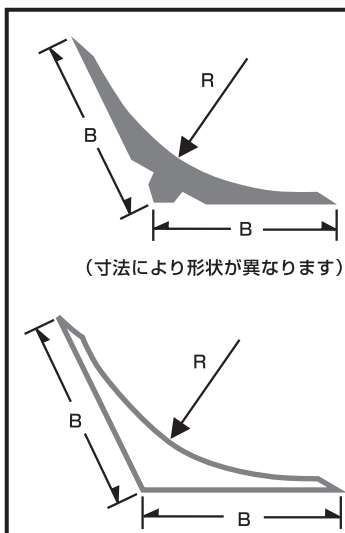
品番	A (mm)	B (mm)	入数(本)	厚肉 転用可能
				TCY-20
TCY-30	30	21	50	

## ■ 中空R面木 (TCR タイプ)



品番	R (mm)	B (mm)	入数(本)
TCR-15	15	15	200
TCR-20	20	17	100
TCR-25	25	24	100
TCR-30	30	27	100
TCR-50	50	45	30
TCR-70	70	70	12
TCR-90	90	90	10
TCR-100	100	100	8
TCR-150	150	151	4

## ■ 中空勾配R面木 (TCR タイプ)



品番	R (mm)	勾配	B (mm)	入数(本)
TCR-205	5	101度 (2分勾配)	13.5	200
TCR-210	10		13.5	200
TCR-250	50		42	30
TCR-305	5	106度 (3分勾配)	12.5	200
TCR-310	10		12.5	200
TCR-320	20		15.8	100
TCR-330	30		23	100
TCR-350	50		39	30
TCR-505	5	116度 (5分勾配)	11.5	200
TCR-510	10		11.5	200
TCR-520	20		13.5	100
TCR-530	30		18	100
TCR-550	50		33	30

# 中空目地棒

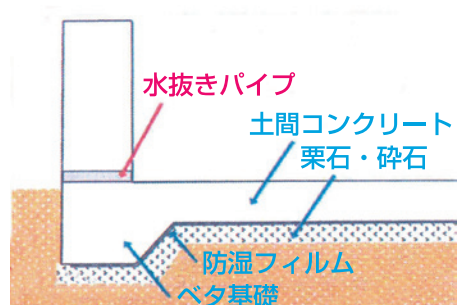
## ■ 中空目地棒

MC-2S 品番 15×10×10 (S) 呼称 100本 入数 見付 15 深み 10 奥見付 10	MC-2W 品番 15×10×10 (W) 呼称 100本 入数 見付 15 深み 15 奥見付 10	KC-3S 品番 20×15×15 (S) 呼称 100本 入数 見付 20 深み 15 奥見付 15
MC-LS 品番 20×20×15 (S) 呼称 100本 入数 見付 20 深み 20 奥見付 15	MC-LW 品番 20×20×15 (W) 呼称 100本 入数 見付 25 深み 20 奥見付 20	KC-2S 品番 25×20×20 (S) 呼称 50本 入数 見付 25 深み 20 奥見付 20
KC-17S 品番 25×25×20 (S) 呼称 50本 入数 見付 25 深み 25 奥見付 20	KC-17W 品番 25×25×20 (W) 呼称 50本 入数 見付 30 深み 15 奥見付 20	KC-5S 品番 25×15×20 (S) 呼称 50本 入数 見付 25 深み 15 奥見付 20
KC-1S 品番 30×25×25 (S) 呼称 50本 入数 見付 30 深み 25 奥見付 25	KC-1W 品番 30×25×25 (W) 呼称 50本 入数 見付 30 深み 25 奥見付 25	KC-4W 品番 30×15×20 (W) 呼称 50本 入数 見付 30 深み 15 奥見付 20
KC-103 品番 25×15×20 (W) 呼称 50本 入数 見付 30 深み 25 奥見付 25	KC-104 品番 10×10×7 (W) 呼称 50本 入数 見付 30 深み 25 奥見付 25	KC-13S 品番 30×20×20 (S) 呼称 50本 入数 見付 30 深み 20 奥見付 20
<b>釘不要面木</b>		
TCW-20 (100本) 定尺2m		

## ■ 中空角目地棒

品番	A (mm)	B (mm)	入数(本)
角-10C	10	10	200
角-15C	15	15	100
角-20C	20	20	100
角-25C	25	25	50
角-30C	30	30	40

