

調整プレート P1

調整プレート 圧縮試験結果 P2

クサビ P3・4

Rフィルタ / Rキャップ P5

各種フィルタ フィルタS・YF P6

各種フィルタ フィルタH・N P7

各種フィルタ フィルタ P8

排水用耐熱フィルタ (透水性舗装用) P9・10

モウセン(型枠穴埋め用) P11

ホールピン P12

ビトウィン / 製品ストック用丸プレート P13

Mキャップ P14

MOキャップ / Gキャップ・グレーチング用 ボルト保護キャップ P15

漏止め P16

QMスペーサ / QMフラットスペーサ P17

QMスペーサ アーム付き P18



ブラスチックスペーサとコンクリート離型剤の総合メーカー 富国石油株式会社◆

## 調整プレート



### <小型製品>

使用原料はPP(ポリプロピレン)です。

商品名	商品番号	A	В	C箱入数		袋入数	荷姿 略称
1 - 40 - 80 (S)	18326			1	8,000(200 枚× 40 袋)	200	調小
2 - 40 - 80 (S)	17341			2	4,000(100 枚× 40 袋)	100	可可小,
3 - 40 - 80 (S)	17342			3	3,000(100 枚× 30 袋)	100	
5 - 40 - 80 (S)	17343	80	40	5	2,000(100 枚× 20 袋)	100	
10 - 40 - 80 (S)	17344			10	1,000(100 枚× 10 袋)	100	調中
15 - 40 - 80 (S)	17345			15	600 (50 枚× 12 袋)	50	
20 - 40 - 80 (S)	17346			20	600 (50 枚× 12 袋)	50	

### <中型製品>

商品名	商品番号	A	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
1 - 70 - 140 (N)	17893			1	3,000		
2 - 70 - 140 (N)	15770			2	1,500	]	調小
3 - 70 - 140 (N)	15771			3	1,000		
5 - 70 - 140 (N)	16343	140	70	5	1,200	バラ	
10 - 70 - 140 (N)	16344			10	600		   調大
15 - 70 - 140 (N)	15992			15	400	]	
20 - 70 - 140 (N)	15993			20	300	]	

### <大型製品>

商品名	商品番号	Α	В	C	箱入数	袋入数	荷姿 略称
1 - 100 - 200 (N)	17027			1	1,800		
2 - 100 - 200 (N)	15576			2	1,000		   調中
3 - 100 - 200 (N)	15577			3	600		神中
5 - 100 - 200 (N)	15578	200	100	5	400	バラ	
10 - 100 - 200 (N)	15579			10	300		
15 - 100 - 200 (N)	15580			15	200		調大
20 - 100 - 200 (N)	15581			20	150		

# 調整プレート圧縮試験結果

試験場所 沼津工業技術センター

使用試験機 島津万能試験機 UH 50-A(油圧堅形)

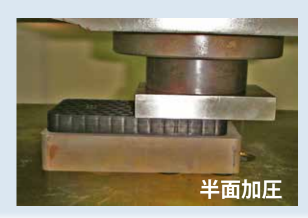
試験温度 23℃±2℃ 圧縮速度 1mm/min

試験体の材質 PP (ポリプロピレン)

試験方法 鉄製治具で各サンプルをはさみ、1分間加圧後肉厚を測り変位量を測定する。

(肉厚測定は圧縮試験 10 分後)





※変位量は平均値です。

	<b>辛</b> 口久	商品	平均	]変位量(n	nm)
	商品名	番号		全面	半面
	1-40-80 (S)	18326		0.02	
	2-40-80 (S)	17341		0.07	
小型製品用	3-40-80 (S)	17342	4	0.11	
製	5-40-80 (S)	17343	4   t   加   圧	0.16	-
	10-40-80 (S)	17344	筐	0.15	
'	15-40-80 (S)	17345		0.13	
	20-40-80 (S)	17346		0.22	
	1-70-140 (N)	17893		0.03	0.08
	2-70-140 (N)	15770		0.05	0.08
中型製品用	3-70-140 (N)	15771	7	0.03	0.29
製	5-70-140 (N)	16343	7   t   加   圧	0.04	0.33
	10-70-140 (N)	16344	筐	0.02	0.50
/.3	15-70-140 (N)	15992		0.13	0.13
	20-70-140 (N)	15993		0.10	0.15
	1-100-200(N)	17027		0.01	0.02
	2-100-200 (N)	15576		0.03	0.04
大型製品用	3-100-200 (N)	15577	10 t	0.02	0.05
製	5-100-200 (N)	15578	l t I hn	0.04	0.09
開	10-100-200 (N)	15579	加圧	0.06	0.26
'	15-100-200 (N)	15580		0.06	0.34
	20-100-200 (N)	15581		0.08	0.38

