

円形スペーサ <外径20-30>

円形スペーサ <外径35-55> P2

円形スペーサ <外径60-90> P3

円形スペーサ <外径95-130> P4

円形スペーサ <外径140-200> P5

円形スペーサ <特荷重型><特厚型> P6

鉄筋用防錆キャップ <鉄筋径2.6-3.2> P7

鉄筋用防錆キャップ <鉄筋径4-12.5> P8

鉄筋用防錆キャップ <鉄筋径D13-D19> <重荷重> P9

鉄筋用防錆キャップ <特荷重> <新型特荷重キャップ ABSグレー> P10

プラスチックスペーサ 成形材料試験成績表 P11

荷姿 <段ボールサイズ> P12

本社・東名工場案内図 P13

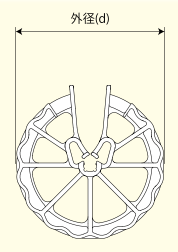
FAX注文書 P14

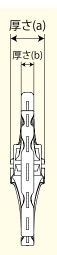


プラスチックスペーサとコンクリート離型剤の総合メーカー

円形スペーサ







社内規格値(JIS 規格品は JISA5390 に準ずる)

プラスチックスペーサの 外寸法	外径の 許容差	開孔率
20未満	±0.5	25以上
20以上40未満	±1.0	30以上
40以上60未満	±2.0	35以上
60以上90以下	±2.5	3.3以上
90超または 488019	±3.0	_





PEタイプ



兼用タイプ



| 円形スペーサく外径20-30>

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	使用 鉄筋	開孔率	厚さa	厚さ b	外径 d	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
ี ₹ № 20 – 3	10001	3	37	7.7	2.8	19.7	20,000	5,000	抽淮	小
ี ₹ № 20 – 4	10002	4	61	9.8	3.9	20.8	25,000	2,500	標準	中
₹N 23 – D6	10003	D6	35	8.8	3.0	23.6	20,000	2,500	標準	中
₹1, 25 – 3	10006	3	39	8.7	4.1	24.7	20,000	4,000	標準	
ุ 7ル 25 − 3.2PE	18579	3.2	39	8.0	3.0	25.0	21,000	3,500	PE	
₹1, 25 – 4	10009	4	39	8.6	3.9	24.4				中
₹1, 25 – 6	10004	6	41	8.8	2 0	24.8	20,000	2,500	標準	
₹N 25 – D6	10005	D6	35	9.0	3.0	24.7				
₹ 28 – 3	10011	3	46	7.5	3.0	28.1	14 000	2 000	抽准	中
₹1, 28 – 4	10012	4	44	9.0	3.3	27.8	14,000	2,000	標準	+
₹# 30 - 3 (2.9) PE	18549	2.9 · 3	20	0.0		20.0			חר	
₹# 30 – 3.2PE	18578	3.2	39	8.0	3.0	30.0	18,000	3,000	PE	
₹1,30 – 4	10017	4	43	8.4		29.8				中
₹1,30 – 6	10019	6	53	7.9	3.8	29.7	15,000	2,500	標準	
₹N 30 – D6	10020	D6	43	9.0	3.0	29.8	12,000	2,000		

「厚さa」「厚さb」「外径d」に於いてJIS規格品は実測値を記載し、それ以外の商品は社内規格値の基準値を記載しております。

商品名	商品 番号	使用 鉄筋	開孔率	厚さ a	厚さ b	外径 d	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
₹1, 35 – 3	10021	3								
₹₩ 35 - 3.2	10023	3.2	43	7.7	3.9	35.5	15,000	1,500	標準	 手掛
₹₩ 35 - 3.8	10024	3.8	49				,	.,	13. 1	160
₹₩ 35 – 4PE	14228	4	43	9.0	3.0	35.0	16,000	1,600	PE	
₹№ 35 – 5	10026	5	38			34.6	9,000	1,500	標準	中
₹# 35 – 6·D6PE	18558	6·D6	42	9.0	4.0	35.0	12,000	1,200	兼用	 手掛
₹1, 35 – 9	10030	9	40	12.7	4.1	34.7	10,000	1,000		160
₹N 35 − D10	10031	D10	36	8.7	3.9	34.6	9,000	1,500	標準	中
₹1, 40 − 3.2	12507	3.2	55	9.6	3.8	40.0	11,000	1,100	標準	
₹# 40 – 4PE	14226	4	47			39.8	13,000	1,300		
₹# 40 − 5PE	16600	5	53	9.0	3.0	39.6	12,000	1,200	PE	
₹# 40 – 6·D6PE	15686	6·D6	43	10.0	4.0	40.0	11,000	1,100	兼用	手掛 160
₹№ 40 – 9	10043	9	36	11.6	3.8	40.8	10,000	1,000	標準	100
₹№ 40 – D10PE	17552	D10	39	13.5	4.5	20.0	8,000	800	PE	
₹№ 40 – D13	10045	D13	52	14.5	4.8	39.8	7,000	700	標準	
₹№ 45 – 3.2	12685	3.2	36	11.2	4.5		7,500	750	標準	
₹N 45 – 4PE	14235	4	46	10.0		45.0	8,500	850	DE	PE
₹N 45 – 5PE	14546	5	45	11.0	4.0	45.0	8,000	800	PE	
₹# 45 – 6 · D6PE	18425	6·D6	46	12.0			7,000	700	兼用	 手掛
₹11 45 – 8.5	10053	8.5				44.7				160
₹11 45 − 9	10054	9	41	13.8	6.9	44.0	4,500	450	+西洋	
₹N 45 – D10	12394	D10				44.8			標準	
₹N 45 – D13	10057	D13	45	14.0	7.4	44.9	5,000	500		
₹1,50 – 3.2	10058	3.2	35	11.0	4.6	49.5	6,500	650	+西淮	
₹1,50 – 3.8	10059	3.8	58	10.8	4.9	49.1	6,000	600	標準	
₹N 50 – 4PE	14222	4	43	12.0		49.7	7,000	700	PE	
₹N 50 – 5PE	14244	5	47	12.0	4.0	50 O	6,700	670	PE	手掛 160
₹N 50 – 6·D6PE	15469	6·D6	46	15.0		50.0	5,500	550	兼用	100
₹1, 50 – 7.5	10066	7.5	39	14.7	7.8	48.9	4,200	420	標準	
₹№ 50 – D10PE	14278	D10	41	15.6	4.7	50.0	4,500	450	PE	
₹1 50 − 12	10069	12	52	12.8	6.2	49.5	3,000	500		中
₹N 50 − D13	10070	D13	38	12.6	6.0	48.7	4,400	440	標準	手掛 160
₹N 50 – D16	10071	D16	36	13.0	6.1	49.6	3,000	500		中
₹N 55 – 4PE	18487	4	50	12.0	4.0	55.0	5,500	550	PE	
₹N 55 - 6 · D6PE	18444	6·D6	48	15.0	5.0	55.0	3,800	380	兼用	141
₹№ 55 — 9	10077	9	36	16.7	7.4	53.7	3 400	340		手掛 160
₹N 55 – D10	12395	D10	30	10.7	7.4	55.7	3,400	340	標準	
₹N 55 - D13	10079	D13	38	14.7	6.9	54.5	3,500	350		

「厚さ a」「厚さ b」「外径 d」に於いて J I S規格品は実測値を記載し、それ以外の商品は社内規格値の基準値を記載しております。



商品名	商品 番号	使用 鉄筋	開孔率	厚さ a	厚さ b	外径 d	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
₹N 60 – 4PE	14242	4	54	12.0	5.0		4,000	400	PE	
₹# 60 – 5PE	14243	5	54			60.0				
₹# 60 – 6·D6PE	15368	6·D6	37	15.0	4.9		3,800	380	兼用	
₹1,60 – 9	10086	9	42	14.1	7.5	60.7	3,000	300	標準	手掛
₹# 60 – D10PE	14274	D10	45	15.6	5.7	60.0	3,300	330	PE	160
₹1,60 – 12	10088	12	42	14.8	7.8	59.3	2,400	240	標準	
₹# 60 – D13PE	14279	D13	43	17.6	5.7		2,800	280		
₹# 60 – D16PE	18368	D16	42	18.0	5.5	60.0	2,400	240	PE	
₹# 60 – D19PE	18366	D19	39	20.0	5.5		2,400	240		
₹11 65 – 4	10094	4	63	14.6	6.8	64.3	2,500	250	標準	手掛
₹N 65 – 6 · D6PE	18445	6·D6	50	15.0	6.0	65.0	2,300	230	兼用	160
₹№ 70 – 4	10096	4	49	14.9	6.6	68.3	2,200	220	標準	
₹ № 70 – 5	10097	5	49	14.7	6.5	69.8	2,000	200	1亦 干	
₹№ 70 – 6·D6PE	15892	6·D6	52	15.0	6.0	70.0	2,300	230	兼用	
₹ル70 – 9	10100	9	38	16.0	7.4	68.5			標準	手掛
₹№ 70 – D10PE	14357	D10	44	16.0	E 6	70.0	2 000	200	DE	160
₹№ 70 – D13PE	14372	D13	43	17.0	5.6	70.0	2,000	200	PE	
₹N 70 – D16	10104	D16	41	15.4	7.4	69.8			抽淮	
₹N 70 – D19	12519	D19	38	17.9	10.0	69.2	1,600	160	標準	
₹N 75 – 4PE	18517	4	53	140	E 0	75.0	2,100	210	PE	手掛
₹№ 75 – 5PE	18518	5	33	14.0	5.0	75.0	2,100	210	PE	160
₹N 80 – 4PE	17425	4	40	140		00.3	2 000	200	חר	
₹N 80 – 5PE	17426	5	48	14.0	4.8	80.2	2,000	200	PE	
₹# 80 – 6·D6PE	15904	6·D6	42	17.0		80.0	1,800	180	兼用	
₹1 80 − 9	12509	9	50	15.8	7.3	80.5			標準	手掛
₹# 80 – D10PE	14374	D10	44	16.0	()	00.0	1,500	150	חר	160
₹# 80 – D13PE	14373	D13	43	17.0	6.2	80.0			PE	
₹N 80 – D16	10112	D16	4 -	10.6	0.2	78.3	1 400	140	抽准	
₹N 80 – D19	10113	D19	45	18.6	8.3	78.2	1,400	140	標準	
₹№ 90 – 4	12723	4	53	15.0	7.5	00.5	4 000	100	1#2#	
₹№ 90 – 5	10114	5	51	15.4	7.7	88.5	1,000	100	標準	
₹№ 90 – 6·D6PE	15829	6·D6	45	18.0	5.5	90.0	1,300	130	兼用	
₹# 90 – D10PE	16757	D10	63	19.4	7.0	88.6	4.400	440	D E	
₹№ 90 – D13PE	16758	D13	61	20.0	7.0	88.5	1,100	110	PE	手掛 160
₹N 90 - D16	12928	D16	4.0	1.00	7.9	00.0	1,000	100		100
₹1 90 – D19	12701	D19	49	16.3	7.7	89.8	39.8	9.8	90	
₹1 90 – D22	12702	D22	48		2.5	00.5	005		標準	
₹N 90 - D25	12703	D25	47	16.5	8.0	90.0	800	80		

「厚さa」「厚さb」「外径d」に於いてJIS規格品は実測値を記載し、それ以外の商品は社内規格値の基準値を記載しております。

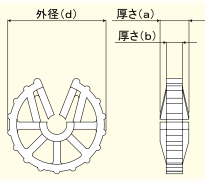
商品名	商品 番号	使用 鉄筋	開孔率	厚さ a	厚さ b	外径 d	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
₹1,95 – 5	10119	5	55							
₹№ 95 – 6	10120	6	50	15.5	8.0	95.0	1,000	100	標準	
₹N 95 – D6	10121	D6	58							
₹№ 100 – 4	13225	4	65	14.0	7.0				標準	
ุ 71 100 − 6·D6PE	15861	6·D6	49	19.5	6.0		900	90	兼用	
₹№ 100 – 8.5	10124	8.5	44	14.5	0.0				標準	
₹№ 100 – D10PE	17257	D10	55	21.5	7.0	100.0			PE	
7ル 100 − D13PE	17258	D13	56	21.5	7.0		900	バラ	1 -	
₹N 100 – D16	10127	D16	46	16.5	8.0		700		標準	
₹N 100 – D19	10128	D19	40	10.5	0.0				1亦 十	
₹N 110 − D10	12808	D10	46							
₹N 110 − D13	12819	D13	40							
₹№ 110 – D16	12820	D16		22 5	11.5	1100	500	n" =	抽淮	
₹№ 110 – D19	12821	D19	47	23.5	11.5	110.0	500	バラ	標準 	
₹№ 110 – D22	12822	D22								
₹№ 110 – D25	12823	D25	46							
マル 115 - D10 新型	13741	D10	58	17.0	9.0		700			手掛 160
マル 115 – D13 新型	12963	D13	53	19.0	9.0		700			
マル 115 – D16 新型	12943	D16	52	22.0	10.0	115.0	600	ハ ゙ラ	標準	
₹№ 115 – D19	12824	D19	53			115.0		N)	徐华	
₹№ 115 – D22	12825	D22	53	23.0	11.5		500			
₹№ 115 – D25	13884	D25	52							
マル 120 - D10 新型	13270	D10	57	19.0	9.0		600			
マル 120 - D13 新型	17392	D13				120.0		バラ	標準	
マル 120 - D16 新型	17393	D16	50	24.5	8.5	120.0	500	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	信 件 	
₹№ 120 – D19	17394	D19								
₹№ 130 – D10	16446	D10	52							
₹№ 130 – D13	10137	D13	50							
₹№ 130 – D16	10138	D16	42							
₹№ 130 – D19	12826	D19		26.0	26.0 9.0	130.0	400	バラ	標準	
₹№ 130 – D22	12827	D22	F 4				.0 400			
₹№ 130 – D25	12828	D25	51							
₹№ 130 – D29	12840	D29								

「厚さa」「厚さb」「外径 d」に於いてJIS規格品は実測値を記載し、それ以外の商品は社内規格値の基準値を記載しております。

商品名	商品 番号	使用 鉄筋	開孔率	厚さ a	厚さ b	外径 d	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称	
₹N 140 – D10	12898	D10									
₹N 140 – D13	13033	D13									
₹N 140 – D16	13074	D16	50	24.5	9.0	140.0	350				
₹N 140 – D19	14108	D19	50	24.5	9.0	140.0	330				
₹N 140 – D22	14200	D22									
₹N 140 – D25	12832	D25									
₹N 150 − D10	10140	D10	55 54 48 54								
₹# 150 – D13	10141	D13		24.5	9.0	150.0	280				
₹N 150 – D16	10142	D16									
₹N 160 – D10	12738	D10									
₹№ 160 – D13	12739	D13	54								
₹N 160 – D16	12740	D16									
₹N 160 – D19	12741	D19	55 52	24.5	9.0	160.0	250				
₹№ 160 – D22	12742	D22									
₹N 160 – D25	12743	D25									
₹№ 160 – D29	12842	D29									
₹N 170 – D10	13487	D10						 バラ	標準	手掛	
₹N 170 – D13	12929	D13						"	1示 注 	160	
₹N 170 – D16	14122	D16	54	33.0	9.0	172.0	180				
₹N 170 – D19	13847	D19		33.0	9.0	172.0	100				
₹N 170 – D22	10139	D22									
₹N 170 – D25	15238	D25	53								
₹N 180 – D10	12549	D10	52								
₹N 180 – D13	12550	D13	52	22.0		182.0	160				
₹N 180 – D16	12551	D16	51	33.0	9.0	102.0	100				
₹№ 180 — D19	12552	D19	50								
₹N 190 – D10	12554	D10	F 77								
₹N 190 – D13	12555	D13	57	33.0	9.0	190.0	160				
₹N 190 – D16	12556	D16	56								
₹№ 200 – D10	12559	D10	57								
₹N 200 – D13	12560	D13	55								
₹N 200 – D16	12561	D16	55	33.0	9.0	200.0	140				
₹N 200 – D19	12562	D19	F 2).0						
₹N 200 – D22	12563	D22	53								

「厚さa」「厚さb」「外径d」に於いてJIS規格品は実測値を記載し、それ以外の商品は社内規格値の基準値を記載しております。





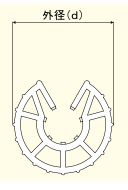
商品名	商品 番号	使用 鉄筋	開孔率	厚さ a	厚さ b	外径 d	箱入数	袋入数	荷姿 略称
マル 43.5 - D13 特荷重型	10046	D13		15.0	8.6	43.5	3,000	500	
マル 45 - D10 特荷重型	10055	D10		15.0	8.4	45.0	3,000	500	
マル 45 - D13 特荷重型	10056	D13		15.0	8.6	45.0	3,000	500	
マル 50 - D10 特荷重型	10068	D10		19.0	9.8	50.0	1,800	300	
マル 52 - 12 特荷重型	10075	12		17.0	0.6	F2.0	1 900	200	
マル 52 - D13 特荷重型	10076	D13		17.0	9.6	52.0	1,800	300	中
マル 55 - D10 特荷重型	10078	D10		17.0	9.7	55.0	1,800	300	
マル 60 - D6PE 特荷重型	17595	D6		16.0	5.9	(0.0	2,100	350	
マル 60 - D10 特荷重型	10087	D10	_	19.0	9.7	60.0	1,400	200	
マル 62 - 12 特荷重型	10092	12		17.0	0.6	(2.0	4 500	250	
マル 62 - D13 特荷重型	10093	D13		17.0	9.6	62.0	1,500	250	
マル 80 - 6・D6PE 特荷重型	18823	6·D6		18.0	7.0	00.0	1,500	150	
マル 80 - D13 特荷重型	13176	D13				80.0			
マル 80 - D16 特荷重型	13116	D16		24.0	6.7	78.0	1,100	110	手掛 160
マル 80 - D19 特荷重型	13148	D19				80.0			160
マル 100 - 6・D6PE 特荷重型	18799	6·D6		18.0	8.0	100.0	800	80	

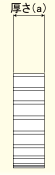
「厚さa」「厚さb」「外径d」に於いては社内規格値の基準値を記載しております。

円形スペーサく特厚型>

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。







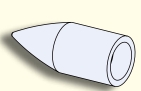
商品名	商品 番号	使用 鉄筋	開孔率	厚さ a	厚さ b	外径 d	箱入数	袋入数	荷姿 略称
マル 50 − 17 特厚型	10072	17							
マル 50 − 21 特厚型	10073	21	_	15.0	_	50.0	1,800	200	中
マル 50 − 24 特厚型	10074	24							