## ■ 水抜きパイプ



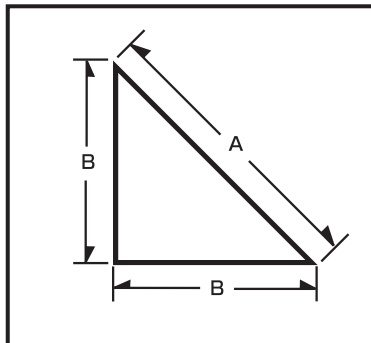
材質: PVC

商品名	サイズ	入数
水抜きパイプ カク-30CL15	30mm角 長さ150mm	300本/箱
	カク-30CL17	30mm角 長さ170mm
		250本/箱

# トップ面木・目地棒

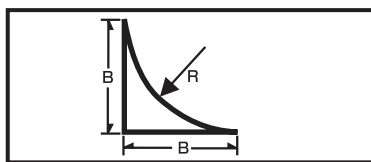
- 中空で釘穴なし。
- 木材と同様に焼却出来ます。
- 割れません。
- 有害ガスの発生はありません。
- 耐寒性です。
- 製品は水平または垂直に保管して下さい。
- 夏場は熱により製品が曲がる可能性があります。

## ■ トップ面木 (TP タイプ)



品番	A (mm)	B (mm)	入数(本)
TP-15	15	11	200
TP-20	20	14	100
TP-25	25	18	100
TP-30	30	21	100
TP-35	35	24	50
TP-40	40	28	50
TP-45	45	32	50
TP-50	50	35	50

## ■ トップR面木 (TPR タイプ)



品番	R (mm)	B (mm)	入数(本)
TPR-20	20	17	100
TPR-25	25	24	100
TPR-30	30	27	100

## ■ トップ目地棒

MP-3S 10×10×7 (S) 呼称 200本 入数 見付 10 深み 10 奥見付 7	MP-2S 15×10×10 (S) 呼称 200本 入数 見付 15 深み 10 奥見付 10	MP-2W 15×10×10 (W) 呼称 200本 入数 見付 15 深み 15 奥見付 10
KP-3S 20×15×15 (S) 呼称 100本 入数 見付 20 深み 15 奥見付 15	MP-LS 20×20×15 (S) 呼称 50本 入数 見付 20 深み 20 奥見付 15	KP-5S 25×15×20 (S) 呼称 50本 入数 見付 25 深み 15 奥見付 20
KP-2S 25×20×20 (S) 呼称 50本 入数 見付 25 深み 20 奥見付 20	KP-17S 25×25×20 (S) 呼称 50本 入数 見付 25 深み 25 奥見付 20	KP-13S 30×20×20 (S) 呼称 50本 入数 見付 30 深み 20 奥見付 20
KP-1S 30×25×25 (S) 呼称 50本 入数 見付 30 深み 25 奥見付 25	KP-104 10×10×8 (S) 呼称 50本 入数 見付 25 深み 25 奥見付 20	角-15P A B 角-20P A B 角-25P A B
		品番 角-15P 角-20P 角-25P A · B 15 20 25 入数 100本 50本 50本

# 軟質面木・目地棒

材質：軟質塩ビ（硬度 約60度） 定尺 2m  
「N・NGのみ天然ゴム（硬度 約55度）」

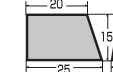
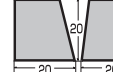
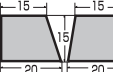
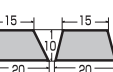
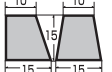
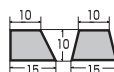
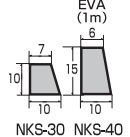
NT	A	品番	A	品番
	10	NT-10	30	NT-30
	15	NT-15	40	NT-40
	20	NT-20	50	NT-50
	25	NT-25		

NR	R	B	品番
	20	17	NR-20
	25	24	NR-25
	30	27	NR-30
	50	45	NR-50

N	B	品番
	10	N-10
	15	N-15
	20	N-20
	25	N-25
	30	N-30

NG	A	B	品番
	12	32	NG-1
	15	30	NG-2

EVA (1m)