### クサビ

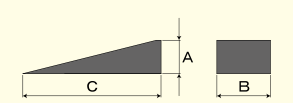
#### ■特徴

フコクのプラスチッククサビは、機械的、熱的化学的性質に 問題はなく、コンクリート製品の機能に害がないと共に、 圧縮による破損が少ない材質ポリプロピレン(PP)です。 なお、クサビ小は、低密度ポリエチレン(PE)です。

#### ■使用用途

施工現場のレベル調整

(可変側溝・間知ブロック・ボックスカルバート等)

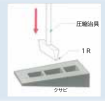


使用原料はPP(ポリプロピレン)です。**リサイクル(再生)原料**を使用しています。

商品名	商品 番号	A	В	U	箱入数	袋入数	圧縮強さ (KN)	荷姿 略称				
クサL*小 15 - 14 - 30  ※使用原料は低密度 PE(ポリエチレン) です。	10618	15	14	30	2,000	0.4						
クサビ 6 − 20 − 45	12606	6	20	45	6,000 (1,000 個× 6 袋)	1,000	3.1					
クサビ 15 — 25 — 50	12607	15	25	50	2,000 (100 個× 20 袋)	100	3.4	小				
クサL* 10 − 40 − 55	12611	10	40	55	2,000 (100 個× 20 袋)	100	4.4					
クサビ 15 — 35 — 65	12569	15	35	65	1,000 (100 個× 10 袋)	100	6					

商品名	商品 番号	Α	В	С	箱入数	袋入数	圧縮強さ (KN)	荷姿 略称
クサビ 20 - 25 - 80	14079	20	25	80	2,000 (100 個× 20 袋)		2.5	中
クサビ 20 - 40 - 55	12591	20	40	55	1,000 (100 個× 10 袋)		3.6	
クサビ 20 - 40 - 65	12610	20	40	65	1,000 (100 個× 10 袋)		2.7	
クサビ大22 - 22 - 105	12565	22	22	105	800 (100 個× 8 袋)	100	4.4	<b>/]</b> /
クサビ 20 - 50 - 90	12587	20	50	90	500 (100 個× 5 袋)		5.1	
ንサビ 25 – 40 – 100	12570	25	40	100	500 (100 個× 5 袋)		5.5	
// 35 − 40 − 100	12859	35	40	100	500 (100 個× 5 袋)		5	中

※表に記載の試験値(圧縮強さ KN)は原料メーカーのご協力により圧縮試験を行った平均値です。



使用試験機 AUTOGRAPH GA - 10T

試験温度 23℃±2℃ 圧縮速度 10mm/min

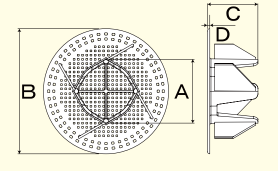
試験体の材質 PP(ポリプロピレン)又はPE(ポリエチレン)

試験方法 各サンプルの中央部分に上方向から圧縮し2mm変形した時の荷重強度を測定する。

試験結果 図の圧縮治具を用いて供試体3個に実施した平均値を表示。

# Rフィルタ

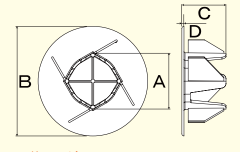




商品名	商品 番号	A	В	C	D	箱入数	袋入数	使用原料	荷姿 略称
Rフィルタ 50-65	18267	40	87			600		高密度 PE	
Rフィルタ 60-80	18100	53	104	42	2	450	バラ	(ポリエチレン)	手掛 160
Rフィルタ 60-80 ABS	18342	53	104			450		ABS	100

# Rキャップ





■使用用途

穴塞ぎ用に使用します。

#### ※ こちらの製品は受注生産品となります。

#### 使用原料は高密度PP(ポリプロピレン)です。

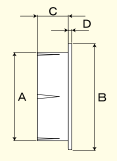
商品名	商品 番号	A	В	С	D	箱入数	袋入数	荷姿 略称
Rキャップ 60-80	18335	53	104	42	2	300	バラ	ф
Rキャップ 60-80 UV剤入り	18341	55	104	42		300		