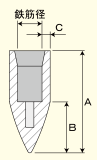
「厚さa」「厚さb」「外径d」に於いては社内規格値の基準値を記載しております。

鉄筋用防錆キャップ

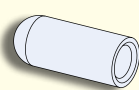


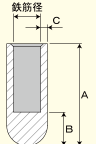
L型



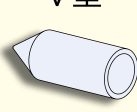


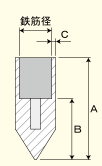
U型





V型





社内規格値

キャップの各寸法	Α	В	С
1.0以下	_	_	±0.2
1.1~2.0	_	±0.3	±0.3
2.1~3.0	_	±0.5	±0.5
3.1~5.0	_	±0.8	_
5.1~10.0	±1.0	±1.0	_
10.1~20.0	±2.0	±2.0	_
20.0以上	±3.0	±3.0	_
特荷重キャップ	±3.0	±3.0	±1.0

鉄筋用防錆キャップ〈鉄筋径2.6-3.2>

使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	使用 鉄筋	Α	В	С	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
‡ヤップ 2.6 – 15	10143	2.6	15	3	0.8	40,000	20,000	U	小 1/2
‡ヤッフ° 2.6 – 22	10144	2.6	22	10	1.0	60,000	7,500	V	小
‡ヤツプ 3 — 15	10145		15	3	0.8	90,000	30,000	- 11	دار
‡ヤツプ 3 — 16 — 8	17410	3	16	8	1.0	80,000	10,000	U	小
‡ヤップ 3.2 – 15	10146		15	15 5	0.8	80,000	20,000	U	
‡ヤップ 3.2 – 20	10148		20	5	0.7	60,000	10,000	\/	
‡ヤップ 3.2 – 22	10150	, ,	22	10	1.1	50,000	5,000	V	ا
‡ヤツプ 3.2 – 28	10151	3.2	28	10			10.000		小
‡ヤップ 3.2 – 30	10152		30	11	1.0	40,000	10,000	L	
‡ ₇ 3.2 – 33	10153		33	15			5,000		

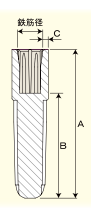
商品名	商品 番号	使用 鉄筋	A	В	С	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称									
‡†"J° 4 – 6	10154		6	2	0.6	150,000	30,000											
キャップ° 4 — 15	10155		15	5	1.0	60,000	10,000	U										
キャップ° 4 — 20	10156		20			40,000	10,000											
キャップ° 4 — 22	10157	4	22	10	0.7	40,000		V	小									
キャップ゜4 — 25	12163		25	15	1.3	30,000	5,000											
キャップ゜4 — 40 — 20	10158		40	20	1.0	18,000	3,600	L										
キャップ。4 — 40 — 30	18065		70	30 1.0 18,00		10,000												
キャップ° 5 — 15	10159		15	5	,	50,000	10,000	U	小									
キャップ 5 — 20	10160	5	20	3	1.0	70,000	10,000	V	中									
キャップ 5 — 22	10161		22	10		25,000	5,000	V	- 小									
キャップ 5 — 25	12164		25	15	1.3	23,000	3,000	L	.,,									
キャップ゜6 — 15	10162		15	5		70,000	10,000	U	中									
キャップ゜6 — 20	11551		20		1.0	35,000			中 2/3									
キャップ゜6 — 22	10164	6	22	10		25,000	5,000	V										
キャップ° 6 — 25	12165		25	15	1.3	20,000			小									
キャップ° 6 — 30	10165		30	10	1.0	18,000	3,600	L	,,,									
キャッフ° 6 — 40	10166		40	20	1.0	13,000	2,600											
‡กษ7° D6 − 15	10167	D6	15	5	1.2	60,000	10,000	U	ф									
キャップ D6 – 15 (V型)	13283		15	5	1.0	70,000	10,000	V	T									
7° D6 – 18 – 10	18526		D6	D6	D6	18	10	1.0	35,000	7,000	V							
キャップ° D6 — 25	12166					D6	D6	D6	טט	D6	D0		Do	DO		25	15	1.3
キャップ° D6 — 35	10168		35	20	1.0	12,000	3,000	L										
キャップ° D6 — 50 — 30	18064		50	30	2.0	4,000	2,000		小 1/2									
キャップ° 7 — 20	10169	7	20	5	1.0	20,000	4,000	U	\J\									
キャップ [°] 8 — 20	18762	8	20	6	1.8	15,000	3,000	U	小									
キャップ [°] 9 — 20	10170	9	20	6	1.0	15,000	3,000	U	小									
‡กษาว° D10 — 20	10171		20	6	1.2	10,000		V	ds									
‡+งว° D10 – 25 – 10	10174		2.5	10	1.3	8,000	2,000	V	小									
‡ ₇ + ₇ + ₇ D10 – 25 – 15	12167		25	15	1.4	16,000												
ุ่‡กฺฃプ D10 − 40	10175	D10	40	20	1 -	40.000												
‡ _† งว° D10 – 42	18051		42	20	1.5	10,000	1 000	L	中									
‡ャップ D10 − 50	10178		50	30	1.9	8,000	1,000											
‡†"7° D10 – 60	17059		60	40	1.6	5,000			中 2/3									
‡†"J° 11 – 20	10179	11	20	5	1.2	10,000	2,000	U	小									
キャップ° 12 – 25	10180	12	25	5	1.0	14,000	2,000	V	中									
‡ヤツフ° 12.5 – 25	10181	12.5	25	8	1.0	12,000	2,000	U	中									

商品名	商品 番号	使用 鉄筋	A	В	С	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
キャップ° D13 - 25 - 5	10182			5	1.0	14,000	2,000		中
‡ ₇ " D13 – 25 – 10	10715	D13	25	10	1.4	7,000	1,400	V	\]\
‡ ₇ " D13 – 25 – 15	12168			15	1.6	8,000	2,000		中 2/3
‡ ₇ D13 – 40	10183		40	20	1.9			L	中
キャップ° D13 - 45	18050		45	20	1.5	6,000	1,000		
キャップ° D13 - 50	10184		50	30	2.0				
キャップ° D16 – 25	10185	D16	25	7	1.2	8,000	1,000	V	中
キャップ° D16 - 40 - 15	16308	D16	40	15	2.0	4,000	500	U	4
‡ ₇ † ₇ D19 – 25	10187	D10	25	7	1.1	4,000	1,000	V	小
\$דעיק D19 – 40 – 15	16309	D19	40	15	2.0	3,000	500	U	中

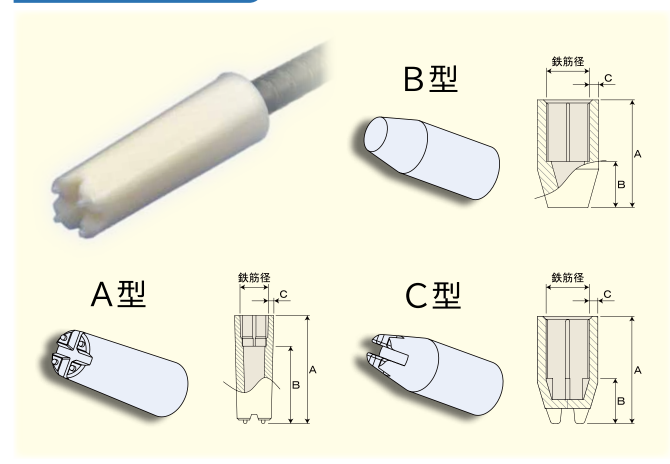
鉄筋用防錆キャップ〈重荷重〉

使用原料はPP(ポリプロピレン)です。





商品名	商品番号	使用 鉄筋	A	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
キャップ゜D6 - 43 - 30 重荷重	18667		43	30		9,000		
キャップ D6 - 48 - 35 重荷重	18668		48	35		8,000		
キャップ D6 - 53 - 40 重荷重	18669		53	40		8,000		
キャップ D6 - 58 - 45 重荷重	18670	D6	58	45	1.6	7,000	1,000	小
キャップ D6 - 63 - 50 重荷重	18671		63	50		7,000		
キャップ゜D6 - 68 - 55 重荷重	18672		68	55		6,000		
キャップ D6 - 73 - 60 重荷重	18673		73	60		0,000		



商品名	商品番号	使用 鉄筋	Α	В	С	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
キャップ D10 – 30 – 7 特荷重 ABS	13158	D10	30	7		3,500	700	_	
キャップ D10 - 60 - 43 特荷重 ABS	14063	D10	60	43		1,600	400	A	
キャップ D13 - 35 - 15 特荷重 ABS	15921		35	15	3	2,000	500	С	小
キャップ D13 - 50 - 20 特荷重 ABS	11825	D13	50	20		1,500	300	В	
キャップ D13 - 60 - 43 特荷重 ABS	14062		60	43		1,000	250	Α	

新型特荷重キャップABSグレー

使用原料はABSです。



商品名	商品 番号	使用 鉄筋	Α	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
キャップ D10 - 30 - 15 新型特荷重 ABS グレー	17169	D10	30	15	2	3,500	700	小

プラスチックスペーサ成形材料試験成績表

●成形材料名/ポリエチレン(高密度)

試験項目	試験方法	単 位	規格値
密度	JIS K 7112	kg∕m³	942以上
メルトフローレート	JIS K 7210	g/10min	1.5以上6.0未満
引張強さ(降伏点)	JIS K 7161	МРа	19.61以上
デュロメータ D 硬さ	JIS K 7215	H∍D	60以上
ビカット軟化点	JIS K 7206	$^{\circ}$	105以上

備考試験値は材料メーカーの試験実施報告書による。

※上記試験成績表は、従来の高密度ポリエチレンタイプに該当します。(円形スペーサ等に使用)

●成形材料名/ポリエチレン(低密度)

試験項目	試験方法	単 位	規格値
密度	JIS K 7112	kg∕m³	910以上930未満
メルトフローレート	JIS K 7210	g/10min	6.0以上25.0未満
引張強さ (降伏点)	JIS K 7161	МРа	7.84以上
デュロメータ D 硬さ	JIS K 7215	H♭D	35以上
ビカット軟化点	JIS K 7206	$^{\circ}$	75以上

備 考 試験値は材料メーカーの試験実施報告書による。

※上記試験成績表は、従来の低密度ポリエチレンタイプに該当します。(キャップ等に使用)

●成形材料名/ポリプロピレン

試験項目	試験方法	単位	規格値
メルトフローレート	JIS K 7210	g/10min	8.00以上
引張強さ(降伏点)	JIS K 7161	МРа	22.56以上
アイゾット衝撃値	JIS K 7110	K J ∕ m³	2.94以上
ビカット軟化点	JIS K 7206	$^{\circ}$	125以上

備 考 試験値は第三者機関の試験実施報告書による。

(蓋用スペーサ・SKタイプ等に使用)

「試験成績表」ダウンロードはこちら ■

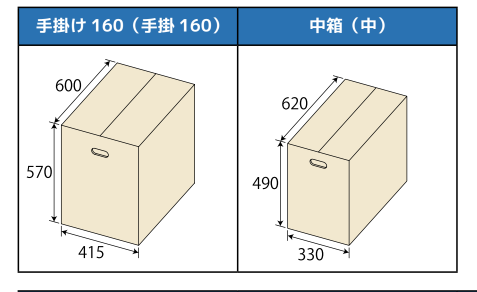




http://fukoku-oil.com/siken.html

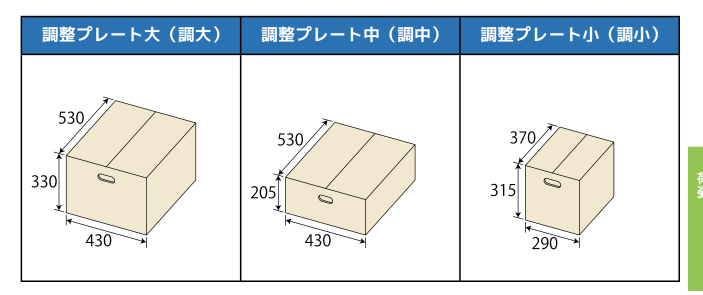
奇袋 〈段ボールサイズ

荷姿〈段ボールサイズ〉



※()内はカタログ表記【荷姿略称】です。

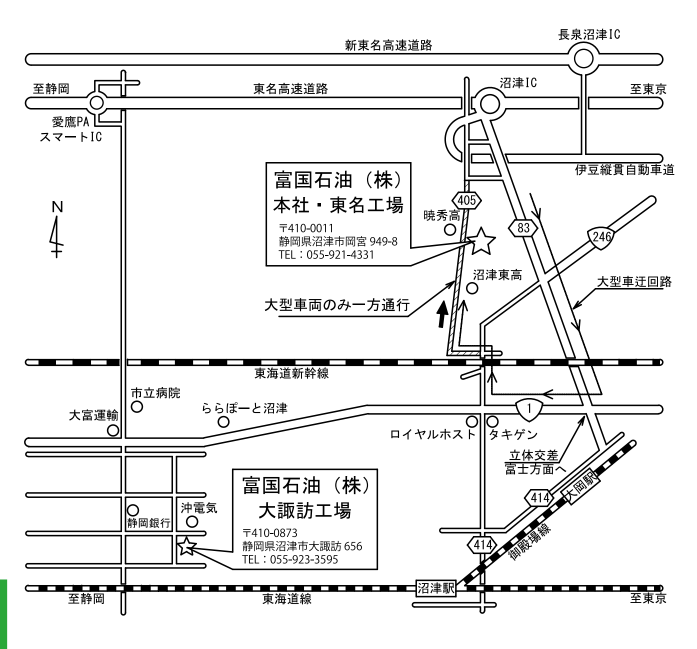
中箱 2/3(中 2/3)	小箱(小)	小箱 1/2(小 1/2)
370	360	170



本社・東名工場へお越しの皆様へ ご案内

車・・・沼津 I.C から足高岡宮線へ 2分

バス・・JR 沼津駅より富士急バス沼津インター行き または沼津ゴルフ場行きで、暁秀高校前下車 徒歩 1 分



闽允治(茶) 作 FAX 055-921-6

FAX 注文書

FAX 返信 要・不要

恐れ入りますが、このページのコピーをとって FAX でお送りください。

月

富国石油(株) 行き

年

発注 日

<u>ご担</u>	当者	
ご 住	所	
TEL	FAX	
■下記の通り注文いたし	ます	
商品番号	商品名	数量
■直送先がある場	合はお知らせください。	
〒		
住所		
 会 社 名		•
電話番号		•
ご担当者名		

富国石油株式会社 FAX 055-921-5886

本社・東名工場 〒410-0011 静岡県沼津市岡宮949番地の8 電話:055-921-4331(代) FAX: 055-921-5886 必要事項を明記の上、送信してください。







SPACER CATALOG

スペーサカタログ

U型側溝・上ぶた式U型 側溝 JIS A5372〈本体用〉 P1

上ぶた式U型側溝 JIS A5372〈1種蓋〉 P2

上ぶた式U型側溝 JIS A5372〈2種蓋〉 P3

鉄筋コンクリートL型側溝 JIS A5372 / 〈平メッシュ対応〉 P4

落蓋式U型側溝本体1種 JIS A5372〈2004〉 P5

落蓋式U型側溝本体3種 JIS A5372〈2004〉 P6

落蓋式U型側溝本体3種 底版W配筋用 JIS A5372〈2004〉 P7

落蓋式U型側溝1種蓋 JIS A5372〈2004〉 P8

落蓋式U型側溝3種蓋 縦打用 JIS A5372〈2004〉 P9

落蓋式U型側溝3種蓋 平打用 JIS A5372〈2004〉 P10

道路用手掛用(TH型) P11

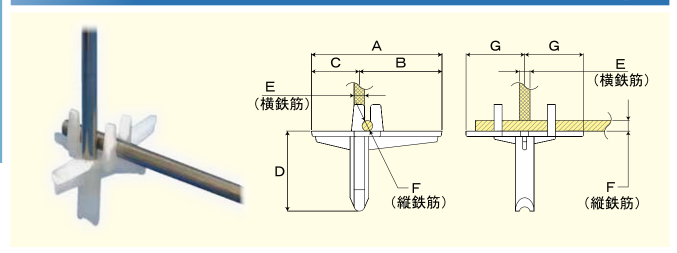
水路用(TW) P12

ESD T-6 P13

97ESD蓋側溝25t用 (縦断用・TS型)/ 板用(トンボ型) P14



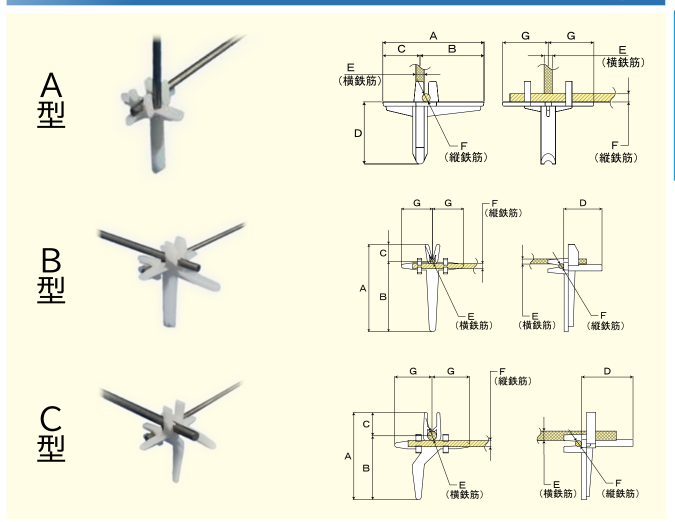
U型側溝・上ぶた式U型側溝 JIS A5372〈本体用〉



使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	使用 製品厚	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
T型 150-20	12469					20						
T型 150-25	12470	30	28	16	12	25	2.6	2.6	15	15,000	2,500	
T型 150-30	12471					30						中
T型 180-20	12472					20						
T型 180-25	12473	35	34	22	12	25	3.2	2.6	15	14,000	2,000	
T型 180-30	12474					30						
T型 240-20	10283					20	3.2			12,000	1,200	
T型 240-20 E4 키用	17005						4			9,500	950	
T型 240-25	12447	45	43	28	 	25	3.2	3.2	22	10,000	1,000	
T型 240-25 E4 訓用	16983	45	45		13		4	ا ا	~~	9,500	950	
T型 240-30	10284					30	3.2			10,000	1,000	
T型 240-30 E4 키用	17006					50	4			9,500	950	手掛
T型 300/360-20 兼用	12475					20						160
T型 300/360-25 兼用	12448	50	49	31	18	25	4	3.2 · 4	22	9,500	950	
T型 300/360-30 兼用	12453					30						
T型 450-20	12719					20				8,000	800	
T型 450-25	12449	55	52	34	18	25	5	4	24	7,000	700	
T型 450-30	12710					30				7,000	700	
T型 600-20	10291					20						
T型 600-25	12450	70	67	46	21	25	6 · D6	6 · D6	22	3,600	600	中
T型 600-30	10292					30						