ゴム刃定規

NKS-2 NKW-2

NKS-17

NKS-4 NKW-4

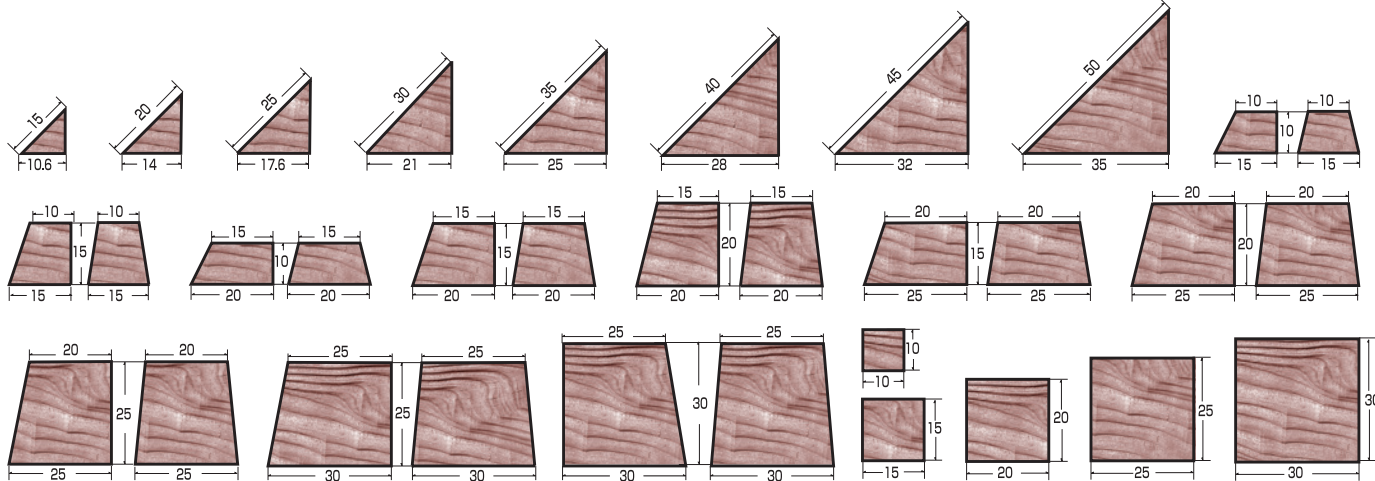
NKS-13 NKW-13

NKS-1 NKW-1

## 木製面木・目地棒

梱包数は地域により異なります。  
定尺：2.0m(地域により1.8m、3.0m、3.6m、4.0m 長尺も有ります。)

材質：桐・ジェルトン類・梅・米松



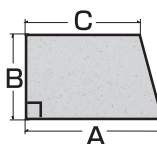
### ご使用上のお願い

- 打ち放し仕様の場合は発泡もしくはトップ製品をお勧めします。
- ハクリ剤を十分に塗布して下さい。
- コンクリート打設前の散水は十分に行ない、湿潤にして下さい。

### 木製の別寸法製作承ります

(定尺2m)

- 材質
- 寸法  $A \times B \times C$  及び  $W$   
(見付 深み 奥見付)

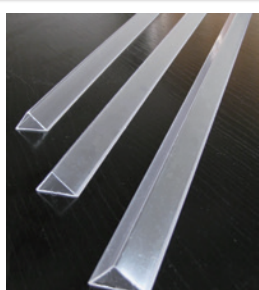


S : 片テープ  
W : 両テープ

長さのご要望有れば別途  
ご指示下さい。

## クリスタル面木

## 透き通った面木!



### 特長

- 天端面取部の気泡状態が確認できます。
- 天端気泡抜き取り器との併用が効果的です。
- 硬質塩ビ製ですが、どこにでも釘が打てます。(釘穴はありません)

### 規格

品名	規格	サイズ	入数 / 箱
クリスタル面木	CT-30	面寸法 30mm×L1800	100 本

材質：硬質塩化ビニール (PVC)

釘打テスト (使用釘 : N45) <処理の際のご注意>・塩ビ樹脂製の為、適切な施設で処理をして下さい。

# 白ゴム面木・目地棒

## 発泡品(8~11倍発泡)

### 寸法一覧

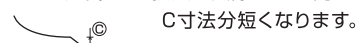
	R=半径	材質=EVA・PE	白色	定尺1m	単位:mm								
	R, A寸法	25	30	35	40	50	60	70	75	90	100	150	200
90°用	(B) 勾配	24	27	32	37	45	60	70	75	90	100	150	200
	寸法	3分	15.6	18.7	21.8	24.9	31.2	37.6	43.6	46.7	56.0	62.3	93.6
勾配面木	(B)	5分	14.7	17.6	20.6	23.5	29.4	35.3	41.1	44.1	53.0	58.8	88.2
	寸法	3分	18.6	22.3	26.0	29.8	37.2	44.6	52.1	55.8	71.0	74.4	111.6
勾配R面木	(B)	5分	15.5	18.5	21.6	24.7	30.9	37.1	43.3	46.5	60.0	61.8	92.7
	寸法	(C)	寸法	2~2.5	2.5~4.5			4~6					