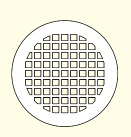
# 各種フィルタ

### フィルタS

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。



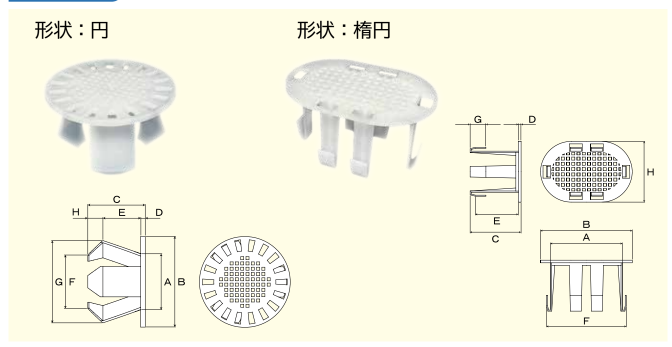




商品名	商品 番号	A	В	С	D	箱入数	袋入数	穴形状	荷姿略称
フィルタ S30	14060	30	40	18		3,000	500	□3	
フィルタ S40	10604	40	50	18		1,800	パラ	□3	<u> </u>
フィルタ S50	10605	50	60	18	2	1,200	パラ	□ 3.5	"
フィルタ S60	10606	60	68	18		1,000	パラ	□4	
フィルタ S70	10607	70	78	30		600	60	□ 5	手掛 160

#### フィルタYF

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。



商品名	商品 番号	A	В	С	D	E	F	G	Н	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
フィルタ YF40	17065	37	60	38	3	25	37	55	10	1,000		円	中
フィルタ YF80	14420	70	88.5	48	2.5	40	80	15	58	700	パラ	按□	手掛
フィルタ YF90	14421	80	98	47.5	2.5	40	85	15	68	500		楕円	160

# 各種フィルタ

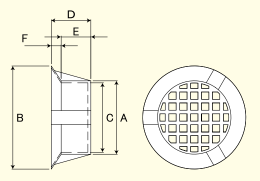
### フィルタH

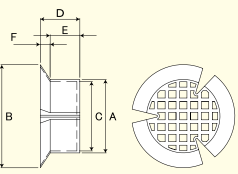
形状:a



形状:b





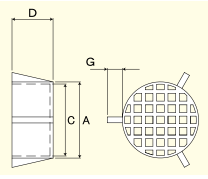


商品名	商品番号	A	В	С	D	E	F	箱入数	袋入数	形状	穴形状	使用原料	荷姿 略称	
วาม9 H25	10616	25	38	23	20	15		3,500	500	а	□3.6			
วาม9 H33	10610	33	40	31	18	13		3,500	500	b	□3.6	高密度 PE:低密度 PE 1 : 1		
วาม9 H37	10611	37	52	35	20	15		1,800	300	b	□3.6	, , ,		
วาม9 H45	10612	45	60	43	20	15	5	1,500	250	b	□3.8		中	
วาม9 H50	10613	50	65	48	20	15		1,200	200	а	□3.8	   高密度 PE:低密度 PE		
วามิ H60	10614	60	75	58	20	15		900	バラ	а	□3.6	1	2 : 1	
วามิ H70	10615	70	85	68	20	15		700	100	а	□4			

#### フィルタN

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。





商品名	商品番号	А	С	D	G	箱入数	袋入数	穴形状	荷姿略称
フィルタ N35	10603	35	33	13	2.5	3,500	500	□ 3.8	中

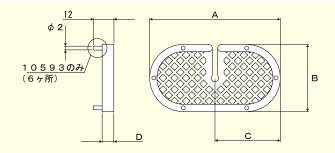
# 各種フィルタ

### フィルタ

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

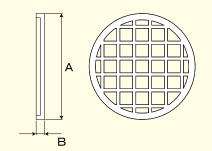
形状:楕円





形状:円





商品名	商品 番号	A	В	С	D	箱入数	袋入数	形状	穴形状	荷姿 略称
フィルタ 大	10592	62	42	31	6	2,000	バラ		□3	小
フィルタ 中(突起あり)	10593	74	39	37	6	2,000	バラ	格円 精円	□3	中
フィルタ 特中	10595	74	39	37	6	2,000	バラ	作一	□3	小
フィルタ 小	10594	62	32	31	6	2,400	400		□4	中
フィルタ 40	10598	40	4			5,000	1,000		□3	小
フィルタ 50 薄	10599	50	2			6,000	バラ		□ 2.6	'1'
フィルタ 50 B4(6ミリ目)	10601	50	4	_	-	3,000	バラ	円	□6	
フィルタ 50 B 5 (2.6 ミリ目)	10600	50	5			3,000	バラ		□ 2.6	中
フィルタ 80	10602	80	6			1,400	200		□ 5	