上ぶた式U型側溝 JIS A5372〈1種蓋〉



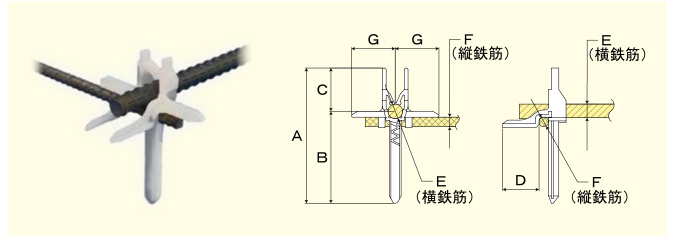
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	使用 製品厚	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
1 種蓋 150-20	12477					20							
1 種蓋 150-25	12478	30	28	16	12	25	2.6	2.6	15	15,000	2,500	A	
1 種蓋 150-30	12479					30							
1 種蓋 180-20	12480					20			1.5	44.000			
1 種蓋 180-25	12481	35	34	22	12	25	2.6	2.6	15	14,000	2,000	Α	
1 種蓋 180-30	12482					30			18	12,000			中
1 種蓋 240-33	12462	40	37	26	11	33	3.2	3.2	20	7,200	1,200	В	
1 種蓋 300-33	12463	50	48	37	11	33	4	3.2	20	6,600	1,100	В	
1 種蓋 360-33	12483	55	53	42	11	33	5	3.2	20	6,000	1,000	В	
1 種蓋 450-33	12465	60	56	41	15	33	6 · D6	4	24	4,000	500	С	
1 種蓋 600-33	12466	65	62	47	15	33	6 · D6	4	24	3,500	500	С	

上記寸法表は標準寸法を示し、240・300のみ下記の寸法があります。

G寸法 20 25 30

上ぶた式U型側溝 JIS A5372〈2種蓋〉



使用原料はPP(ポリプロピレン)です。

商品名	商品 番号	使用 製品厚	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
2 種蓋 150 - 180	17706	80	78	63	15		6 · D6		30	3,000	300	
2 種蓋 240 - 360	14526	85	83	63	20	30	D10	6 · D6	35	2,400	240	手掛
2 種蓋 450	14827	100	98	73	25	30	D10	0.00	30	2,200	220	160
2 種蓋 600	15299	130	128	98	30		D10		30	1,700	170	

上記寸法表は標準寸法を示し、C・D・G寸法は下記の組み合わせが可能です。

C寸法	15	20	25	30
D寸法	20	25	30	35
G 寸法	25	30	35	40

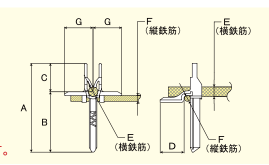
2種蓋用 SH<平打用>

使用原料はPP(ポリプロピレン)です。



3

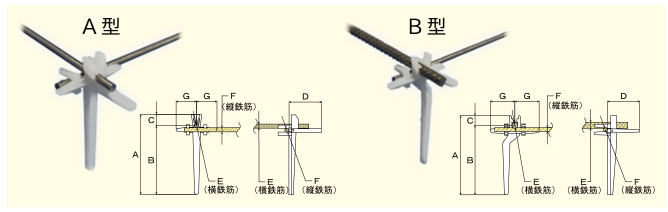
※ SH は平打用としてB 寸法を補強したものです。



商品名	商品 番号	A	В	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
2 種蓋 240 - 360 SH 10 × 6 - 85	15601	83	63	20	30	D10	6 · D6	35	2,300	230	手掛 160

B・C・D・G寸法の組み合わせ表はカタログ③のP6「チューリップSHD10×6·D6」をご参照下さい。

鉄筋コンクリートL型側溝 JIS A5372



使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

種類	商品名	商品 番号	使用 製品厚	A	В	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
	L型 250	12491	80	68	57	11	32	4		20	6,000	600	А	手掛 160
1種	L型 300	12492	90	76	65	11	32	4	4	20	4,800	600	Α	中
	L型 350	12467	95	81	71	10	33	D6		25	3,000	500	В	Ψ'

上記寸法表は標準寸法を示し、C・D・G寸法は下記の組み合わせが可能です。

250 · 300

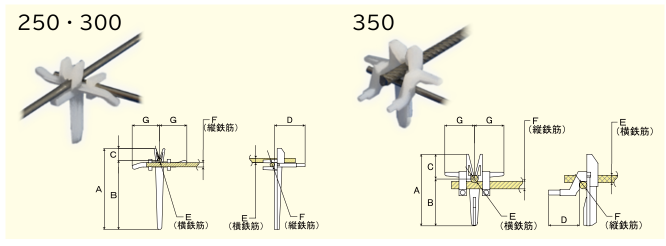
C 寸法	11	14	
D 寸法	28	30	32
G 寸法	20	25	30

350

C寸法	10	15
D寸法	30	33

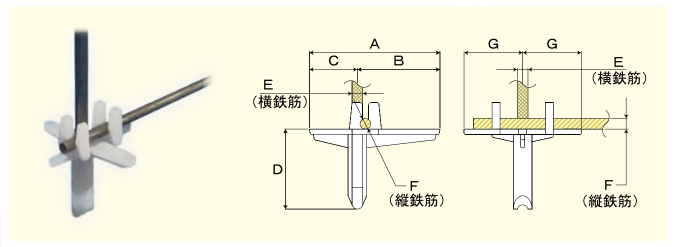
平メッシュ対応

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。



種類	商品名	商品番号	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
	RC 250・300 - 1 兼用	14486	45	34	11	20	4			6,500	650	
	RC 250A – 2	14487	62	51	11	28	4			5,000	500	中
 1種	RC 250B – 2	14488	69	58	11	28	4	1	25	4,000	400	#
	RC 300 – 2	14489	74	63	11	28	4	4	25	3,500	350	
	RC 350 – 1	14522	49	34	15	20	D6			4,500	450	手掛
	RC 350 – 2	14523	82	67	15	28	D6			3,200	320	160

落蓋式U型側溝本体1種 JIS A5372 <2004>



使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

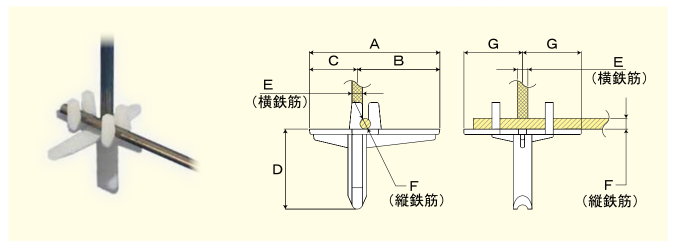
商品名	商品 番号	使用 製品厚	Α	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
JIS 1 種用 250 ~ 300B - 20	13624	40	38	20		20	4		20	6 000	1 000	
JIS 1 種用 250 ~ 300B - 30	13625	40	36	20		30	4		20	0,000	1,000	
JIS 1 種用 300C ~ 400 - 20	11993	40	38	20		20	5		20	6 000	1 000	
JIS 1 種用 300C ~ 400 - 30	11990	40	30	20	18	30)	4	20	0,000	1,000	中
JIS 1 種用 500A - 20	12021	4.5	43	25	10	20	5	4	20	6 000	1 000	"
JIS 1 種用 500A - 30	12023	45	43	25		30) 5		20	0,000	1,000	
JIS 1 種用 500B - 20	11962	45	43	25		20	* 6		*	4 900	900	
JIS 1 種用 500B - 30	12029	45	43	25		30	0		20	4,800	800	

上記寸法表は標準寸法を示し、C・D寸法は下記の組み合わせが可能です。

C寸法	15	18	20
D 寸法	20	30	

※ 500B のみ、E 寸法が 6 の場合 G 寸法 20、E 寸法が D6 の場合 G 寸法 25

落蓋式U型側溝本体3種 JIS A5372 <2004>

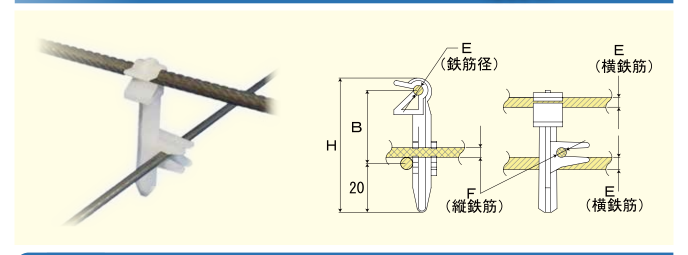


使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	使用 製品厚	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
JIS 3 種用 250 - 20	12048	45	43	25	18	20	5		20	6 000	1 000	
JIS 3 種用 250 - 30	11991	45	43	25	10	30) 5		20	0,000	1,000	
JIS 3 種用 300A - 20	13628	50	48	30	18	20	5		20	6 000	1,000	
JIS 3 種用 300A - 30	13629	50	40	30	10	30) 5			0,000	1,000	
JIS 3 種用 300B・C - 20	13630	50	48	30	18	20	D6	4	25	4,800	800	中
JIS 3 種用 300B・C - 30	13631	30	40	30	10	30		4	25	4,000	800	T
JIS 3 種用 400 - 20	12036	55	53	35	18	20	D6		25	4 900	800	
JIS 3 種用 400 - 30	12347	55	33	၂၁၁	10	30	D6		25	4,800	800	
JIS 3 種用 500 - 20	12040	60	58	38	20	20	D6		25	4 900	800	
JIS 3 種用 500 - 30	11975	60	36	36	20	30	D6		25	4,800	800	

上記寸法表は標準寸法を示し、C寸法は下記のサイズが可能です。

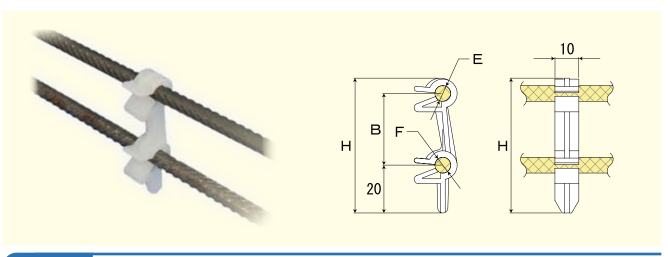
落蓋式U型側溝本体3種底版W配筋用 JIS A5372 <2004>



横×縦

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	使用 製品厚	В	E	F	Н	箱入数	袋入数	荷姿 略称
底版W用 250	13615	65	25	5		50			
底版 W 用 300A 新型	13840	70	30	5		56	6,000	1,000	中
底版 W 用 300B・400A 兼用 新型	13872	70	30	D6	4	57			
底版W用 300C・400B・500A 兼用 新型	13873	80	40	D6		67	6,000	600	手掛 160
底版 W 用 500B 新型	13874	90	50	D6		77	4,800	800	中

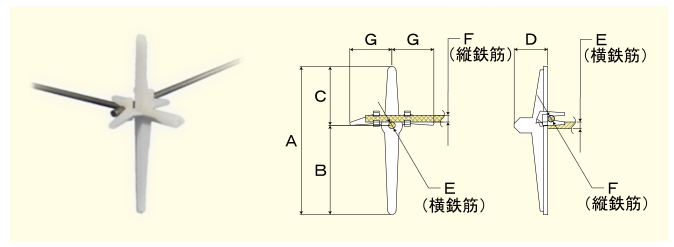


横×横

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	使用 製品厚	В	E	F	н	箱入数	袋入数	荷姿 略称
横底版 W 用 300A	14172	70	30	5	5	56.4	7 200	1,200	中
横底版 W 用 300B・400A	14220	70	30	D6	D6	50.4	7,200	1,200	

落蓋式U型側溝1種蓋 JIS A5372 <2004>



使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

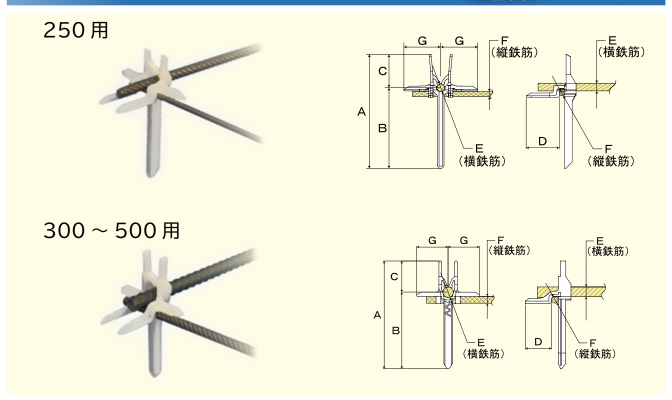
商品名	商品番号	使 製品 T		A	В	C	D	横 鉄筋 E	縦 鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
JIS 1 種蓋用 250 4 × 4 - 90 - 20	11519	90	55	88	53	35	20				4,500	450	
JIS 1 種蓋用 250 4 × 4 - 90 - 30	11520	90	55	00	55	35	30				4,000	400	
JIS 1 種蓋用 300 4 × 4 - 95 - 20	11522	95	55	92	57	25	20				4,500	450	
JIS 1 種蓋用 300 4 × 4 - 95 - 30	11523	95	55	92	57	35	30	4		25	4,000	400	手掛
JIS 1 種蓋用 400 4 × 4 - 110 - 20	11525	110	6.5	107	62	45	20	4	4	25	2 400	240	160
JIS 1 種蓋用 400 4 × 4 - 110 - 30	11526	110	05	107	62	45	30				3,400	340	
JIS 1 種蓋用 500 4 × 4 - 125 - 20	11528	125	7.5	122	72	E0	20				2.000	200	
JIS 1 種蓋用 500 4 × 4 - 125 - 30	11529	125	/5	122	72	50	30				3,000	300	

上記寸法表は標準寸法を示し、D・G寸法は下記の組み合わせが可能です。

D寸法	15	20	30	45		
G 寸法	25	30	35	40	45	50

※D寸法 15·20·30、G寸法 25 を条件にC寸法 40·55 が可能です。

落蓋式U型側溝3種蓋 縦打用 JIS A5372



使用原料はPP(ポリプロピレン)です。

商品名	商品 番号	使用 製品厚	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
JIS 3 種蓋用 250 SKD6 × 4 - 90	15765	90	88	68	20		D6	4		3,000	300	
JIS 3 種蓋用 300 SK10 × 6 - 93	14573			73	20							
JIS 3 種蓋用 300 SK10×6-94	14447	95	93	68	25		D10	6 · D6		2,200	220	
JIS 3 種蓋用 300 SK10 × 6 - 95	14441			63	30							
JIS 3 種蓋用 400 SK10 × 6 - 108	14878			88	20	30			30			手掛
JIS 3 種蓋用 400 SK10 × 6 - 109	14597	110	108	83	25	30	D10	6 · D6	30	2,000	200	160
JIS 3 種蓋用 400 SK10 × 6 - 110	14521			78	30							
JIS 3 種蓋用 500 SK10 × 6 - 123	14685			103	20					1,700	170	
JIS 3 種蓋用 500 SK10 × 6 - 124	14598	125	123	98	25		D10	6 · D6		1,600	160	
JIS 3 種蓋用 500 SK10 × 6 - 125	14585			93	30					1,000	100	

上記寸法表は標準寸法を示し、C・D・G寸法は下記の組み合わせが可能です。

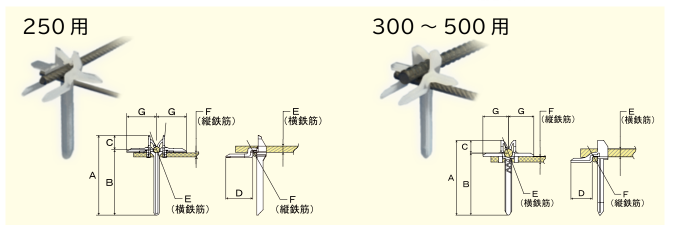
250

C寸法	15	20	25	30	
D 寸法	15	20	25	30	35
G 寸法	22	25	30	35	40

 $300 \sim 500$

C 寸法	15	20	25	30			
D 寸法	20	25	28	30	35		
G 寸法	25	28	30	35	40	45	50

落蓋式U型側溝3種蓋 平打用 JIS A5372 <2004>



使用原料はPP(ポリプロピレン)です。

商品名	商品 番号	使用 製品厚	A	В	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
JIS 3 種蓋用 250 SKD6 × 4 - 90	15919	90	83	68			D6	4		3,000	300	
JIS 3 種蓋用 300 SK10 × 6 - 95	14514	95	88	73	15	30	D10	6 · D6	30	2,500	250	手掛
JIS 3 種蓋用 400 SK10 × 6 - 110	14509	110	103	88	15	30	D10	6 · D6	30	2,100	210	160
JIS 3 種蓋用 500 SK10 × 6 - 125	14657	125	118	103			D10	6 · D6		1,800	180	

上記寸法表は標準寸法を示し、D・G寸法は下記の組み合わせが可能です。

250

D 寸法	15	20	25	30	35
G寸法	22	25	30	35	40

 $300 \sim 500$

D寸法	20	25	28	30	35		
G 寸法	25	28	30	35	40	45	50

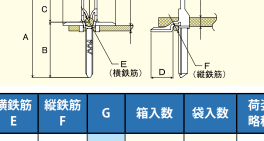
3種蓋用 SH<平打用>

使用原料は P P (ポリプロピレン)です。

ーE (横鉄筋)

-F (縦鉄筋)

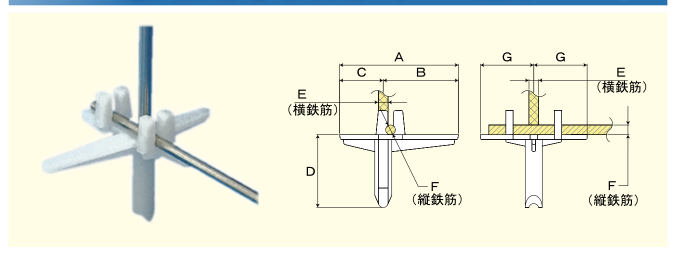




商品名	商品 番号	A	В	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
JIS 3 種蓋用 300 SH 10 × 6 - 95	16837	83	68						2,300	230	
JIS 3 種蓋用 400 SH 10 × 6 - 110	15583	103	88	15	30	D10	6 · D6	30	2,000	200	手掛 160
JIS 3種蓋用 500 SH 10×6-125	15584	118	103						1,800	180	