### ご使用上のお願い

①寸法表は計算上の寸法で現物とは多少差が有ります。

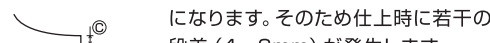
②R面木の加工(切削)品について。

・R面木(100R以下) ……弧長は実際の1/4円より、両端の



C寸法分短くなります。

・R面木(150・200R) ……C部分の形状が斜めではなく直角



になります。そのため仕上時に若干の段差(4~6mm)が発生します。

③ご使用箇所及び、使用状況により、まれにコンクリートとの接触面に圧力や形状で下記写真の様に“へばりつき易く”なる事があります。

その防止のため、事前にハクリ剤を十分に塗布する事をお勧めします。

[推奨:相模(株)社製 サナモールドNo.1 及び 同等品]

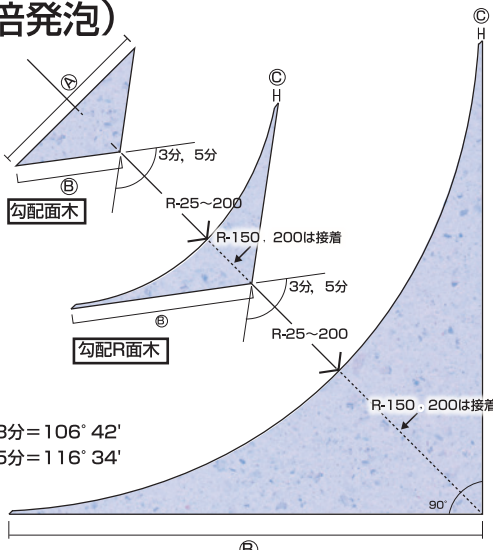
④ガソリン系溶剤で変化をする場合があります。

⑤Rタイプは1回使用として下さい。

### ※「へばりつき」

コンクリートの圧力が強力な場合、コンクリートがR表面に喰い込み、脱却出来なくなります。

白ゴムは溶剤で完全に溶解する事が出来ず、材質が柔らかい事から軸体に残り、表面処理に手間がかかります。



### 白ゴムの別寸法製作承ります(定尺1m)

・寸法 A × B × C 及び S または W でご用命下さい。  
(見付 深み 奥見付)

S:片テーパー W:両テーパー



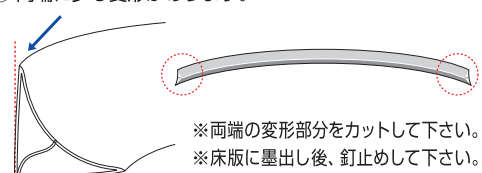
## 二次曲 R面木

## TCR-100で目安R2,500mm(半径)以上

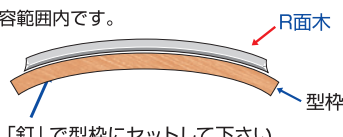
### 留意点

下図①～②の現象が発生する可能性があります。

①両端に少し変形があります。



②R精度は許容範囲内です。



### 加工可能品番

TCR-50 (半径 50mm R面木)

TCR-70 (半径 70mm R面木)

TCR-90 (半径 90mm R面木)

TCR-100 (半径 100mm R面木)