### 排水用耐熱フィルタ(透水性舗装用)

#### ■特徴

耐熱性樹脂を使用しているので耐熱性に優れ軽量で取扱が便利です。 特殊両面テープで製品に接着するので、作業性が良く、剥がれにくく、樹脂製なので、メタル製に比べコスト的に安価ですみます。

#### ■使用用途

透水性舗装工事用排水フィルタ

#### ■製品に関して

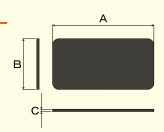
両面テープを無くした商品も製造いたします。15095,15373はコンウリート製品との位置決め用の突起があります。

#### で使用上の注意!!

両面テープ貼付時、コンクリート面に水気(水分)があると接着力が極度に低下します。 必ず乾いた面でで使用ください。

両面テープは強力ですので接着面には直接触れないように注意してください。耐熱フィルタを使用する際はフィルター間を全長の2%以上の隙間を設けるようにしてください。

膨張する製品の特性上、弊社で推薦する両面テープを使用することで膨張する 分の変化を追従できます。



使用原料は PA (ナイロン) です。リサイクル (再生) 原料を使用しています。

商品	名	商品 番号	A	В	С	穴形状	穴数	テープ 貼付	箱入数	袋入数	荷姿 略称
:::::	排水用耐熱フィルク 42 × 86 (両面テープ付き)	15308	86	42		φ 10	2 x 5	左右各 1	2,000	-	小
	排水用耐熱フィルタ 45 × 200 (両面テープ付き)	15193	200	45		□ 5	5 x 21	左右各 1	600	-	
	側面排水孔フィルク 53 × 108 (テープ付き)	16319	108	53		□ 4 x 10	5 x 6	左右各 1	1,000	-	/J\ 1/2
	排水用耐熱フィルタ 54 × 110 (両面テープ付き)	16323	110	54	2	□ 10 x 4	8 x 8	左右各 1	1,000	-	
	排水用耐熱フィルタ 55×170 (両面テープ無し)	14951	170	55		□ 4 x 12	6 x 9 (千鳥)	無	1,300	-	
50 ⊄	用耐熱フィルタ 5 60 × 80 fり テープ付き 穴有り)	15095	80	60		□4	7 x 7 (4隅無)	左右各 1	1,000	50	小
排水用耐熱フィルタ 50 φ 60 × 80 (突起有り テープ付き 穴無し)		15373	80	60		無	_	左右各 1	1,000	50	

			الدائكا	ホイイの	17 ()	, 100)	(90)	ナイクル(再	工厂 (水平) C	ig/ii O C V ·	5 y o
商品	品名	商品 番号	A	В	C	穴形状	穴数	テープ 貼付	箱入数	袋入数	荷姿 略称
5	非水用耐熱フィルタ 50 φ 60 × 80 突起無テープ付き 穴有り)	16788	80	60	2	□4	7 x 7 (4隅無)	左右各 1	1,000		小
5	非水用耐熱フィルタ 50 φ 60 × 80 突起無テープ付き 穴無し)	16768	80	60	2	無	_	左右各 1	1,000		1/2
	排水用耐熱フィルタ 60 × 175 (両面テープ付き)	16154	175	60	2	□ 5	5 x 19	左右各 1	1,000		調小
	#水用耐熱フィルタ 70 × 200 (両面テープ付き)	15083	200	70	2	□ 5	6x20	左右各 1 上下各 1	400		小 1/2
	排水用耐熱フィルタ 75 × 120 (左右両面テープ付き)	15590	120	75	2	□ 7	5 x 11	左右各 1	1,000		小
	排水用耐熱フィルタ 75 × 120 (マスク) 両面テープ付き	18121	120	75	2	無	_	左右各 1	1,000	_	Ü۱,
	排水用耐熱フィルタ 80 × 120 (両面テープ付き)	14658	120	80	2	□ 7	5 x 11	上下各 1	1,000		細小
	排水用耐熱フィルタ 80 × 120 (左右両面テープ付き)	15594	120	80	2	□7	5 x 11	左右各 1	1,000		調小
	排水用耐熱フィルタ 90 × 180 (両面テープ付き)	15065	180	90	2	□ 7	5 x 15	上下各 1	800		
	排水用耐熱フィルタ 90 × 180 (左右両面テープ付き)	16661	180	90	2	□7	5 x 15	左右各 1	800		小
	排水用耐熱フィルタ 112 × 150 (両面テープ付き)	15297	150	112	2.5	□ 5 x 10	9 x 15 (千鳥)	左右各 1	800		