B・C・D・G寸法の組み合わせ表はカタログ③のP6「チューリップSHD10×6·D6」をご参照下さい。

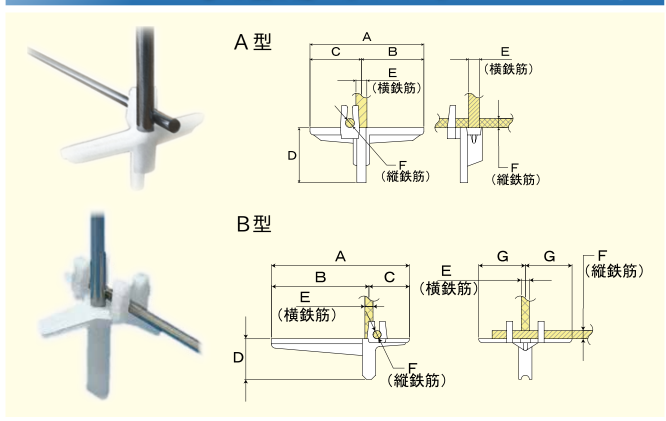
道路用手掛用(TH型)



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	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
TH 200 – 20	10300	43	23	20	20	3.2	2.6		9,000	900	
TH 200 – 30	10301	45	23	20	30	5.2	2.0		9,000	900	
TH 240 – 20	10302	53	28	25	20	3.2	3.2		9 E00	850	
TH 240 - 30	10303	55	20	25	30	3.2	3.2		8,500	850	
TH 300 - 20	10304	58	33	25	20	4	3.2		8 000	800	
TH 300 – 30	10305	30	33	25	30	4	3.2		8,000	800	
TH 360 - 20	10306	63	33	30	20	4	4		6 E00	650	手掛
TH 360 - 30	10307	03	33	30	30	4	4	23	6,500	050	160
TH 400 - 20	10308	66	34	32	20	5	4	23	6 000	600	
TH 400 - 30	10309	00	34	32	30	ا ع	4		6,000	800	
TH 450 - 20	10310	66	34	32	20	5	4		6 000	600	
TH 450 - 30	10311	00	34	32	30	ا	4		6,000	800	
TH 500 - 20	10312	71	39	32	20	5.5	4		F F00	550	
TH 500 - 30	10313	/ 1	39	32	30	5.5	4		5,500	550	
TH 600 - 20	10314	80	4.5	35	20	6	6		2 000	500	中
TH 600 - 30	10315	80	45	၁၁	30	6	0		3,000	500	+

水路用(TW)



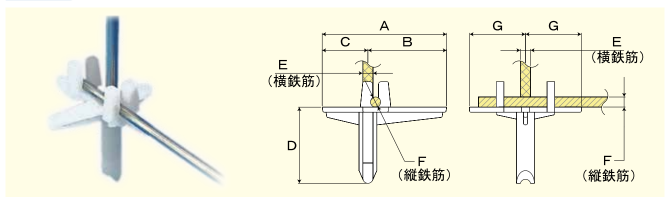
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	A	В	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
TW 200 – 20	10254	28	15	13	20	3.2	3.2	_	15,000	1,500	A	
TW 200 – 30	10255	20	13	13	30	٥.۷	٥.۷		13,000	1,500		
TW 250 – 20	10258	33	20	13	20	3.2	3.2	24	8,000	1,000	В	
TW 250 – 30	10259	33	20	13	30	3.2	3.2	24	8,000	1,000		
TW 300 – 20	10260	38	20	18	20	4	3.2	24	7 000	1,000	В	
TW 300 – 30	10262	30	20	10	30	4	3.2	24	7,000	1,000		中
TW 360 – 20	10265	43	25	18	20	4	3.2	24	7,000	1,000	В	7
TW 360 – 30	10266	43	25	10	30	4	3.2	24	7,000	1,000		
TW 400 - 20	10269	47	25	22	20	4	4	24	6 000	1,000	В	
TW 400 - 30	10270	4 /	25		30	4	4	24	6,000	1,000		
TW 450 - 20	10273	50	28	22	20	4	4	24	6 000	1,000	В	
TW 450 - 30	10274	50	20		30	4	4	24	6,000	1,000		
TW 500 - 20	10275	59	34	25	20	5	5	24	8,000	800	В	手掛
TW 500 – 30	10276	59	34	25	30) 5	ا	24	7,000	700		160
TW 600 – 20	10277	62	34	28	20	6	5		6.000	600		中
TW 600 - 30	10278	62	54	20	30	6	5		6,000	600	A	Ŧ

ESD T-6

本体用

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

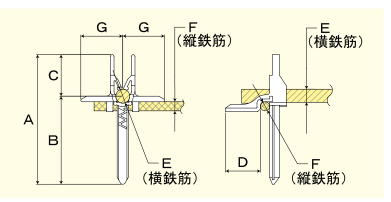


商品名	商品 番号	使用 製品厚	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
ESD T - 6 本体 250 - 20	10790	35	33	22	11	20	3.2	3.2		10,000	1,000	
ESD T - 6 本体 250 - 30	10791	33	33		' '	30	3.2	3.2		10,000	1,000	
ESD T - 6 本体 300 - 20	10792	40	38	23	15	20	4	3.2		9,500	950	手掛
ESD T - 6 本体 300 - 30	10793	40	30	23	15	30	4	٥.۷		9,500	950	160
ESD T - 6 本体 400 - 20	10794	50	48	33	15	20	4	4	23	9,500	950	
ESD T - 6 本体 400 - 30	10795	50	40	၁၁	15	30	4	4	23	9,500	950	
ESD T - 6 本体 500 - 20	10796	50	48	33	15	20	5	5		6,000	1,000	
ESD T - 6 本体 500 - 30	10797	50	40	၁၁	13	30)	၂		6,000	1,000	中
ESD T - 6 本体 600 - 20	16089	50	46	31	15	20	D6	5		4,200	600	4
ESD T - 6 本体 600 - 30	10799	50	40	٦١	13	30	D6	5		4,200	300	

落蓋用

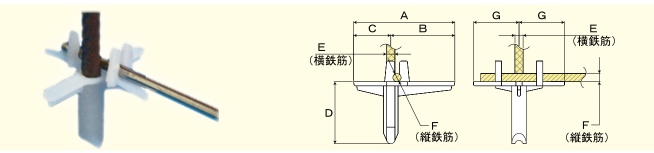
使用原料はPP(ポリプロピレン)です。





商品名	商品 番号	使用 製品厚	A	В	U	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
ESD T - 6 蓋 250SK	17968	45	43	28			6 · D6	6 · D6	25	5,000	500	
ESD T - 6 蓋 300SK	17969	60	58	43			6 · D6	6 · D6	25	4,500	450	- 141
ESD T - 6 蓋 400SK	15544	70	68	53	15	25	D10	6 · D6	28	3,300	330	手掛 160
ESD T - 6 蓋 500SK	15545	80	78	63			D10	6 · D6	28	3,100	310	100
ESD T - 6 蓋 600SK	15546	90	88	73			D10	6 · D6	28	2,600	260	

97ESD蓋側溝25t用(縦断用・TS型)



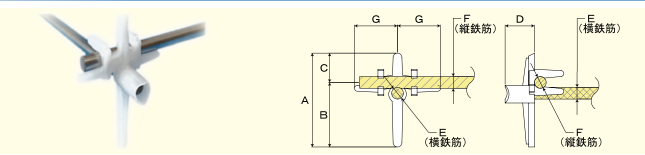
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名		商品 番号	Α	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
TS 250 × 250 – 20		13922	43	23		20				7,000	700	
TS 250 × 250 – 30	S 250 × 250 – 30		43			30				7,000	700	
TS 300 × 300 – 500 – 20		13923		28		20				6,500	650	
TS 300 × 300 – 500 – 30		13921	48	20	20	30	D6	4	25	0,300	050	手掛
TS 400 × 400 (500) - 20	兼	10403	53	33		20		4	25	6 500	650	160
TS 400 × 400 (500) - 30	用	10404	55	33		30				6,500	050	
TS 500 × 500 (600) - 20		10405	E0	20		20				6 400	640	
TS 500 × 500 (600) - 30		10406	58	38		30				6,400	640	

上記寸法表は標準寸法を示し、C寸法は下記のサイズが可能です。

C寸法 15 18 20

板用 (トンボ型)



使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	Α	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
トンボ 6 × 4 - 50	10224	48	33	1.5	15	4			6 000	1,000	
トンボ 6 × 4 − 50 D20	10230	40) ၁၁	15	20	4		22	6,000	1,000	
トンボ 6 × 4 - 60	10225	58	38	20	15	4			E 400	900	
トンボ 6 × 4 - 60 D20	10231	20	36	20	20	4			5,400	900	
トンボ 6 × 4 - 70	10226	68	48	20	15	4	6		5,100	850	
トンボ 6 × 4 - 70 D20	10232	00			20	4			5,100	650	中
トンボ 6 × 6 - 50	10227	48	33	15	15	6			6,000	1,000	T
トンボ 6 × 6 - 50 D20	10233	40			20	0			0,000	1,000	
トンボ 6 × 6 - 60	10228	58	38	20	15	6			E 400	900	
トンボ 6 × 6 - 60 D20	10234	28	20	20	20	6			5,400	900	
トンボ 6 × 6 - 70	10229	6.0	48	20	15	6			E 400	850	
トンボ 6 × 6 - 70 D20	10235	68	48		20	6			5,100	850	











チューリップ 6×4

Sチューリップ 6×4

チューリップ SK D6×4 Р3

チューリップ SK 6×6 - D6×D6 P4

Sチューリップ・ チューリップ SK D10×6 - D6 P5

チューリップ SH D10×6 - D6 P6

チューリップ SK D10×D10 P7

Sチューリップ D13×6·D6 <縦打用> P8

Sチューリップ D13×6·D6 <平打用> P9

チューリップ SK D13×D10 <縦打用> P10

チューリップ SK D13×D10 <平打用> P11

チューリップ SK D13×D13 <縦打用> P12

チューリップ SK D13×D13 <平打用> P13

国土交通省型側溝用 C1 · C2 · C3 · C7 P14

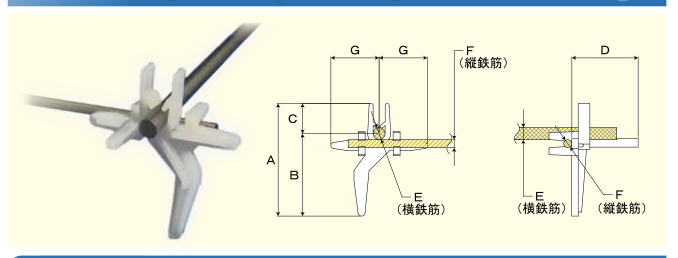
チューリップ D13×D13 P15

チューリップ D16×D13 P16

可変側溝蓋用 歩道用/軽荷重 P17

可変側溝蓋用 車道用/重荷重 P18

チューリップ 6×4

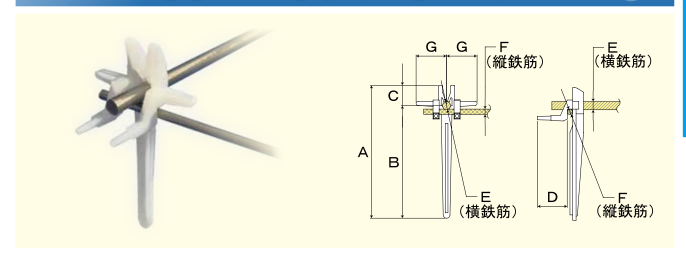


゙チューリップ

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	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
チューリップ゜6 × 4 − 50	10847	47	32		24				4,500		
チューリップ゜6 × 4 − 55	10848	51	36	15	25		4		4,500	500	
チューリップ゜6 × 4 − 60	10849	56	41		25				4,500		
チューリップ゜6 × 4 − 70	10850	66	51		25	6		24	3,500		中
チューリップ゜6 × 4 − 80	10851	76	61		25				3,000		
チューリップ゜6 × 4 − 90	10852	86	71		25				2,500		
チューリップ゜6 × 4 − 95	10853	93	78		25				2,500		

Sチューリップ 6×4



Sチューリップ

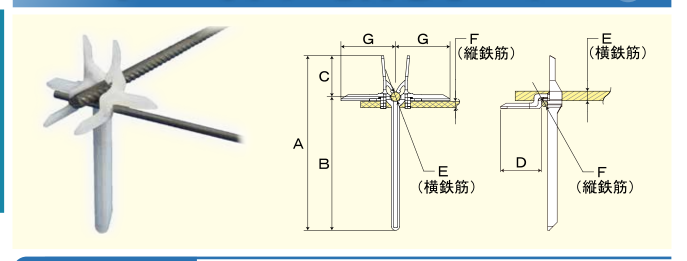
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	A	В	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S f1-Uv7° 6 × 4 − 40	11088	38	28 (27)	10					4,500	500	
S f1-Uv7° 6 × 4 − 45	11757	43	28	15					4,500	500	
S f1-Uv7° 6 × 4 − 50	11117	48	33	15					4,500	500	
S f1-177° 6 × 4 − 55	11120	53	38	15					4,500	500	
S f1-Uv7° 6 × 4 − 60	11129	58	38	20					4,000	500	- - - 中
S f1-Uv7° 6 × 4 − 65	11134	63	43	20					4,000	500	
S f1-UvJ° 6 × 4 − 70	11141	68	48	20					3,000	500	
S 71-Uיטר 6 × 4 - 75	11142	73	53	20	22			22.5	3,000	500	
S 71-U"7° 6 × 4 - 80	11143	78	58	20		6	4	22.3	3,000	500	
S f1-Uv7° 6 × 4 − 85	11092	83	63	20					2,800	400	
S f1-Uv7° 6 × 4 − 90	11099	88	63	25					2,800	400	
S f1-Uv7° 6 × 4 − 95	11338	93	68	25					2,800	400	
S チューリップ 6 × 4 − 100	11106	98	73	25					2,800	400	
S +ֿב-טיי 6 × 4 − 105	11108	103	78	25					2,400	400	
S チューリップ 6 × 4 − 110	11800	108	83	25					2,400	300	
S f1-UvJ° 6 × 4 - 120	11362	118	93	25					1,600	200	

上記寸法表は標準寸法を示し、C・D寸法は下記の組み合わせが可能です。

C寸法	10	15	20	25
D寸法	22	30		

チューリップ SK D6×4



チューリップ SK

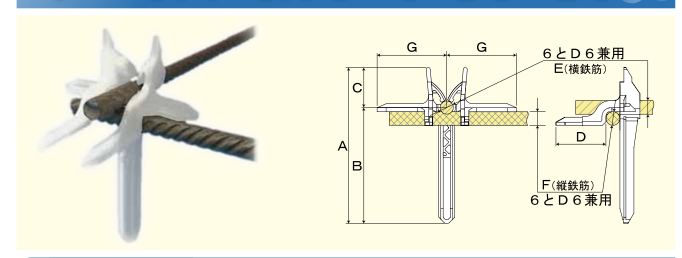
使用原料はPP(ポリプロピレン)です。

商品名	商品 番号	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
チューリップ゜SKD6 × 4 − 80	15823	78	58	20			4		3,500	350	
チューリップ゜SKD6 × 4 − 85	15910	83	63	20					3,200	320	
チューリップ゜SKD6 × 4 − 90	15895	88	68	20	25	D.		30	2,800	280	手掛
チューリップ゜SKD6 × 4 − 95	15879	93	68	25	25	D6	4	30	2,800	280	160
チューリップ゜SKD6 × 4 − 100	15761	98	73	25					2,600	260	
£1−105 ° SKD6 × 4 − 105	16036	103	73	30					2,400	240	

上記寸法表は標準寸法を示し、B·C·D·G寸法は下記の組み合わせが可能です。

B寸法	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98
C寸法	15	20	25	30											
D寸法	20	25	30	35											
G 寸法	22	25	30	35	40										

チューリップ SK 6×6・D6×D6



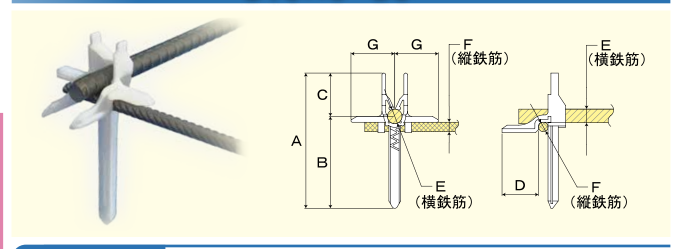
チューリップ SK

使用原料はPP (ポリプロピレン) です。

商品名	商品 番号	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
チューリップ SK6 × 6 ⋅ D6 × D6 − 45	17652	43	28	15					5,000	500	
チューリップ SK6 × 6 ⋅ D6 × D6 − 50	17653	48	33	15					4,500	450	
f1-リップ゜SK6 × 6・D6 × D6 - 55	17654	53	38	15					4,500	450	
チューリップ SK6 × 6 ⋅ D6 × D6 − 60	17655	58	38	20					4,500	450	
f1-リップ゜SK6 × 6・D6 × D6 - 65	17656	63	43	20					4,500	450	
fューリップ゜SK6 × 6・D6 × D6 − 70	17657	68	48	20					3,800	380	
fューリップ゜SK6 × 6・D6 × D6 - 75	17658	73	53	20					3,800	380	
fューリップ゜SK6 × 6・D6 × D6 − 80	17659	78	58	20	25	6 · D6	6 · D6	25	3,500	350	手掛 160
fューリップ゜SK6 × 6・D6 × D6 − 85	17660	83	63	20					3,000	300	
fューリップ゜SK6 × 6・D6 × D6 — 90	17661	88	63	25					3,000	300	
fューリップ゜SK6 × 6・D6 × D6 — 95	17662	93	68	25					3,000	300	
チューリップ SK6 × 6 ⋅ D6 × D6 − 100	17663	98	73	25					2,500	250	
チューリップ゜SK6 × 6 · D6 × D6 − 105	17664	103	78	25					2,500	250	
チューリップ゜SK6 × 6・D6 × D6 − 110	17665	108	83	25					2,500	250	
チューリップ゜SK6 × 6・D6 × D6 − 120	17666	118	93	25					2,300	230	