### 特長

◎PVC(塩ビ製)なので平滑な仕上がり面が得られます。

◎木製型枠と違い、コンクリート面に筋が目立ちません。

### 加工寸法について

※目安としてTCR-100の場合

内枠外R使用: 2,500mm(半径)以上

外枠内R使用: 3,000mm(半径)以上

◎他品種につきましては都度確認をお願い致します。

### ☆「受注後加工」となります。

製作手順は、【①図面を頂いた上で試作品を作成】→【②形状について使用者様の御承認。】→【③製作】となります。

\*側圧が0.5t/m<sup>2</sup>以上になる場合は、2列釘止または、中空内に芯材を入れるなど、変形防止をして下さい。

\*スランプが15cm未満の時、パイプレーターをかけすぎるとR面が変形する場合があります。

\*型枠へ取付後でも外気温度が30度で3時間以上直射日光にあたると、軟化現象がある場合があります。

\*ハクリ剤は噴霧のみとして下さい。

\*ジョイント部分はテープ等で養生して下さい。

\*本製品は1回使用としています。転用の場合は、形状・強度等確認の上、御使用下さい。

### 御使用上のお願い

## PCガスケット

### OPC工法に於ける、タテ目地シーリング受材

#### 特長

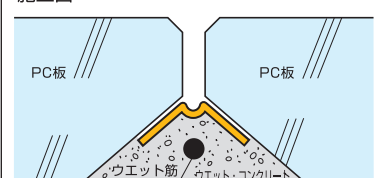
・剛性があるので、上から落とし込みテープ等を使用して固定してセットする。  
・PC板になじみが良い。

色=黒  
材質:PVC

#### 規格

品番	長さ	入数
PCガスケット	L-2600	100本

### 施工図



#### 施工要領

PC板建方、鉄筋溶接後にスラブ上部より、目地に沿って落し込みテープで固定する。

# エコラクシュリンク

ミシン目入り シュリンク面木・目地棒

実用新案 実願 2017-001902



エコラクシュリンク  
商品案内

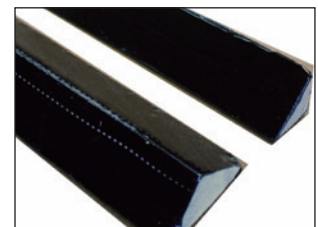
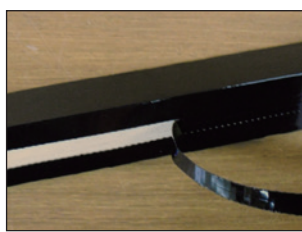


## 《特長》

シュリンク面木・目地棒は廃棄処分の際に全てのフィルムを剥がして、木材と分別する必要があります。

従来はカッターナイフなどを使用して1本づつ剥がさないといけない為、処分作業に手間がかかりました。

シュリンク面木・目地棒『エコラクシュリンク』はシュリンクフィルムにミシン目が入っていますので、ミシン目箇所を剥がすだけで分別作業が簡単に行えます。



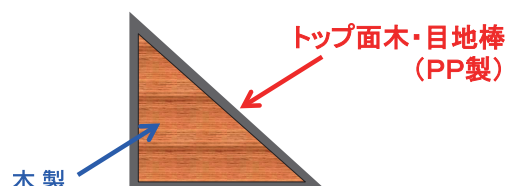
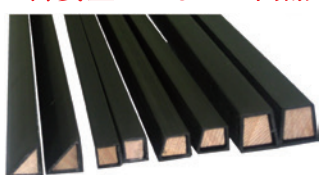
シュリンクフィルム材質:PVC製  
三菱ケミカル(株) ヒシチューブGE使用

種類	品番	サイズ	長さ	入数
面木	ET-20	面づら 20mm	約2m	50本／束
	ET-30	面づら 30mm		
目地棒(S)	EK-2S	25×20×20 S	約2m	25本／束
	EK-3S	20×15×15 S		
	EK-5S	25×15×20 S		
	EK-17S	25×25×20 S		
	EM-LS	20×20×15 S		
	EM-1S	15×15×10 S		
	EM-2S	15×10×10 S		
目地棒(W)	EK-2W	25×20×20 W	約2m	25本／束
	EK-3W	20×15×15 W		
	EK-17W	25×25×20 W		
	EM-LW	20×20×15 W		
	EM-1W	15×15×10 W		
	EM-2W	15×10×10 W		
角	Eカク-15	15×15 角	約2m	25本／束
	Eカク-20	20×20 角		

# スマート面木・目地棒

プラスチックと木材の長所をあわせもつ。

ユーザー様からの御要望で生まれた商品です。



## 《特長》

- ◎外面はプラスチック(PP)を使用しているので、仕上がりが平滑です。また、芯材に木製を使用しているので、従来のプラスチック面木・目地棒に比べ強度がアップし、丸釘の保持力もあります。(機械釘の使用も可能です。)
- ◎ PP製の為、コンクリートとの剥離性も良く、複数回の転用も可能です。\*転用回数はご使用時の使用状況により異なります。
- ◎ PP(ポリプロピレン)と木材のみを使用しているので焼却しても有毒なガスは発生しません。