## モウセン(型枠穴埋め用)



#### ■特徴

コンパネは一度使用すると、取付穴等があいているので、コンクリートが外に出たり、表面が凸凹状になる等して使用上 問題があるので、これらを解決すべく開発されました。モウセンを打ち込むことにより、再使用が容易で経済的です。

使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品番号	А	В	С	D	箱入数	袋入数	圧入穴 の目安 ± 0.2	ネジ穴 の目安	荷姿 略称
<del>モ</del> ウセン 9.2	10637	9.2	6.7		3.3	6,000	500	$\phi$ 8.7	M10	
<del>モ</del> ウセン 9.8	10638	9.8	8.5		3.3	6,000	500	φ 9.3	-	
<del>モ</del> ウセン 10.7	10639	10.7	9.5		3.3	6,000	500	φ 10.3	M12	小 1/2
<del>モ</del> ウセン 12.5	10640	12.5	9.9		3.3	6,000	500	φ 12.0	M14	
<del>モ</del> ウセン 13.7	10641	13.7	12.4	12	3.3	6,000	500	φ 13 <b>.</b> 2	W5/8	
<del>モ</del> ウセン 15.6	10642	15.6	12.5	12	3.5	6,000	500	φ 15.1	-	小
<del>E</del> ウセン 17.4	10643	17.4	14.5		3.5	3,000	1,000	φ 16.9	-	
<del>E</del> ウセン 19.7	10644	19.7	17.4		3.5	3,000	1,000	φ 19 <b>.</b> 4	W7/8	小 1/2
<b>モ</b> ウセン 22.8	10645	22.8	19.5		3.5	2,000	1,000	φ 22 <b>.</b> 3	-	'1' 1/2
<del>モ</del> ウセン 24.8	10646	24.8	21.5		3.5	2,000	1,000	φ 24.3	-	

# ホールピン

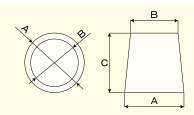


#### ■特徴

判りやすいように、サイズ別に色分けされています。また、通常 よりも柔らかいプラスチック製の為、加工が容易です。

#### ■使用用途

型枠、コンパネの穴埋め補修用です。打ち込んでご使用ください。



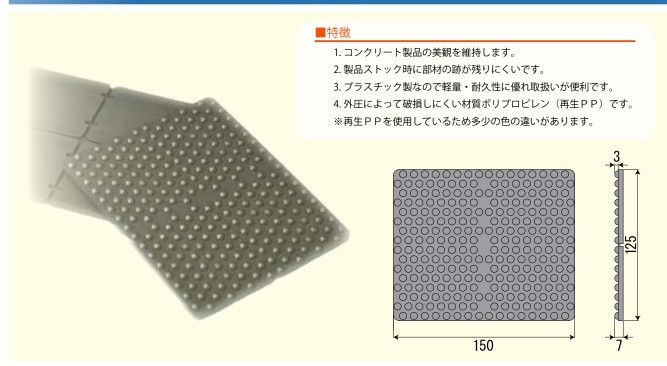
使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品番号	A	В	С	箱入数	袋入数	荷姿略称
ホール°ンφ6 (ミドリ)	17375	8	4	20	1,000	1,000	
ホ-ルピン φ 9 (ピンク)	17376	11	7	20	1,000	1,000	
ホールピック 13 (キイロ)	15853	15	10	25	1,000	1,000	
ホールピン φ 15 (グレー)	15854	17	13	20	1,000	1,000	
ホールピン φ 18 (アカ)	15855	20	16	20	500	500	
ホールピン φ 22 (ムラサキ)	15856	24	19	25	500	500	小 1/2
ホ-ルピン φ 25 (シロ)	15857	27	23	20	500	500	
ホールピン φ 28 (フカミドリ)	17953	30	26	20	400	200	
ホールヒ°ン φ 30 (オレンシ゛)	15858	33	28	25	300	100	
ホ-ル°ンφ35 (クロ)	15859	38	32	30	300	100	
ホールピン <b>ク</b> 40 (アオ)	15860	43	37	30	200	100	