B寸法	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123
C寸法	15	20	25	30	35															
D寸法	15	20	25	30	35															
G寸法	25	30	35	40	45	50														

Sチューリップ・チューリップ SK D10×6・D6



Sチューリップ

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	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S チューリップ 10 × 6 − 60	14099	58	38	20	25	D10	6 · D6	30	3,000	300	手掛 160

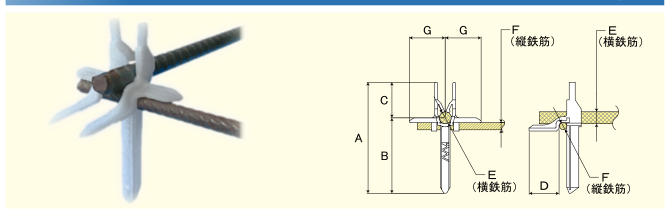
チューリップ SK

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	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
チューリップ゜SK10 × 6 − 70	14788	68	48						3,300	330	
£1−17° SK10 × 6 − 80	14594	78	58						2,800	280	
チューリップ゜SK10 × 6 − 85	14561	83	63						2,700	270	
£1−17° SK10 × 6 − 90	14576	88	68						2,500	250	
£1−17° SK10 × 6 − 95	14513	93	73						2,500	250	
£1−17° SK10 × 6 − 100	14465	98	78						2,400	240	
£1−105 × 5 − 105 SK10 × 5 − 105	15539	103	83	20	25	D10	6 · D6	30	2,300	230	手掛
£1−17° SK10 × 6 − 110	14883	108	88	20	23		0 . 00	30	2,100	210	160
£1−17° SK10 × 6 − 115	15540	113	93						2,000	200	
£1−17° SK10 × 6 − 120	14777	118	98						2,000	200	
チューリップ゜SK10 × 6 − 125	15541	123	103						1,900	190	
チューリップ゜SK10 × 6 − 130	14994	128	108						1,900	190	
f1-Jップ° SK10 × 6 − 135	14988	133	113						1,900	190	
£1−7 אינו SK10 × 6 − 140	14562	138	118						1,700	170	

B寸法	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
C寸法	15	20	25	30														
D寸法	20	25	28	30	35													
G寸法	25	28	30	35	40	45	50											

チューリップ SH D10×6・D6



※ SH は平打用として B 寸法を補強したものです。

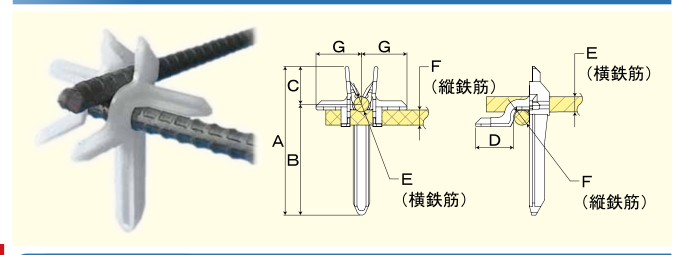
チューリップ SH

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	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
SH10 × 6 - 90	16619	83	68						2,300	230	
SH10 × 6 - 95	15831	88	73						2,300	230	
SH10 × 6 - 100	16620	93	78						2,200	220	
SH10 × 6 - 110	16621	103	88						2,000	200	
SH10 × 6 - 115	16622	108	93						1,900	190	
SH10 × 6 - 120	16623	113	98	15	30	D10	6 · D6	30	1,800	180	手掛 160
SH10 × 6 - 125	16624	118	103						1,800	180	
SH10 × 6 - 130	16625	123	108						1,700	170	
SH10 × 6 - 135	16626	128	113						1,600	160	
SH10 × 6 - 140	16091	133	118						1,500	150	
SH10 × 6 - 150	16627	143	128						1,400	140	

B寸法	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
C寸法	15	20	25	30										
D 寸法	20	25	30	35										
G寸法	25	28	30	35	40	45	50							

チューリップ SK D10×D10



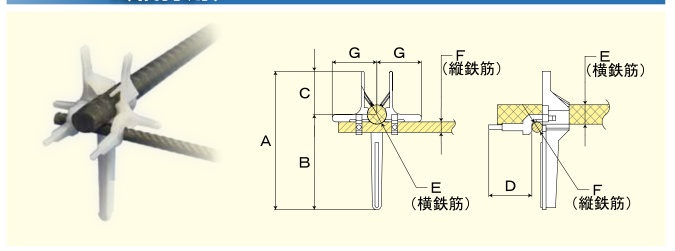
チューリップ SK

使用原料はPP (ポリプロピレン) です。

商品名	商品 番号	Α	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
チューリップ゜SK10 × 10 − 60	17464	58	43	15					2,700	270	
£1−10 × 10 − 65 SK10 × 10 − 65	17504	63	43	20					2,700	270	
£1−10 × 10 − 70 SK10 × 10 − 70	17546	68	48	20					2,500	250	
チューリップ SK10 × 10 − 75	17490	73	53	20					2,400	240	
チューリップ SK10 × 10 − 80	17547	78	58	20					2,300	230	
チューリップ SK10 × 10 − 85	17467	83	63	20					2,000	200	
チューリップ゜SK10 × 10 − 90	17468	88	68	20					1,900	190	
チューリップ SK10 × 10 − 95	17469	93	73	20					1,800	180	
チューリップ゜SK10 × 10 − 100	17477	98	73	25					1,600	160	
チューリップ゜SK10 × 10 − 105	17471	103	78	25	25	D10	D10	30	1,600	160	手掛 160
チューリップ SK10 × 10 − 110	17473	108	83	25					1,500	150	100
チューリップ SK10 × 10 − 115	17539	113	88	25					1,400	140	
チューリップ SK10 × 10 − 120	17476	118	93	25					1,300	130	
チューリップ SK10 × 10 − 125	17501	123	93	30					1,300	130	
チューリップ゜SK10 × 10 − 130	17540	128	98	30					1,200	120	
£1−135 ° 7עון-ב7° SK10 × 10 − 135	17541	133	103	30					1,200	120	
チューリップ゜SK10 × 10 − 140	17542	138	108	30					1,200	120	
チューリップ゜SK10 × 10 − 145	17543	143	113	30					1,200	120	
₹ב-עע-בד° SK10 × 10 − 150	17544	148	118	30					1,200	120	

B寸法	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
C寸法	15	20	25	30	35													
D寸法	20	25	30	35	40													
G寸法	25	30	35	40	45	50												

Sチューリップ **D13×6・D6** 〈縦打用〉



Sチューリップ

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	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S チューリップ 13 × 6 − 93	13291		73	20							
S チューリップ 13 × 6 − 94	13305	93	68	25	28	D13	6 · D6	30	2,100	210	手掛 160
S f1-Uv7° 13 × 6 - 95	13306		63	30							. 30

Sチューリップ <縦打用>

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

※ 14125 はB寸先端が平らになります。

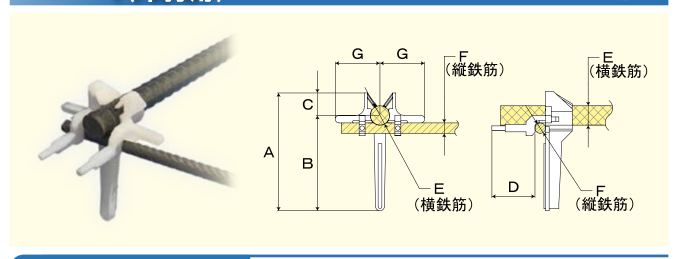
商品名	商品 番号	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S チューリップ 13 × 6 − 90	14125	88	58						1,700	170	
S チューリップ 13 × 6 − 100	14746	98	68						1,700	170	
S チューリップ 13 × 6 − 105	16008	103	73						1,700	170	
S チューリップ 13 × 6 − 110	13385	108	78						1,600	160	
S チューリップ 13 × 6 − 115	15131	113	83	30	30	D13	6 · D6	30	1,500	150	手掛 160
S チューリップ 13 × 6 − 120	14577	118	88						1,500	150	
S チューリップ 13 × 6 − 125	13377	123	93						1,300	130	
S チューリップ 13 × 6 − 130	15678	128	98						1,200	120	
S チューリップ 13 × 6 − 135	14189	133	103						1,200	120	

上記寸法表は標準寸法を示し、B·C·G 寸法は下記の組み合わせが可能です。

B寸法	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
C寸法	20	25	30									
G寸法	30	35	40									

i. FUKOKU

Sチューリップ D13×6・D6 〈平打用〉



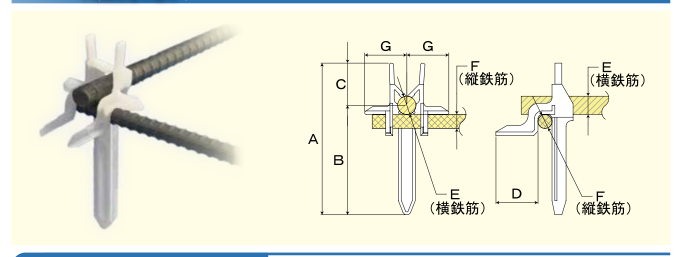
Sチューリップ 〈平打用〉

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	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S チューリップ 13 × 6 − 90	14186	75	60						2,100	210	
S チューリップ 13 × 6 − 100	14923	85	70						1,900	190	
S チューリップ 13 × 6 − 100	16009	95	80						1,800	180	
S チューリップ 13 × 6 − 120	14245	105	90	15	30	D12	6 · D6	30	1,600	160	手掛
S チューリップ 13 × 6 − 130	15817	115	100	15	30	טוס	0.00	30	1,400	140	160
S チューリップ 13 × 6 − 140	14313	125	110						1,300	130	
S チューリップ 13 × 6 − 150	14058	135	120						1,300	130	
S チューリップ 13 × 6 − 160	14563	145	130						1,200	120	

D寸法	25	30	35	40
G 寸法	30	35	40	

チューリップ SK SK D13×D10 〈縦打用〉



チューリップ SK<縦打用>

使用原料はPP (ポリプロピレン) です。

商品名	商品 番号	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
チューリップ゜SK13 × 10 − 95	15165	93	63						1,400	140	
71−100 − 100 × SK13 × 10 − 100	14809	98	68						1,400	140	
71−105 ° SK13 × 10 − 105	15166	103	73						1,300	130	
71−110 ° SK13 × 10 − 110	15167	108	78						1,300	130	
71−115° SK13 × 10 − 115	15168	113	83						1,100	110	
チューリップ゜SK13 × 10 − 120	15169	118	88						1,100	110	
71−125 ° SK13 × 10 − 125	15170	123	93	30	30	D13	D10	30	1,100	110	手掛 160
71−130 ° 5K13 × 10 − 130	15171	128	98						1,000	100	
£1-135 ° SK13 × 10 − 135	15172	133	103						800	80	
71–140 ° SK13 × 10 – 140	15494	138	108						800	80	
£1−150 ° SK13 × 10 − 150	15292	148	118						1,000	パラ	
チューリップ゜SK13 × 10 − 160	14822	158	128						1,000	バラ	
チューリップ゜SK13 × 10 − 170	18679	168	138						900	パラ	

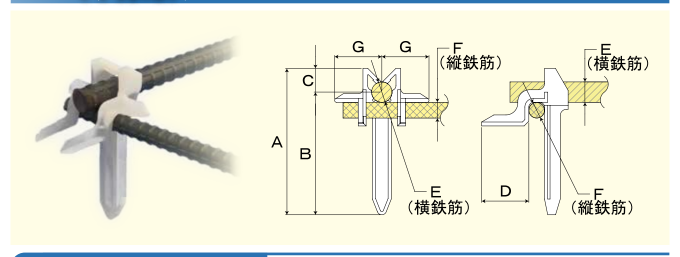
上記寸法表は標準寸法を示し、B·C·D·G寸法は下記の組み合わせが可能です。

B寸法	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
C寸法	15	20	25	30	35														_
D寸法	20	25	28	30	35	40													
G寸法	30	35	40	45	50	55													

*** FUKOKU** 10

11

チューリップ SK SK D13×D10



チューリップ SK<平打用>

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	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
fューリップ SK13 × 10 − 90	15175	73	58						1,800	180	
£1−100 − 100 × 3K13 × 10 − 100	14791	83	68						1,500	150	
71−105 ° SK13 × 10 − 105	15177	88	73						1,500	150	
£1−110 ° SK13 × 10 − 110	15070	93	78						1,500	150	
£1-17° SK13 × 10 − 115	15178	98	83						1,400	140	
£1−120 ° SK13 × 10 − 120	14819	103	88	15	30	D13	D10	30	1,300	130	手掛
£1−125 ° SK13 × 10 − 125	15179	108	93	15	30	013		30	1,300	130	160
£1−130 ° SK13 × 10 − 130	14789	113	98						1,200	120	
71–140 ° SK13 × 10 – 140	15966	123	108						1,100	110	
£1−150 ° SK13 × 10 − 150	15331	133	118						1,100	パラ	
チューリップ [°] SK13 × 10 − 160	15101	143	128						1,000	ハ゛ラ	
チューリップ゜SK13 × 10 − 170	18680	153	138						1,000	パラ	

上記寸法表は標準寸法を示し、B·D·G寸法は下記の組み合わせが可能です。

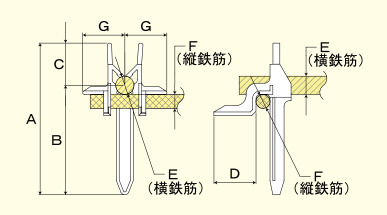
B寸法	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
D寸法	20	25	28	30	35	40													
G 寸法	30	35	40	45	50	55													

i FUKOKU

チューリップ SK D13×D13 〈縦打用〉

チューリップ SK SK D13×D13 (縦打用)





チューリップ SK<縦打用>

使用原料はPP(ポリプロピレン)です。

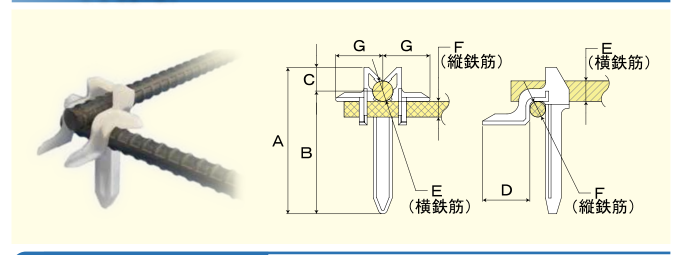
商品名	商品 番号	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
チューリップ SK13 × 13 − 70	18778	68	43	25					1,900	190	
チューリップ゜SK13 × 13 − 80	15344	78	53	25					1,500	150	
チューリップ SK13 × 13 − 85	15330	83	58	25					1,500	150	
チューリップ SK13 × 13 − 90	15399	88	63	25					1,500	150	
チューリップ SK13 × 13 − 95	15105	93	63	30					1,500	150	
チューリップ゜SK13 × 13 − 100	14670	98	68	30					1,300	130	
チューリップ゜SK13 × 13 − 105	15136	103	73	30					1,200	120	
チューリップ゜SK13 × 13 − 110	14713	108	78	30	28	D13	D13	30	1,200	120	手掛
£1-17° SK13 × 13 − 115	15400	113	83	30	20			30	1,200	120	160
£1−120 ° SK13 × 13 − 120	14734	118	88	30					1,200	120	
£1−125 ° SK13 × 13 − 125	15245	123	93	30					1,100	110	
£1−130 ° SK13 × 13 − 130	14673	128	98	30					1,100	110	
チューリップ SK13 × 13 − 135	15401	133	103	30					1,000	100	
£1−140 ° 77° SK13 × 13 − 140	15514	138	108	30					1,000	100	
f1-UvJ° SK13 × 13 − 145	15352	143	113	30					1,000	100	
£1−150 ° SK13 × 13 − 150	14675	148	118	30					1,000	N" ラ	

上記寸法表は標準寸法を示し、B·C·D·G寸法は下記の組み合わせが可能です。

В	寸法	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
C	寸法	15	20	25	30																	
D	寸法	20	25	28	30	35	38															
G	寸法	30	35	40	45	47	56															

i. FUKOKU

チューリップ SK SK D13×D13



チューリップ SK<平打用>

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	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
£1−100 ° SK13 × 13 − 100	14671	83	68						1,500	150	
£1−105 ° SK13 × 13 − 105	15408	88	73						1,400	140	
チューリップ SK13 × 13 − 110	15021	93	78						1,400	140	
£1−125 ° SK13 × 13 − 125	15410	108	93	15	28	D13	D13	30	1,200	120	手掛
£1−130 ° 5 SK 13 × 13 − 130	14674	113	98	15	20	טוס	טוס	30	1,200	120	160
£1−140 °7° SK13 × 13 − 140	15412	123	108						1,200	ハ ゙ラ	
チューリップ SK13 × 13 − 155	15415	138	123						1,100	ハ ゙ラ	
f1-Uv7° SK13 × 13 − 160	15416	143	128						1,000	バラ	

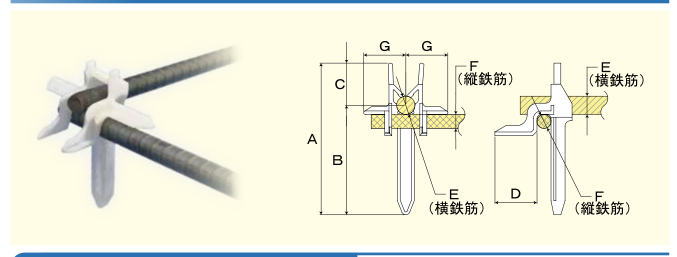
上記寸法表は標準寸法を示し、B·D·G寸法は下記の組み合わせが可能です。

B寸法	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	
D寸法	20	25	28	30	35	38																
G寸法	30	35	40	45	47	56																

13

国土交通省型側溝田(1.02.07)