《規格》 定尺 L=1800mm



面寸法

### ●面木

規格	サイズ	入数
ST-20	面寸法 20mm	100 本
ST-25	面寸法 25mm	50 本
ST-30	面寸法 30mm	50 本

### ●角目地棒



規格	サイズ	入数
S 角-15	15mm 角	50 本
S 角-20	20mm 角	50 本

### ●目地棒



S(片テープ)タイプ



W(両テープ)タイプ

規格	サイズ	入数
	底辺 高さ 上辺	
SK-2S/W	25×20×20	各 25 本
SK-3S/W	20×15×15	各 50 本
SK-17W	25×25×20	25 本

規格	サイズ	入数
	底辺 高さ 上辺	
SM-LS/W	20×20×15	各 50 本
SM-1S/W	15×15×10	各 100 本

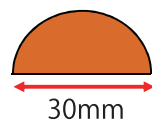
# 面木・目地棒の様々な参考事例

## 【コンクリート片 剥落防止用ネット設置工事】



使用サイズ

MR-15



高架構造物の老朽化により発生する  
コンクリート片剥離物・高力ボルトなどの  
落下物防護を目的とします。

橋梁下部の角に取り付けて、剥落防止用  
ネットと躯体が直接接触しない様、  
緩衝材として使用した事例です。

(ネットとコンクリートが直接接觸すると、  
強風や車の振動等でネットが擦れて  
破損が早くなります。)

## 【水切り面木設置用工事】



使用サイズ

T-30、40、45 等



橋梁下部に取り付けて雨水が躯体側に  
伝って来るのを止める為、水切り  
として取り付けた使用事例です。

取り付け方法として、写真の現場では  
発泡面木（T-40）を硬化が早い  
ボンドトップクイック（アオイ化学工業株）  
でコンクリート面に接着しています。

## 【トンネル部分打継目地使用】



使用サイズ

T-40・T-20



T-40  
新幹線トンネル部分の側道に「T=5mm 打継目地」と  
図面の記載から現場で打ち合わせし誘発目地として  
T-40を使用した事例です。

※10Mピッチで設置後、コンクリートを流し埋め殺し。

T-20

三角形の頂点部分をV字に使用打設後に取り外し、  
V字部分をコーリングした使用事例です。

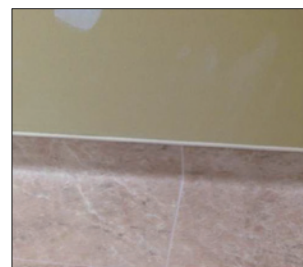
前田道路 九州新幹線（西九州）俵坂トンネル作業所



### 【 フロアコーナー設置工事 】

使用サイズ

TCR-15



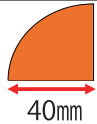
壁とフロアの境界部にRタイプの面木を設置する事で、フロアシートがコーナー箇所に  
しっかりと貼り付き、仕上げが綺麗なR面になります。

また、コーナー部がR形状になる事で、清掃がしやすくなる他、ホコリがたまりにくくなります。

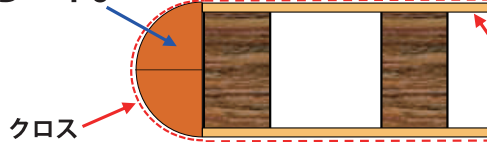
### 【 出隅部R加工設置工事 】

使用サイズ

D-40 等



D-40



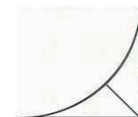
ボード

出隅部にD型の面木を埋め込む事で  
R加工を簡単に出来ます。

### 【 養殖用アンカーブロック成形 】

使用サイズ

TCR-100 等



海面

浮玉

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

## 発泡製品物性データ(一般値)

※発泡製品:P.S(ポリスチレン樹脂) 高分子試験・評価センター

項目	測定値	単位	試験方法	備考
発泡倍率	2.5~4	倍	JIS Z-2102	
吸水率	1.07	%	JIS K K6911-5.26	重量比 (実質0.025程度)
引張強さ	60.5	kgf/cm <sup>2</sup>		
圧縮強さ	75	kgf/cm <sup>2</sup>		
最高使用温	80	℃		変形開始
寸法収縮率	±0	%	20°±2℃	材令60日 3時間恒温
	-0.06	%	40°±2℃	
	-0.05	%	70°±2℃	
	-0.12	%	80°±2℃	
耐薬品	変化なし	耐酸	30%硫酸	JIS-7114応用
	変化なし	耐アルカリ	40%氷酸ナトリウム	
	変化なし	耐アルコール	99.5%メチルアルコール	
	溶解する	耐ガソリン	(レギュラー)	