### A · B寸法範囲 (mm)

商品名	5	;	10	)	1	5	2	20		25		3	0	3	5	4	0
ホ-ルピンφ 6 (ミドリ)	4	φ 6	8														
ホ-ルピンφ 9 (ピンク)		7	φ 9	11													
ホールピン <b>ク</b> 13 (キイロ)			10		φ 13	15											
ホ-ルピンφ 15 (グレー)				13		φ 15	17										
ホールヒ°ン <b>φ</b> 18 (アカ)					1	6	φ 18	20									
ホールピンφ 22 (ムラサキ)							19		φ 22	24							
ホ-ルピンφ 25 (シロ)								:	23	φ 25	27	,					
ホールピン <i>ф</i> 28 (フカミドリ)										26		φ 28	30				
ホ-ルピンφ 30 (オレンジ)											28		φ 30	33			
ホールピン <b>ク</b> 35 (クロ)													32		φ 35	38	
ホールヒ°ン <b>ク</b> 40 (アオ)															37		<del>φ</del> 43

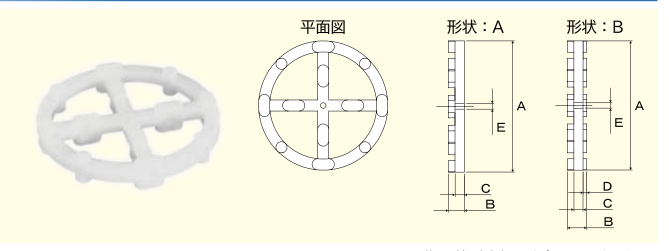
# ビトウィン



使用原料はPP(ポリプロピレン)です。**リサイクル(再生)原料**を使用しています。

商品名	商品番号	製品厚	縦	横	凸部厚	箱入数	荷姿略称
ビトウィン	16936	7	125	150	3	200	小

# 製品ストック用丸プレート



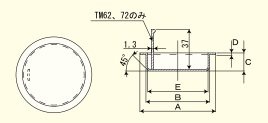
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	A	В	С	D	E	荷重 強度	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
プレート 70 φ – 10 (片面)	13164	φ 70	8.5	5		42	1 5 +	2,200	220	Α	手掛
プレート 70 φ – 10 (両面)	12897	$\psi /0$	11	)	2	ΦЗ	1.5 t	2,000	200	В	160

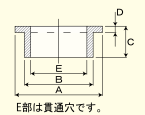
# Mキャップ



### M・TM タイプ



### MS タイプ



### M・TMタイプ

使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	A	В	С	D	E	箱入数	袋入数	荷姿 略称
M キャップ M − 9	10189	14	9.3	6	1	7.3	40,000	5,000	
M キャップ M - 11S 薄	10192	14	12.1	3	0.5	10	40,000	10,000	
M キャップ M - 11	10191	14	11.0	6	1	9.7	40,000	5,000	
M キャップ M - 13 - 15	10194	21	15.2	6	1	13	15,000	3,000	
M キャップ M - 14	12365	20	14.4	8	1	12.5	15,000	5,000	
M キャップ M - 15	10197	18	15.0	8	1	13	15,000	3,000	
M キャップ M - 18	10720	22.4	18.2	8.8	2	16.2	10,000	2,500	/]\
M キャップ M - 17 - 19	10195	25.2	19.1	6	1	17.2	10,000	2,000	
M キャップ M - 21	10202	26	20.7	6	1	19	8,000	2,000	
M キャップ M - 21 - 25	10721	26	20.8	6	1	18.95	8,000	2,000	
M キャップ M - 23 - 25	10196	30.5	24.9	6	1	22.6	8,000	2,000	
M キャップ M - 33	14224	36.2	33.0	9	1	28.7	3,000	1,000	
M キャップ M - 54	11889	59	54.2	14	2	51	900	バラ	
M キャップ TM - 62	10722	69	57.5	16	1.5	54.8	1,000	バラ	
M キャップ TM - 72	10723	81	66.7	17	2	63	1,000	バラ	中
M キャップ TM - 82	10724	100	77.1	15	1.6	73.4	600	バラ	

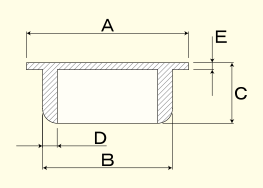
### MSタイプ

使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	А	В	С	D	E	箱入数	袋入数	荷姿 略称
M キャップ MS − 9	10190	14	9.3	5	1	7.3	40,000	5,000	小
M キャップ MS - 11	10193	14	11.0	5	'	9.6	40,000	5,000	/,,