国土交通省型側溝用C1·C2·C3·C7



国土交通省型側溝用C1・C2・C3・C7

使用原料はPP(ポリプロピレン)です。

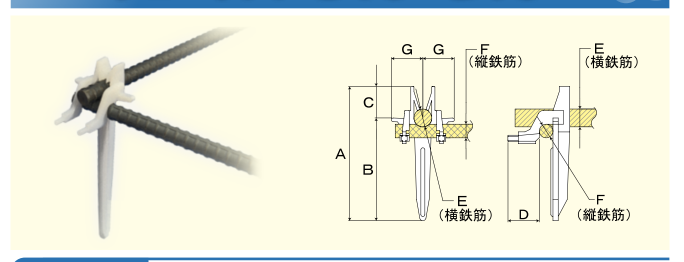
商品名	商品 番号	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
C1 B300 - B700	14735	98	78	20	25			30	1,300	130	
C2 B300	15375	108	88	20	30			30	1,200	120	
C2 B350 - B400	15863	118	98	20	30			30	1,100	110	
C2 B450 - B500	15639	128	108	20	30	D13	D13	30	1,100	110	手掛 160
C3 B300 - B400	16256	128	98	30	28			40	1,100	パラ	
C3 B450 - B500	16258	148	118	30	28			40	1,000	パラ	
C7 B300 - B400	16276	98	68	30	28			40	1,100	110	

上記寸法表は標準寸法を示し、B·C·D·G寸法は下記の組み合わせが可能です。

B寸法	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
C寸法	15	20	25	30																	-
D寸法	20	25	28	30	35	38															
G寸法	30	35	40	45	47	56															

i FUKOKU 14

チューリップ D13×D13



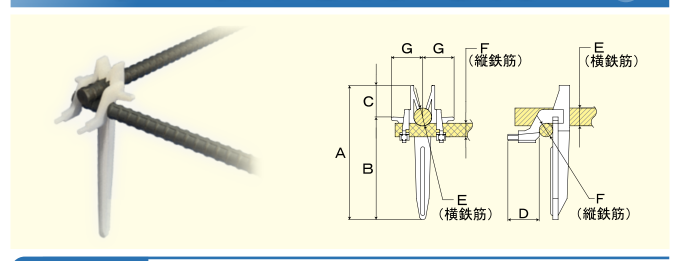
チューリップ

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	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
71-ניט - 13 × 13 – 165	11017	163	143								
₹ב-170 ° 13 × 13 − 170	11018	168	148	20	30	D13	D13	30	700	 バラ	中
チューリップ゜13 × 13 − 175	11019	173	153	20	30	רוט	וט	30	700		"
7ב-13 × 13 – 180 °Tייו	11020	178	158								

C寸法	20	25	30	35
D寸法	25	30		

チューリップ D16×D13



チューリップ

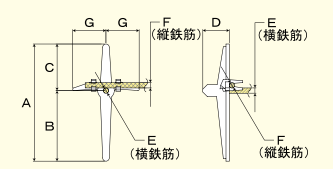
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
チューリップ゜16 × 13 − 120	11666	118	93	25					900		
チューリップ 16 × 13 − 125	11629	123	98	25					900		
チューリップ 16 × 13 − 130	11630	128	98	30					900		141
チューリップ゜16 × 13 − 150	11631	148	118	30	30	D16	D13	30	900	パラ	手掛 160
チューリップ゜16 × 13 − 160	11632	158	128	30					800		
チューリップ゜16 × 13 − 170	11764	168	138	30					700		
チューリップ゜16 × 13 − 180	11633	178	148	30					700		

B寸法	80	83	88	93	98	103	108	118	123	128	133	138	143	148	153	158
C寸法	20	25	30	35												
D寸法	20	25	30													
G 寸法	30	40		•												

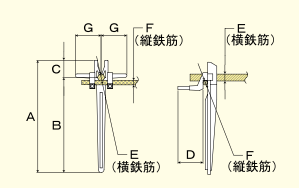
可変側溝蓋用 歩道用/軽荷重





形状:B





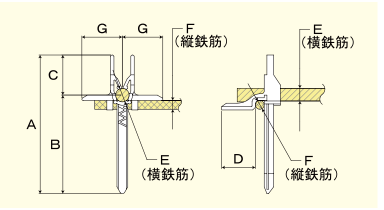
歩道用/軽荷重

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	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
可変側溝蓋 軽荷重 250	11242	48	33	15		6		22.5	4,500	500	В	
可変側溝蓋 軽荷重 300	11678	93	58	35		D6		24	2,100	300	Α	
可変側溝蓋 軽荷重 400	11244	108	63	45		D6		24	2,100	300	Α	
可変側溝蓋 軽荷重 500	11245	123	73	50	30	D6	4	24	1,500	250	Α	中
可変側溝蓋 軽荷重 600	11246	138	78	60		D6		24	1,500	250	Α	
可変側溝蓋 軽荷重 700	11247	83	63	20		6		22.5	2,800	400	В	
可変側溝蓋 軽荷重 800	11254	93	68	25		6		22.5	2,800	400	В	

可変側溝蓋用 車道用/重荷重





車道用/重荷重

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	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
可変側溝蓋 重荷重 250SK	17717	78	53	25		6·D6	6·D6	30	3,000	300	
可変側溝蓋 重荷重 300SK	17718	93	68	25		6·D6	6·D6	30	2,200	220	
可変側溝蓋 重荷重 400SK	17719	108	83	25	30	6·D6	6·D6	30	1,900	190	手掛
可変側溝蓋 重荷重 500SK	14555	123	98	25	30	D10	6·D6	35	1,600	160	160
可変側溝蓋 重荷重 600SK	14695	138	113	25		D10	6·D6	35	1,500	150	
可変側溝蓋 重荷重 800SK	15542	158	128	30		D13	D10	35	1,000	ハ ゙ラ	

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

可変側溝蓋 重荷重 '	700 11240	148	118	30	28	D13	6·D6	35	1,300	バラ	手掛 160





大型製品重荷重用 KBスペーサ 6×6/6×10/10×6 P1

大型製品重荷重用 KBスペーサ 10 × 10 / 10 × 13 / 13 × 10

大型製品重荷重用 KBスペーサ 13 × 6 / 13 × 13 / 16 × 10 / 16 × 13 P3

Sスラブ カブリ〈10−27.5〉 P4

Sスラブ カブリ〈30―60〉 P5

Sスラブ カブリ〈65―90〉 P6

Sスラブ カブリ〈100―120〉 スラブ用 K型スラブ <u>P7</u>___

フレキスラブ P8

スラブ用 B型スラブ Mスラブ P9

サイコロ (スラブ・建築・ ボックスカルバート用) P10

ベンチフリューム A型 P11

ベンチフリューム B・C型 P12

FB スペーサ (ベンチフリューム・U 型用) P13

芝台(土止めブロック用)/ 吊りフック止め P14

W 筋用 / SP 板 P15

集水管 P16

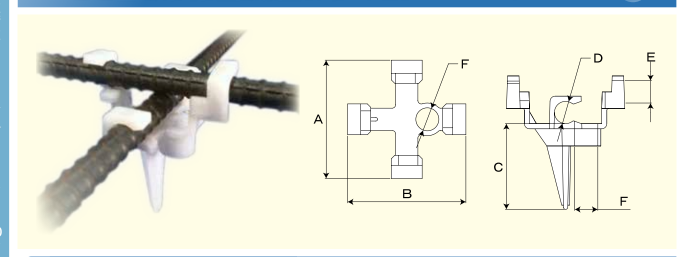
ヒューム管用 P17

VLスペーサ / プラスチックハンマー / 補修セメント用ゴムボウル P18



プ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◆

大型製品重荷重用 KBスペーサ



<KB 6×6 / 6×10 / 10×6>

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

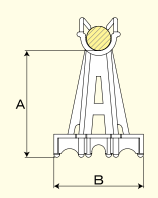
商品名	商品 番号	A	В	С	D	E	F	箱入数	袋入数	荷姿 略称
KB 6 × 6 – 15	11866			15				4,000		
KB 6 × 6 – 20	11859			20				4,000		
KB 6 × 6 – 25	11860			25				3,500		
KB 6 × 6 – 30	11861			30					500	
KB 6 × 6 – 35	11862			35						
KB 6 × 6 – 40	11863	37	37	40	6	6	6	3,000		中
KB 6 × 6 – 45	11864			45						
KB 6 × 6 – 50	17232			50					400	
KB 6 × 6 – 55	11915			55				2,800	バラ	
KB 6 × 6 – 60	10997			60					11 7	
KB 6 × 6 – 65	11582			65				2,400	400	
KB 6 × 10 – 20	12652			20				3,000		中
KB 6 × 10 – 25	12653			25				3,000		Т
KB 6 × 10 – 30	12654			30				4,000		
KB 6 × 10 – 35	12655	45	45	35	6	D10	7	4,000	バラ	
KB 6 × 10 – 40	12656			40				3,800		手掛 160
KB 6 × 10 – 45	12657			45				3,600		
KB 6 × 10 – 50	12658			50				3,500		
KB 10 × 6 – 20	10430			20				2,800		
KB 10 × 6 – 25	10431			25				2 700		
KB 10 × 6 – 30	10432			30				2,700		- 141
KB 10 × 6 – 35	10433	59	59	35	D10	6	10	2,600	ハ ゙ラ	手掛 160
KB 10 × 6 – 40	10434			40				2,500		
KB 10 × 6 – 45	10435			45				2,500		
KB 10 × 6 – 50	10436			50				2,400		

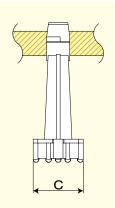
商品名	商品 番号	Α	В	С	D	E	F	箱入数	袋入数	荷姿 略称
KB 10 × 10 – 20	10437			20				2,800		
KB 10 × 10 – 25	10438			25				2,500		
KB 10 × 10 – 30	10439			30				2,400		
KB 10 × 10 – 35	10440	59	59	35	D10	D10	10	2,300	パ゛ラ	
KB 10 × 10 – 40	10441			40				2,100		
KB 10 × 10 – 45	10442			45				2,100		
KB 10 × 10 – 50	10443			50				2,000		
KB 10 × 13 – 20	12578			20				2,100	210	
KB 10 × 13 – 25	12579			25				2,100	210	
KB 10 × 13 – 30	12580			30						エ ##
KB 10 × 13 – 35	12581	54	54	35	D10	D13	11	2,000	200	手掛 160
KB 10 × 13 – 40	12582	54	5-	40	D10	D13				
KB 10 × 13 – 45	12583			45				1,900	190	
KB 10 × 13 – 50	12584			50				1,800	180	
KB 10 × 13 – 60	18410			60				1,600	160	
KB 13 × 10 – 25	10452			25				1,800		
KB 13 × 10 – 30	10453			30				1,600		
KB 13 × 10 – 35	10454	69	69	35	D13	D10	13		バラ	
KB 13 × 10 – 40	10455	09	O 9	40	013	טוט	13	1,500	,,,	
KB 13 × 10 – 45	10456			45						
KB 13 × 10 – 50	10457			50				1,400		

商品名	商品 番号	A	В	С	D	E	F	箱入数	袋入数	荷姿 略称
KB 13 × 6 – 20	10444			20				1,900		
KB 13 × 6 – 25	10445			25				1,800		
KB 13 × 6 – 30	10446			30				1,800		
KB 13 × 6 – 35	10447	69	69	35	D13	6	13	1,700		
KB 13 × 6 – 40	10448			40				1,700		
KB 13 × 6 – 45	10449			45				1,600		
KB 13 × 6 – 50	10450			50				1,000		
KB 13 × 13 – 20	10458			20						
KB 13 × 13 – 25	10459			25				1,500		
KB 13 × 13 – 30	10460			30				1,500		
KB 13 × 13 – 35	10461	69	69	35	D13	D13	13			
KB 13 × 13 – 40	10462			40						
KB 13 × 13 – 45	10463			45				1,400	バラ	手掛
KB 13 × 13 – 50	10464			50					Λ)	160
KB 16 × 10 – 25	10465			25						
KB 16 × 10 – 30	10467			30				1,100		
KB 16 × 10 – 35	10468	82	82	35	D16	D10	16	1,100		
KB 16 × 10 – 40	10469	02	02	40	וטוט	טוט	10			
KB 16 × 10 – 45	10470			45				1,000		
KB 16 × 10 – 50	10471			50				1,000		
KB 16 × 13 – 25	15221			25						
KB 16 × 13 – 30	10473			30				1,100		
KB 16 × 13 – 35	10474	82	82	35	D16	D13	16			
KB 16 × 13 – 40	10475	62	62	40	וסוט	וטוט	10	1,000		
KB 16 × 13 – 45	10476			45				1,000		
KB 16 × 13 – 50	10477			50				900		

Sスラブ







Sスラブ < カブリ10-27.5>

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。 ※ 使用鉄筋 D22 は受注生産品となります。

				7.	、	カレスとは安注:	工圧叩こるり	A 9 0
商品名	商品 番号	使用鉄筋	A	В	C	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S スラブ 10 – D6	17796	D6						
S スラブ 10 – D10	13392	D10				7,800	1,300	
S スラブ 10 – D13	13578	D13	10	24	14			
S スラブ 10 – D16	13637	D16	10	24	14	7,200	1,200	
S スラブ 10 – D19	17829	D19				4,200	700	
S スラブ 10 – D22	17830	D22				3,000	500	
S スラブ 15 – D6	17797	D6				6 600	1 100	
S スラブ 15 – D10	13638	D10				6,600	1,100	
S スラブ 15 – D13	13639	D13	15	24	14	6 000	1,000	
S スラブ 15 – D16	13640	D16	15	24	14	6,000	1,000	
S スラブ 15 – D19	17831	D19				3,600	600	
S	17832	D22				3,000	500	
S スラブ 20 – D6	17798	D6				6,000	1,000	
S スラブ 20 – D10	13641	D10				0,000	1,000	
S スラブ 20 – D13	13449	D13	20	28	18	5,400	900	中
S スラブ 20 – D16	13642	D16	20	20	10	5,400	900	T
S スラブ 20 - D19	17833	D19				3,000	500	
S スラブ 20 – D22	17834	D22				2,400	400	
S スラブ 25 – D6	17799	D6						
S スラブ 25 – D10	13201	D10				4,800	800	
S スラブ 25 – D13	13643	D13	25	28	18	4,000	800	
S スラブ 25 - D16	13644	D16	23	20	10			
S スラブ 25 – D19	17835	D19				2,400	400	
S スラブ 25 – D22	17836	D22				2,400	400	
S スラブ 27.5 – D6	17800	D6				2 000	650	
S	17837	D10				3,900	030	
S	17838	D13	27.5	35	20	3,600	600	
S	17839	D16	27.5	33	20	3,300	550	
S スラブ 27.5 – D19	17840	D19				1,800	300	
S スラブ 27.5 – D22	17841	D22				1,000	300	

Sスラブ < カブリ30-	-60>			>>		料は高密度PE (第 <mark>D22 は受注</mark> :		
商品名	商品 番号	使用鉄筋	Α	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S スラブ 30 – D6	17801	D6				3,900	650	
S スラブ 30 – D10	13197	D10				3,900		
S スラブ 30 – D13	13384	D13	30	35	20	3,600	600	
S スラブ 30 – D16	13391	D16	30	33		3,300	550	
S スラブ 30 – D19	17842	D19				1,800	300	
S スラブ 30 – D22	17843	D22				1,000		中
S スラブ 35 – D6	17802	D6						
S スラブ 35 – D10	13645	D10				3,600	600	
S スラブ 35 – D13	13646	D13	35	35	20			
S スラブ 35 – D16	13647	D16				3,000	500	
S スラブ 35 – D19	17844	D19				1,800	300	
S スラブ 35 – D22	17845	D22				.,		
S スラブ 40 – D6	17803	D6						
S スラブ 40 – D10	13431	D10				3,600	360	
S スラブ 40 – D13	13390	D13	40	40.5	24			
S スラブ 40 – D16	13648	D16				3,100	310	
S スラブ 40 – D19	17846	D19				2,000	200	
S スラブ 40 – D22	17847	D22						
S スラブ 45 – D6	17804	D6				3,500	350	
S スラブ 45 – D10	13613	D10				3,400	340	
S スラブ 45 – D13	13649	D13	45	40.5	24			
S スラブ 45 – D16	13650	D16				3,100	310	
S スラブ 45 – D19	17848	D19				2,000	200	
S スラブ 45 – D22	17849	D22						
S スラブ 50 – D6	17805	D6				2,900	290	
S 757° 50 - D10	13203	D10				2,800	280	
S 757 50 - D13	13450	D13	50	46.5	26	2,700	270	手掛 160
S スラブ 50 - D16	13493	D16				2,300	230	160
S スラプ 50 - D19	17850	D19				1,800	180	
S スラブ 50 – D22	17851	D22						
S 757 55 - D6	17806	D6				2,800	280	
S スラプ 55 – D10	13651	D10				2.700	270	
S スラプ 55 – D13	13652	D13	55	46.5	26	2,700	270	
S スラブ 55 – D16	13653	D16				2,100	210	
S スラブ 55 - D19	17852	D19				1,600	160	
S $\lambda \bar{7}\bar{7}^{*}$ 55 - D22	17853	D22				2.400	210	
S $\overline{\lambda}$ 77 60 - D6	17807	D6				2,100	210	
S $\lambda \bar{7}7^{\circ}$ 60 - D10	13432	D10				2,000	200	
S 757 60 - D13	13465	D13	60	52.5	29	4 000	100	
S $\overline{\lambda}$ 77 60 - D16	13654	D16				1,800	180	
S 757 60 - D19	17854	D19				1,500	150	

D22

17855

140

1,400

S スラブ 60 - D22

Sスラブ < カブリ65-75>

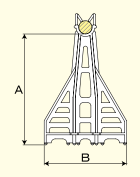
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

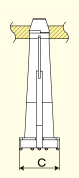
				•	: 使用鉄道	5D22は受注	王産品となり	ます。
商品名	商品 番号	使用鉄筋	A	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S スラブ 65 – D6	17808	D6				2 000	200	
S スラブ 65 – D10	13655	D10				2,000	200	
S スラブ 65 – D13	13656	D13	65	52.5	29	1,900	190	
S スラブ 65 – D16	13657	D16	05	52.5	29	1,600	160	
S スラブ 65 – D19	17856	D19				1,400	140	
S スラブ 65 – D22	17857	D22				1,300	130	
S	17809	D6				1,700	170	
S	13387	D10				1,500	150	
S	13388	D13	70	59.5	36	1,400	140	手掛
S	13389	D16	/0	39.3		1,400	140	160
S	17858	D19				1,100	110	
S	17859	D22				1,100	110	
S	17810	D6				1,500	150	
S	14171	D10				1,400	140	
S	13434	D13	75	59.5	36	1,400	140	
S スラブ 75 – D16	13659	D16	75	59.5	30	1,300	130	
S スラブ 75 – D19	17860	D19				1,100	110	
S スラブ 75 – D22	17861	D22				1,000	100	