### ●情報提供

発泡製品T-30について重金属溶出や含有試験(データH18.4)を行っており土壤汚染対策法施工規則に適合、安全性は(財)関西環境管理技術センターで確認済みです。

## 面木・目地棒の取り扱い注意事項一覧

注意事項	発泡	中空	トップ	軟質	白ゴム	木製
1. 取付は普通丸釘を使用して下さい。 「万一高圧釘打ち機をご使用される場合には、圧力設定に十分注意してください。(釘が貫通する場合があります)」	○	—	○	—	○	○
2. 夏場は直射日光に3時間以上当たると、2~3ミリ伸びる事が有ります。 また、冬場は縮む事があります。	○	○	○	—	—	—
3. アルコール系以外の有機溶剤・ガソリン系に溶けます。	○	—	—	—	○	—
4. 取付は先穴へ普通丸釘止をして下さい。	—	○	—	—	—	—
5. 一般焼却すると、有害な塩素ガスを発生します。 「焼却は適切な処理施設でお願いします。」	—	○	—	○	—	—
6. 型枠へ取付後でも外気温が30度で3時間以上直射日光にあたると軟化現象を起す場合が有ります。また、外気温が0度以下になると縮む場合が有ります。	○	○	○	—	—	—
7. ピンタッカーをご使用の場合、ピンが貫通しない様に圧力設定に十分注意して下さい。(半パンチング状態×)	—	—	○	—	—	—
8. 外気温が0度以下になると縮む事が有り、釘を打つと少し亀裂が入る場合が有ります。	—	—	○	—	—	—
9. 散水後、木製表面に木特有の「灰汁」「糖分」が出る場合が有ります。 その際は必ず再度散水して除去して下さい。(硬化不良の原因になります)	—	—	—	—	—	○
10. 側圧が0.5t/m <sup>2</sup> 以上になる場合は、2列釘止または中空内に芯材を入れる等、変形防止をして下さい。	—	△	—	—	—	—
11. スランプが15cm未満の時、バイブレーターをかけすぎると、R面が変形する場合が有ります。	—	△	—	—	—	—
12. 剥離剤は噴霧のみとして下さい。	—	△	—	—	—	—

○印 各品名すべてが該当します。

△印 発泡=TR-70・100／中空=TCR-50・70・90・100・150が該当します。

### [ご注意]

※1 面木・目地棒は全種類1回使用で転用の場合は、形状・強度等確認の上、ご使用下さい。

※2 発泡／中空製品の色調について

本製品は環境に配慮した再生原料を使用しています。その為、色調については製品ロット毎に濃淡が若干異なる場合があります。予めご了承下さい。

※3 接着剤を使用される場合は、接合部の種類や大きさ、接着後にかかる環境、作業方法等を個々に検討した上で、最適な接着剤を使用してください。

※4 この注意事項は日本国内で使用されるものです。海外でのお取扱い頂く場合は、経験者のご指導によりお取扱いください。



アークエースホームページ  
QRコード



## 面木目地棒のパイオニア 建設資材のメーカー一商社

本社 〒530-0001 大阪市北区梅田1丁目3番1-1000号

TEL.06-6345-9701 FAX.06-6345-9700

東京支店 TEL.03-3820-5321 名古屋支店 TEL.052-361-7755

神奈川支店 TEL.046-271-3133 大阪支店 TEL.06-6993-3831

札幌店 TEL.011-862-8641 多摩店 TEL.042-646-7260 松江店 TEL.0852-37-1251  
仙台店 TEL.022-264-2241 兵庫店 TEL.078-941-0800 福岡店 TEL.092-473-7888  
埼玉店 TEL.048-624-3350 香川店 TEL.087-878-1131 熊本配達 TEL.096-389-6770  
東京対応店 TEL.03-3969-8533 広島店 TEL.082-292-3104

仮設機材・型枠関連機材・養生材・戸建住宅建材 ■ フィットメント関連商品 総代理店

URL:<http://www.arkace.co.jp> E-mail:eigyou@arkace.co.jp

◎このカタログは改良の為予告なく改編する場合がございますので予めご了承ください。

## 代理店