# MOキャップ

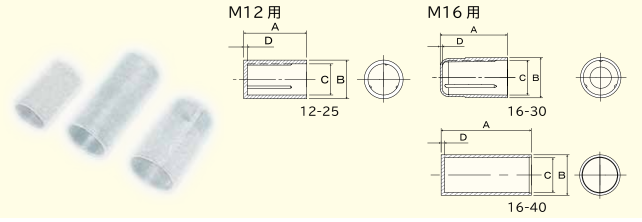




使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	Α	В	С	D	E	箱入数	袋入数	荷姿 略称
MO キャップ 10 白	17611	12.0	9.2	6.5	0.8	1.0	10,000	5,000	ル 1 /2
MO キャップ 12 白	17325	14.0	10.9	8.0	0.8	1.0	10,000	5,000	小1/2
MO キャップ 16 白	13393	18.7	15.2	7.0	1.7	0.8	10,000	1,000	小
MO キャップ 21	18116	35.0	21.5	15.0	1.0	1.0	4,500	900	
MO キャップ 24	18118	38.0	24.5	15.0	1.0	1.0	4,500	900	
MO キャップ 27	18149	66.0	26.9	15.0	1.5	1.5	2,000	バラ	
MO キャップ 29	18117	38.0	28.9	12.0	1.0	1.0	4,500	900	中
MO キャップ 52	18119	65.0	52.3	20.0	1.5	1.5	1,000	バラ	
MO キャップ 62	18150	87.5	62.4	20.0	1.5	1.5	650	バラ	
MO キャップ 64	18120	76.0	64.2	20.0	1.5	1.5	800	バラ	

## Gキャップ・グレーチング用ボルト保護キャップ



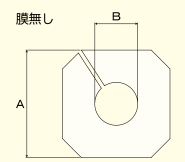
商	品名	商品 番号	A	В	С	D	箱入数	袋入数	使用原料	荷姿 略称
	12 – 25	15925	25	15.5	12.5	1.5	6,000	1,000	低密度 PE	
Gキャップ	16 – 30	18078	30	19.3	16.7	1.0	2,700	900	リニア低密度 PE	小
	16 – 40	12795	40	18	15.5	1.5	2,100	700	メタロセン PE	]

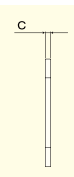
使用原料のPEとはポリエチレンの略称です。

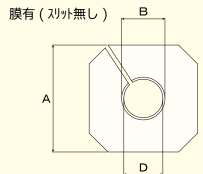
# 漏止め

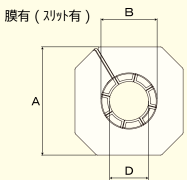
# 漏止め

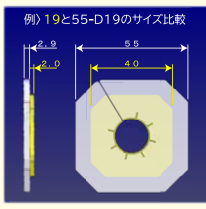












A寸37~46

使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	膜	Α	В	C	D	箱入数	袋入数	荷姿 略称
モレドメ 4	10627	無し	37	4	2	_	7,500	1,500	
モレドメ 5	10628	<del>- M</del> O	37	5	۷		7,500		
モレドメ 6	10629		39	6		4.5		1,500	
モレドメ 7	10630	有(スリット無し)	39	7	2	5.5	7,500		/]\
モレドメ 9	10631		40	9		7			
モレドメ 10・D10 兼用	15470			10		9.0			۱,
モレドメ 13・D13 兼用	16441	有(スリット有)	40	13	2	12.0	7,500	1,500	
モレドメ 16・D16 兼用	16442			16		15.0			
モレドメ 19	10635	有(スリット無し)	40	19	2	16.5	7,500	1,500	
モレドメ 22	10636	無し	46	22	2.5	_	5,000	1,000	

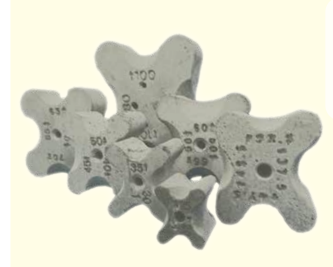
### A寸55

使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	膜	A	В	C	D	箱入数	袋入数	荷姿 略称	
モレドメ 55-D19	17457			19		17.5				
モレドメ 55-D25	17152	ー 有(スリット有)	55	55	25	2.9	23.0	2,000	500	<i>/</i> ]\
モレドメ 55-D29	17153		33	29	2.9	26.5	2,000	500	,1,	
モレドメ 55-D32	17154			32		29.5				