Sスラブ 〈カブリ80-90〉

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。 ※ 使用鉄筋 D22 は受注生産品となります。





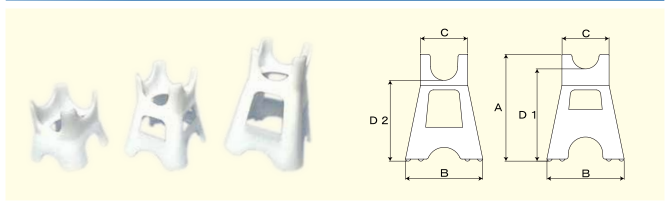


商品名	商品 番号	使用鉄筋	A	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S スラブ 80 – D6	17811	D6				1 000		
S スラブ 80 – D10	13660	D10				1,000		
S スラブ 80 – D13	13466	D13	80	65	40	900		
S スラブ 80 – D16	13661	D16			40	900		手掛
S スラブ 80 – D19	13662	D19				800		
S スラブ 80 – D22	17862	D22				700	バラ	
S スラブ 90 – D6	17812	D6				900	N 7	160
S スラブ 90 – D10	13414	D10				050		
S スラブ 90 – D13	13167	D13	00	7.5	40	850		
S スラブ 90 – D16	13467	D16	6 90 75	40	750			
S スラブ 90 – D19	13663	D19			750			
S スラブ 90 – D22	17863	D22				650		

Sスラブ	スラブ用
〈 カブリ00ー12〉	Ĵ

						ガレビビに文法		
商品名	商品 番号	使用鉄筋	A	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
S	17813	D6						
S スラブ 100 – D10	13367	D10				650		
S スラブ 100 – D13	13368	D13	100			650		
S スラブ 100 – D16	13369	D16	100					
S スラブ 100 – D19	13370	D19				550		
S スラブ 100 – D22	17864	D22				500		
S スラブ 110 – D6	17814	D6						
S スラブ 110 – D10	13664	D10				600		
S スラブ 110 – D13	13665	D13	110	02	40		ハ゛ラ	手掛
S スラブ 110 – D16	13666	D16	110	82	40	500	N)	160
S スラブ 110 – D19	13667	D19				450		
S スラブ 110 – D22	17865	D22				450		
S	17815	D6						
S スラブ 120 – D10	13600	D10				500		
S スラブ 120 – D13	13668	D13	120					
S スラブ 120 – D16	13468	D16	120			450		
S スラブ 120 – D19	13669	D19				400		
S มีวีว โ 120 – D22	17866	D22				400		

スラブ用 K型スラブ



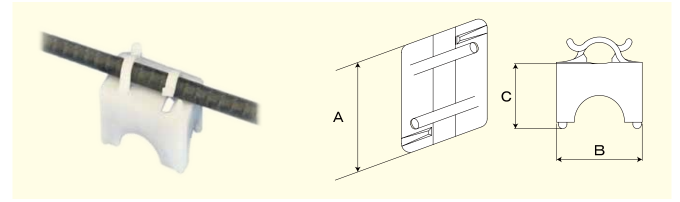
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品番号	使用鉄筋	А	В	C	D1	D2	箱入数	袋入数	荷姿 略称
K 型スラブ 25	10728		48	49		35	25	850		. 113
K 型スラブ 30	10729		53	51		40	30	700		
K 型スラブ 35	10730		58	53		45	35	600		
K 型スラブ 40	10731		63	55		50	40	500		
K 型スラブ 45	10732	D22	68	57	11	55	45	450	パラ	ф.
K 型スラブ 50	10733	~ D22	73	59	41	60	50	400	N 7	中
K 型スラブ 55	10734		78	61		65	55	350		
K 型スラブ 60	10735		83	63		70	60	300		
K 型スラブ 65	10736	Ì	88	65		75	65	300		
K 型スラブ 70	10737		93	67		80	70	250		

フレキスラブ

Aタイプ

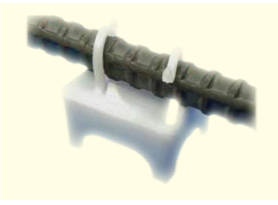
使用原料はPP(ポリプロピレン)です。

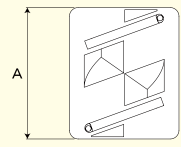


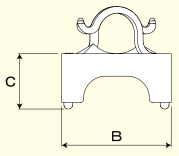
商品名	商品 番号	使用鉄筋	Α	В	C	箱入数	袋入数	荷姿 略称
フレキスラフ゛A タイプ H20 (D10 – D16)	14378				20	1,600	160	
フレキスラブ A タイプ H25 (D10 – D16)	14379				25	1,300	130	
フレキスラフ゛A タイプ H27.5 (D10 – D16)	17407				27.5	1,200	120	
フレキスラフ゛A タイプ H30 (D10 – D16)	14380	D10 ~ D16	48	40	30	1,200	120	手掛
フレキスラフ゛A タイプ H35 (D10 – D16)	14381	010 - 010	40	40	35	1,100	110	160
フレキスラフ゛A タイプ H40 (D10 – D16)	14382				40	900	90	
フレキスラフ゛A タイプ H45 (D10 – D16)	14383				45	800	80	
フレキスラフ゛A タイプ H50 (D10 – D16)	17427				50	700	70	

Bタイプ

使用原料はPP(ポリプロピレン)です。



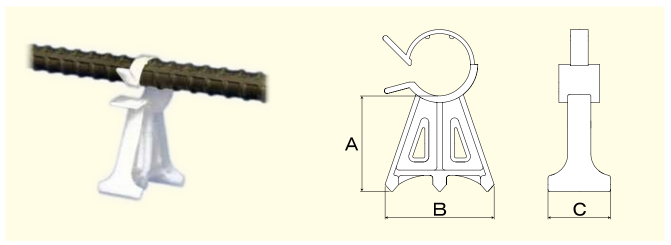




商品名	商品 番号	使用鉄筋	А	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
フレキスラブ B タイプ H20 (D19 – D29)	14388				20	1,000	100	
フレキスラブ B タイプ H25 (D19 – D29)	14389				25	1,000	100	
フレキスラブ B タイプ H30 (D19 – D29)	14340				30	800	80	
フレキスラブ B タイプ H35 (D19 – D29)	14361				35	750	75	
フレキスラブ B タイプ H40 (D19 – D29)	14390	D19 ~ D29	60	50	40	700	70	手掛
フレキスラブ B タイプ H45 (D19 – D29)	14391	019 ~ 029	60	50	45	600	60	160
フレキスラブ B タイプ H50 (D19 – D29)	14392	1			50	500	50	
フレキスラブ B タイプ H55 (D19 – D29)	14393				55	400	40	
フレキスラフ゛B タイプ H60 (D19 – D29)	14394]			60	350	35	
フレキスラフ゛B タイプ H70 (D19 – D29)	14395	1			70	250	25	

9

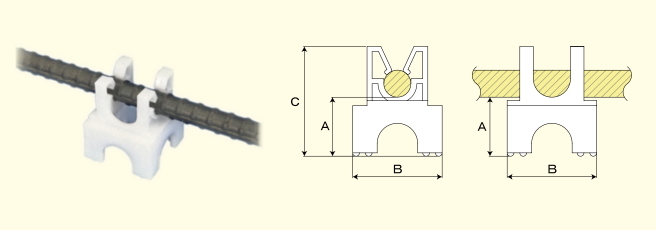
スラブ用 B型スラブ



使用原料はPP(ポリプロピレン)です。

商品名	商品番号	使用鉄筋	A	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
B 型スラブ 25N	16989		25	33.1		4,000	400	
B 型スラブ 30N	16990	6 ~ D19	30	36.7	23	4,000	400	手掛
B 型スラブ 35N	16653		35	40.0	23	3,000	300	160
B 型スラブ 40N	16991		40	43.4		2,600	260	

スラブ用 Mスラブ

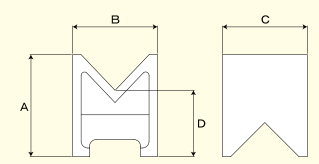


使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品番号	使用鉄筋	A	В	С	箱入数	袋入数	荷姿 略称
M スラブ 31 – D13	13938	D13	31		60	500		
M	16270	D19	31		80	500		
M	13998	D13		53			」 ハ゛ラ	
M	13527	D16	35	33	64	450	N)	"
M スラブ 35 – D19	13716	D19						
M	13752	D16	40		64	450		

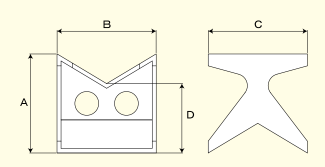
サイコロ(スラブ・建築・ボックスカルバート用)





形状B

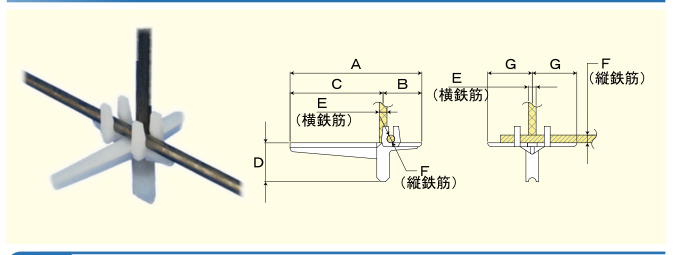




使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	А	В	С	D	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
サイコロ 20	10661	30	25	25	20	3,000	500	Α	中
サイコロ 50	10662	50	50	50	35	1,000	n" =	В	壬世 160
サイコロ 60	10663	60	60	60	45	400	, N.)	Ь	手掛 160

ベンチフリューム



A型

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	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
バンチA型 200~300-20	10478	兼	48	15	33	20	2.6 ·	3.2		9 000	1,000	
バンチA型 200~300-30	10479	用	40	15	33	30	3.2	3.2		8,000	1,000	
バンチA型 350 - 20	10480		58	18	40	20	3.2	3.2		6 000	1,000	
バンチA型 350 - 30	10481		56	10	40	30	3.2	3.2		0,000	1,000	
バンチ A型 400 ∼ 450 − 20	10482	兼	68	20	48	20	4	4		6,000	1,000	中
バンチA型 400~450-30	10483	用	00	20	40	30	4	4		7,200	720	手掛 160
バンチA型 500~650-20	10484	兼	78	23	55	20	4 · 5	5	23	4,800	800	中
バンチA型 500~650-30	10485	用	10	25	၁၁	30	4.5	5	23	6,000	600	手掛 160
バンチA型 700 - 20	10486		88	28	60	20	5	5		2 500	500	
ベンチA型 700 - 30	10487		00	20	80	30) 5	5		3,500	500	
バンチA型 800 - 20	10488		88	25	62	20	6	5		2 000	500	
バンチA型 800 - 30	10489		00	25	63	30) 		3,000	300	
バンチA型 900~1000-20	10490	兼	98	20	68	20		5		2 700	450	
ベンチA型 900~1000-30	10491	用	98	30	08	30	6	5		2,700	450	

ベンチフリューム

B型

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

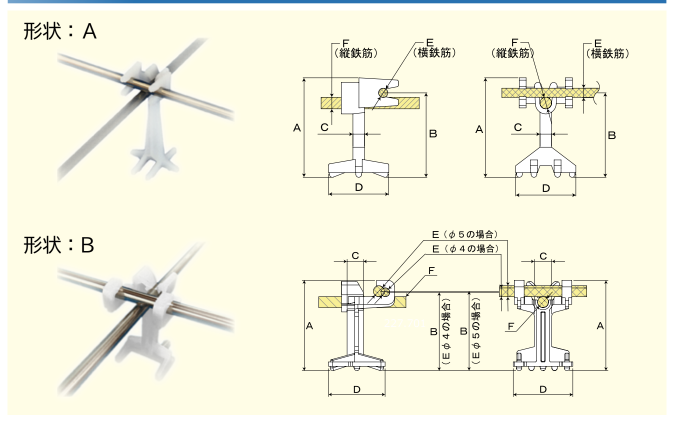
商品名	商品 番号		A	В	С	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
バンチB型 200~300-20	10496	兼	38	15	23	20	2.6 ·	3.2		9,000	1,500	
ベンチB型 200~300-30	10497	用	36	15	23	30	3.2	3.2		9,000	900	
ベ冴Β型 350 - 20	10498		43	18	25	20	3.2	3.2		0.000	1,500	
ベンチB型 350 - 30	10499		45	10	23	30	٥.۷	٥.۷		9,000	1,300	
ベンチB型 400~450-20	10500	兼	53	20	33	20	4	4		6,000	1,000	
ベンチB型 400~450-30	10501	用	55	20	33	30	4	4		0,000	1,000	
ベ冴Β型 500 - 20	10504		58	23	35	20	4	5		6,000	1,000	
ベ冴Β型 500 - 30	10505		50	23	33	30	4	٦	23	0,000	600	中
ベンチB型 550~650-20	10502	兼	43	23	20	20	5	5	23	7,000	1,000	T
バガB型 550~650-30	10503	用	45	23	20	30		ر		7,000	700	
ベンチB型 700 - 20	10506		48	23	25	20	5	5		6,000	600	
ベンチB型 700 - 30	10507		40	23	25	30	5	5		0,000	000	
ベ冴Β型 800 - 20	10508		48	25	23	20	6	5		4 900	800	
ベ冴Β型 800 - 30	10509		40	25	23	30				4,800	600	
ベンチB型 900~1000 − 20	10510	兼	53	28	25	20	6	5		4,800	600	
バガB型 900~1000-30	10511	用	55	20	23	30	0	5		4,200	000	

C型

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	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
バガC型 200~300-20	10520	兼	43	15	28	20	2.6 ·	3.2		9 500	1,700	
バガC型 200~300-30	10521	用	43	15	20	30	3.2	3.2		8,500	1,700	
バンチ C 型 350 - 20	10522		48	18	30	20	3.2	3.2		8 000	1,000	
バンチ C 型 350 - 30	10523		40	10	30	30	3.2	3.2		8,000	1,000	
バンチ C型 400~450 − 20	10524	兼	58	20	38	20	4	4		6 000	600	
バガC型 400~450-30	10525	用	50	20	30	30	+	4		6,000	000	
バガC型 500~650-20	10526	兼	63	23	40	20	4 · 5	5	23	F 000	1,000	中
バガC型 500~650-30	10527	用	0.5	25	40	30	4.5	၂ ၁	23	5,000	500	4
ベンチ C 型 700 - 20	17369		73	25	48	20	6	5		2 500	500	
バガC型 700 - 30	10529		13	25	40	30)		3,500	500	
ベンチC型 800 - 20	10530		73	25	48	20	6	5		2 500	500	
バガC型 800 - 30	10531		13	25	40	30)		3,500	500	
ベンチ C型 900~1000 − 20	10532	兼	78	20	40	20				2 000	E00	
ベンチ C型 900~1000 − 30	10533	用	/8	30	48	30	6	5		3,000	500	

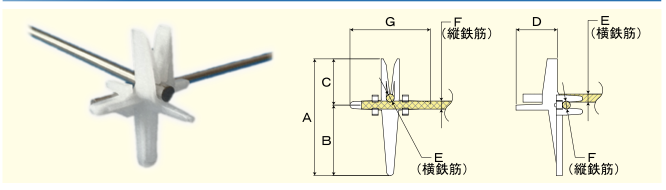
FBスペーサ(ベンチフリューム・U型用)



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	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
FB 200 – 250	10412	兼用	29	22	5	26	2.6	3.2	10,000	1,000	А	手掛 160
FB 300 – 350	10413	兼用	33	27	5	26	3.2	3.2	7,000	1,000	Α	中
FB 400 – 450	10414	兼用	41	35	5	26	4	4	6,000	1,000	Α	
FB 500 (4 × 5 · 5 × 5) N	18236		41.5	36	8	27	4 · 5	5	5,000	500	В	
FB 550 – 600 (5 × 5) N	18237	兼用	46.5	41	8	27	5	5	5,000	500	В	
FB 650 (5 × 5) N	18238		51.5	46	8	27	5	5	5,000	500	В	手掛 160
FB 700 (5 × 5) N	18239		56.5	51	8	27	5	5	4,000	400	В	
FB 800 (5 × 5) N	18240		58.5	53	8	27	5	5	4,000	400	В	
FB 800 (6 × 5)	18074		57	50	5	27	6	5	4 000	400	Α	中
FB 800 (6 × 6)	10422		57	30	၁	21		6	4,000	400	A	"
FB 900 (5 × 5) N	18241		65.5	60	8	27	5	5	4,000	400	В	手掛 160
FB 900 (6 × 5)	18075		62	E 6	5	27	6	5	2 600	260	٨	
FB 900 (6 × 6)	10423		63	56	Э	21	6	6	3,600	360	A	中
FB 1000 (6 × 6)	10421		75	67	6	36	6	6	2,100	350	Α	

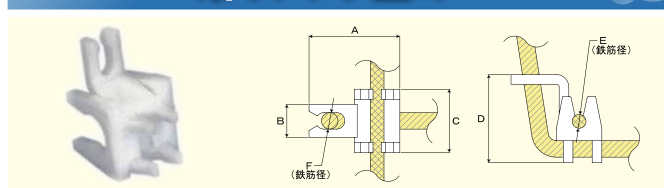
芝台(土止めブロック用)



使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	鉄筋径	商品 番号	A	В	C	D	横鉄筋 E	縦鉄筋 F	G	箱入数	袋入数	荷姿 略称
芝台 48	4 × 4	10240	48	25			4			5,600		
たロ 40	5 × 4	10248	40	25			5			3,000		
芝台 53	4 × 4	10241	53	30			4			4 900		
之日 55	5 × 4	10249) 33	30			5			4,800		
芝台 58	4 × 4	10243	58	35			4			4,800		
돈 50	5 × 4	10250	56	_ 55			5			4,600		
芝台 63	4 × 4	10244	63	40	23	23	4	3.5	40	4,800	800	中
と日 03	5 × 4	10251	03	40	23	23	5	3.5	40	4,600	800	T
芝台 68	4 × 4	10246	68	45			4			4,800		
본다 00	5 × 4	10252	08	45			5			4,600		
芝台 73	4 × 4	10247	73	50			4			4 900		
元日 /3 	5 × 4	10253	/3	50			5			4,800		
芝台 79	4 × 4	12405	79	56			4			4 900		
KD 79	5 × 4	12758	19	56			5			4,800		