# <高強度モルタルスペーサ 80N /mi以上> QMスペーサ

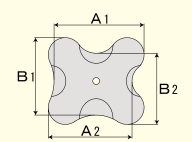


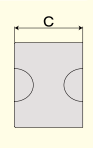
#### ■特徴

型枠接地面に生コンが入り込みやすい独自の形状で底面又は側面 の被覆厚を強固に確保します。

材質は打設コンクリートと同質なので、付着力に優れ、ヒビや錆 の発生を防ぎます。

カブリ寸法が製品に表示され、使い勝手が良好です。

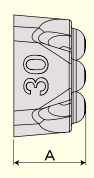


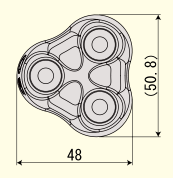


商品名	商品番号	A1	A2	B1	B2	С	箱入数	荷姿略称
QM 2025	45710	25 20		20		1,000		
QM 3035	45711	3	5	3	0	30	400	
QM 37.5 42.5 47.5 52.5	49728	52.5	47.5	42.5	37.5	28	200	
QM 404550	46037	5	0	45	40	30	200	小
QM 505560	48291	60	55	5	0	28	150	
QM 55 - 70	46233	70	65	60	55	28	120	
QM 8090100	46550	1(	00	90	80	30	50	

## <高強度モルタルスペーサ 80N /mi以上> QMフラットスペーサ



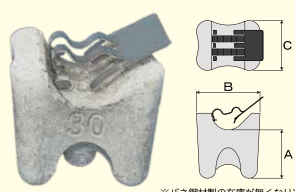




※こちらの製品は受注生産品となります。

商品名	商品番号	A	箱入数	荷姿略称
QM フラットスペーサ H30	49478	30	275	小

## <高強度モルタルスペーサ 80N / mi以上> QMスペーサ アーム付き



錆びにくい

ステンレス製の

金具を使用

※バネ鋼材製の在庫が無くなり次第、順次ステンレス製に切り替えとなります。

#### D10-D13

商品名	商品番号	A	В	С	脚数	箱入数	荷姿略称	
QM スパーサアーム付 25	45837	25			5	300	· · /]\	
QM スパーサアーム付 27.5	46948	27.5			5	290		
QM スペーサアーム付 30	45827	30			5	280		
QM スパーサアーム付 35	45828	35			5	240		
QM スペーサアーム付 40	45829	40			4	220		
QM スパーサアーム付 42.5	48734	42.5			4	190		
QM スペーサアーム付 45	45830	45	46	36	4	190		
QM スペーサアーム付 47.5	48747	47.5	40	30	4	170	,1,	
QM スペーサアーム付 50	45831	50			4	170		
QM スパーサアーム付 55	47217	55			4	150		
QM スペーサアーム付 60	47181	60				4	140	
QM スペーサアーム付 65	47218	65			4	130		
QM スペーサアーム付 70	47219	70			4	120		
QM スパーサアーム付 75	48959	75			4	110		

### D16-D22

商品名	商品番号	Α	В	C	脚数	箱入数	荷姿略称				
QM スペーサアーム付 25	45882	25			5	300	· 小				
QM スパーサアーム付 27.5	46843	27.5			5	290					
QM スパーサアーム付 30	45883	30			5	280					
QM スパーサアーム付 35	45884	35			5	240					
QM スペーサアーム付 40	45885	40			4	220					
QM スパーサアーム付 42.5	48809	42.5			4	190					
QM スパーサアーム付 45	45886	45	16	36	4	190					
QM スパーサアーム付 47.5	48748	47.5	46	30	4	170					
QM スパーサアーム付 50	45887	50			4	170					
QM スパーサアーム付 55	47220	55			4	150					
QM スパーサアーム付 60	47206	60			4	140					
QM スパーサアーム付 65	47221	65							4	130	
QM スパーサアーム付 70	47222	70			4	120					
QM スペーサアーム付 75	48961	75			4	110					







本社·東名工場 〒 410-0011 静岡県沼津市岡宮 949-8 TEL: 055-921-4331 FAX: 055-921-5886 URL https://www.fukoku-oil.com/

E-mail fukokuoil@fukoku-oil.com