吊りフック止め



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	箱入数	袋入数	荷姿 略称
吊りフック止め 6 × 5	10782	33	12	23	32	5	6	2,000	500	ds
吊りフック止め 13 × 6	10779	43	13	26	35	13	6	1,400	350	小/

W筋用

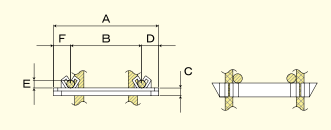
形状:A



A F B D C

形状:B

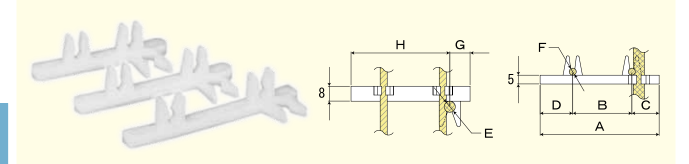




使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	Α	В	С	D	E	F	G	箱入数	袋入数	形状	荷姿 略称
W 筋用 25	10822	39	25	5	7	6	7	20	12,000	2,000	Α	
W 筋用 50	10823	48	30	7	9	4	9	_	12,000	2,000	В	中
W 筋用 60	10824	58	40	4	9	3	9	_	11,000	1,100	В	+
W 筋用 70	10825	68	46	4	11	3	11	_	9,000	1,000	В	

SP板

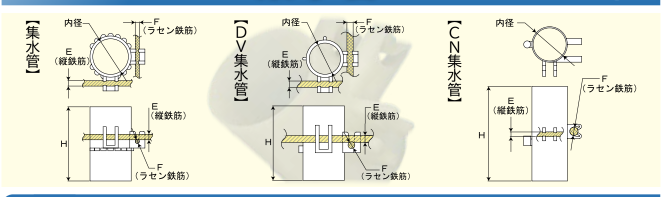


使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	箱入数	袋入数	荷姿 略称
SP - 1	11048	58	23						46	6,000	1,000	
SP – 2	11049	68	33	16	19	6	4	12	56	6,000	1,000	中
SP - 3	11050	77	42						65	5,600	800	

集 フ

集水管



集水管

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品番号	内径	Н	縦鉄筋 E	ラセン鉄筋 F	箱入数	袋入数	荷姿略称
集水管 200	10562	21	27	3	2.6	3,300		
集水管 300	10563	21	30	3	2.6	3,000		
集水管 400 - 450	10564	26	36	4	3	1,700		
集水管 500	10565	26	41	4	3	1,500	バラ	中
集水管 600	10566	26	49	4	3	1,300		
集水管 650	10567	26	54	4	3	1,100		
集水管 700	10568	26	57	4	3	1,100		

D V 集水管

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品番号	内径	Н	縦鉄筋 E	ラセン鉄筋 F	箱入数	袋入数	荷姿略称
DV 集水管 800	10572		45		4	1,200		
DV 集水管 900	10573		48		5	1,200		
DV 集水管 1000 (H50)	17428	25	50	5	5	1,000	ハ゛ラ	
DV 集水管 1200(55)	10575	25	55) 5	5	1,000		"
DV 集水管 1200(60)	10576		60		5	1,000		
DV 集水管 1200(65)	10577		65		5	1,000		

CN集水管

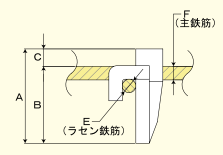
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

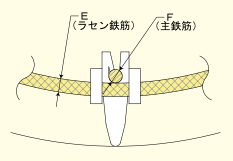
商品名	商品番号	内径	Н	縦鉄筋 E	ラセン鉄筋 F	箱入数	袋入数	荷姿略称
CN 集水管 150	10578	22	25	3.2	2.6	2,700		
CN 集水管 200	10579	22	26	3.2	2.6	2,700		
CN 集水管 250	10580	22	27	3.2	2.6	2,400		
CN 集水管 300	10581	22	28	3.2	2.6	2,400		
CN 集水管 350	10582	22	31	3.2	2.6	2,300		
CN 集水管 400	10583	28	34	4	3.2	1,600		
CN 集水管 450	10584	28	37	4	3.2	1,500	ハ ゙ラ	
CN 集水管 500	10585	28	41	4	3.2	1,400	Λ)	
CN 集水管 600	10586	28	49	4	3.2	1,200		
CN 集水管 700	10587	28	57	4	3.2	1,100		
CN 集水管 800	10588	28	65	4	3.2	900		
CN 集水管 900	10589	28	74	5	4	800		
CN 集水管 1000	10590	28	81	5	4	700		
CN 集水管 1100	10591	28	87	5	4	600		

ヒューム管用

ヒューム管用







本体用

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	ラセン鉄筋 E	主鉄筋 F	箱入数	袋入数	荷姿 略称
ヒューム管 150	10368	19	15	4	2.3	3	8,000	2,000	
ヒューム管 200	10369	21	17	4	2.3	3	8,000	2,000	
ヒューム管 250	10370	22	18	4	2.3	3	8,000	2,000	
ヒューム管 300	10371	24	20	4	2.6	3	8,000	2,000	
ヒューム管 350	10372	26	22	4	2.6	3	8,000	2,000	小
ヒューム管 400	10373	28	24	4	2.9	3.2	8,000	2,000	
ヒューム管 450	10374	40	26	14	2.9	3.2	4,500	900	
ヒューム管 500	10375	42	29	13	3.2	3.2	4,500	900	
ヒューム管 600	10376	47	35	12	3.2	4	4,500	900	

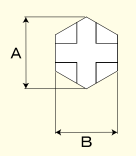
遠心用/CNヒューム管

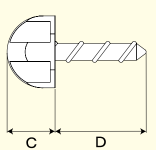
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品 番号	使用製 品厚	A	В	C	ラセン鉄筋 E	主鉄筋 F	箱入数	袋入数	荷姿 略称
CN ヒューム管 150	10350	26	21	15	6	4	4	8,000	2,000	
CN ヒューム管 200	10351	27	22.5	16.5	6	4	4	8,000	2,000	
CN ヒューム管 250	10352	28	24.5	18	6.5	4	4	8,000	2,000	
CN ヒューム管 300(28)	10353	30	28	22	6.5	4	4	8,000	2,000	
CN ヒューム管 350(30)	10356	32	30	23	6	4	4	8,000	2,000	
CN ヒューム管 350(32)	10354	32	32	25.5	6	4	4	8,000	2,000	
CN ヒューム管 400	10357	35	28	21	7	5	5	4,500	900	
CN ヒューム管 450	10358	38	28	21	7	5	5	4,500	500	
CN ヒューム管 500	10359	42	32	25.5	6.5	5	5	4,500	900	小
CN ヒューム管 600	10360	50	35	28.5	6.5	5	5	4,500	900	
CN ヒューム管 700	10361	58	38	31.5	6.5	5	5	4,000	1,000	
CN ヒューム管 800	10362	66	38	31	7	5	5	4,000	1,000	
CN ヒューム管 900	10363	75	43	36	7	5	5	4,000	1,000	
CN ヒューム管 1000 - 45.5	10364	82	45.5	38.5	7	5	5	3,500	700	
CN ヒューム管 1000 - 47.5	10365	82	47.5	40	7.5	5	5	3,500	700	
CN ヒューム管 1000(50)	10366	82	50	43	7	5	5	3,500	700	
CN ヒューム管 1000 - 57.5	10367	82	57.5	50.5	7	5	5	3,500	700	

VLスペーサ





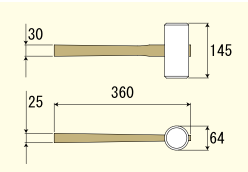


使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品番号	A	В	C	D	箱入数	袋入数	荷姿略称
VL スペーサ 13 - 10 - 30	11480	15	13	10	19	15,000	3,000	小

プラスチックハンマー





使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

商品名	商品番号	荷姿略称
プラスチックハンマー	13341	無

補修セメント用ゴムボウル



商品名	商品番号	製品厚
補修セメント用ゴムボウル	17938	2.2



202307



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。

	辛 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

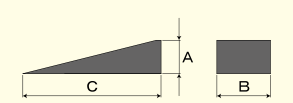
■特徴

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	/] /
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

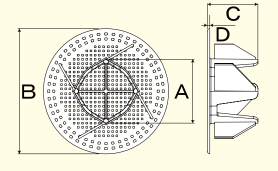
試験体の材質 PP(ポリプロピレン)又はPE(ポリエチレン)

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

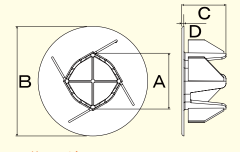




商品名	商品 番号	A	В	С	D	箱入数	袋入数	使用原料	荷姿 略称
Rフィルタ 50-65	18267	40	87			600		高密度 PE	
Rフィルタ 60-80	18100	53	104	42	2	450	バラ	(ポリエチレン)	手掛 160
Rフィルタ 60-80 ABS	18342	53	104			450		ABS	100

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。

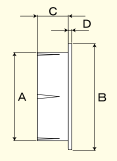
商品名	商品 番号	A	В	С	D	箱入数	袋入数	荷姿 略称
Rキャップ 60-80	18335	53	104	42	2	300	バラ	ф
Rキャップ 60-80 UV剤入り	18341	55	104	42		300		

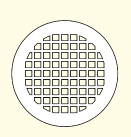
各種フィルタ

フィルタS

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。



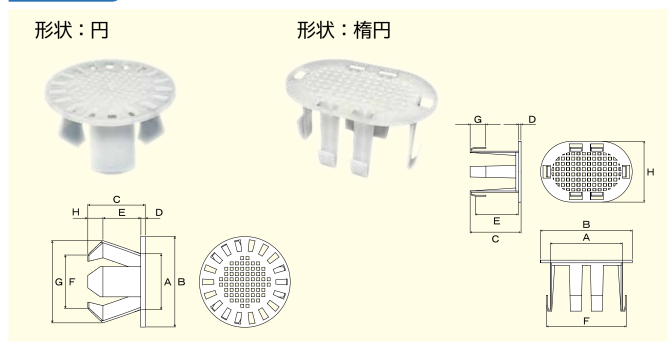




商品名	商品 番号	А	В	С	D	箱入数	袋入数	穴形状	荷姿略称
フィルタ S30	14060	30	40	18		3,000	500	□3	
フィルタ S40	10604	40	50	18		1,800	パラ	□3	<u> </u>
フィルタ S50	10605	50	60	18	2	1,200	パラ	□ 3.5	"
フィルタ S60	10606	60	68	18		1,000	パラ	□4	
フィルタ S70	10607	70	78	30		600	60	□ 5	手掛 160

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

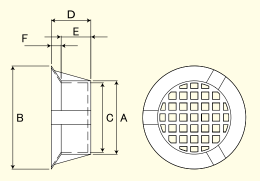
フィルタH

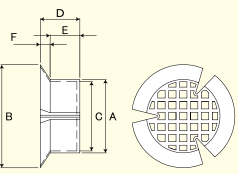
形状:a



形状:b





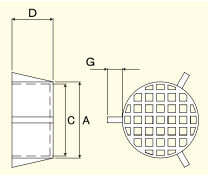


商品名	商品番号	A	В	С	D	E	F	箱入数	袋入数	形状	穴形状	使用原料	荷姿 略称	
วาม9 H25	10616	25	38	23	20	15		3,500	500	а	□3.6			
วาม9 H33	10610	33	40	31	18	13		3,500	500	b	□3.6	高密度 PE:低密度 PE 1 : 1		
วาม9 H37	10611	37	52	35	20	15		1,800	300	b	□3.6	, , ,		
วาม9 H45	10612	45	60	43	20	15	5	1,500	250	b	□3.8		中	
วาม9 H50	10613	50	65	48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

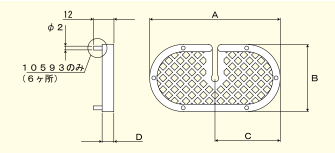
各種フィルタ

フィルタ

使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

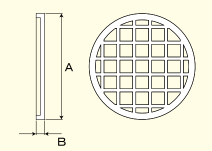
形状:楕円





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

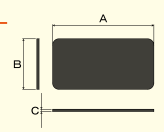
両面テープを無くした商品も製造いたします。15095,15373はコンウリート製品との位置決め用の突起があります。

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	-	
	側面排水孔フィルタ 53 × 108 (テープ付き)		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	-	
排水用耐熱フィルタ 50 φ 60 × 80 (突起有り 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
50 ⊄	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)		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
モ ウセン 9.2	10637	9.2	6.7		3.3	6,000	500	ϕ 8.7	M10	
モ ウセン 9.8	10638	9.8	8.5		3.3	6,000	500	φ 9.3	-	
モ ウセン 10.7	10639	10.7	9.5		3.3	6,000	500	φ 10.3	M12	小 1/2
モ ウセン 12.5	10640	12.5	9.9		3.3	6,000	500	φ 12.0	M14	
モ ウセン 13.7	10641	13.7	12.4	12	3.3	6,000	500	φ 13 . 2	W5/8	
モ ウセン 15.6	10642	15.6	12.5	12	3.5	6,000	500	φ 15.1	-	小
E ウセン 17.4	10643	17.4	14.5		3.5	3,000	1,000	φ 16.9	-	
E ウセン 19.7	10644	19.7	17.4		3.5	3,000	1,000	φ 19 . 4	W7/8	小 1/2
モ ウセン 22.8	10645	22.8	19.5		3.5	2,000	1,000	φ 22 . 3	-	۲/۱٬۱/
モ ウセン 24.8	10646	24.8	21.5		3.5	2,000	1,000	φ 24.3	-	

ホールピン

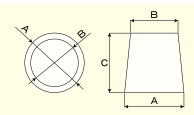


■特徴

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。



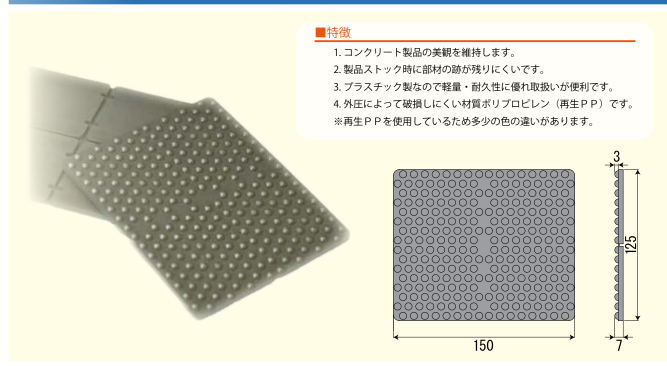
使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

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 ク 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 ク 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 φ 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 ク 35 (クロ)													32		φ 35	38	
ホールヒ°ン ク 40 (アオ)															37		φ 43

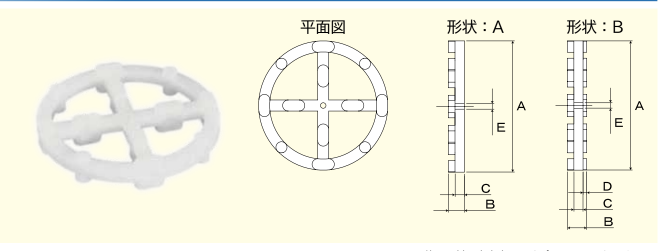
ビトウィン



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



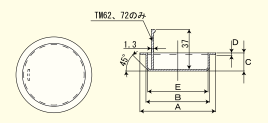
使用原料は高密度PE(ポリエチレン)です。

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

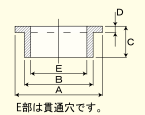
Mキャップ



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	/ <u>J</u> \
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	

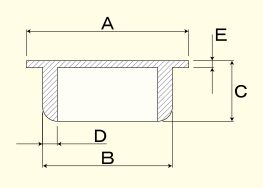
MSタイプ

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

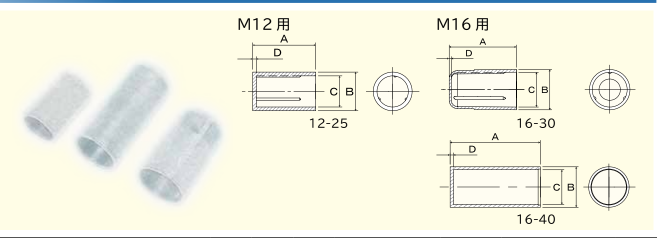




使用原料は低密度PE(ポリエチレン)です。

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



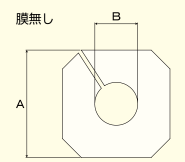
商	品名	商品 番号	Α	В	С	D	箱入数	袋入数	使用原料	荷姿 略称
	12 – 25	15925	25	15.5	12.5	1.5	6,000	1,000	低密度 PE	
Gキャップ	16 – 30	18078	30	19.3	16.7	1.0	2,700	900	リニア低密度 PE	小
	16 – 40	12795	40	18	15.5	1.5	2,100	700	酢酸ビニル	

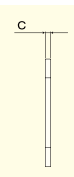
使用原料のPEとはポリエチレンの略称です。

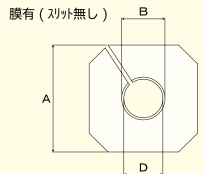
漏止め

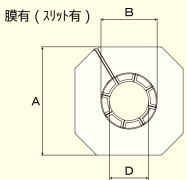
漏止め

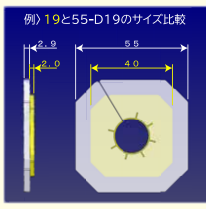












A寸37~46

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	- M 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	

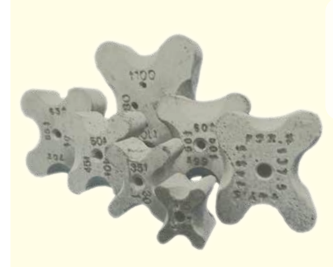
A寸55

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		55	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

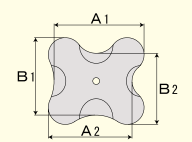


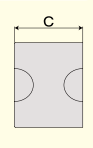
■特徴

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。

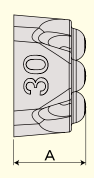


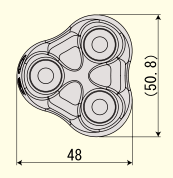


商品名	商品番号	A1	A2	B1	B2	С	箱入数	荷姿略称
QM 2025	45710	25 20		20		1,000		
QM 3035	45711	3	5	3	0	30	400	
QM 37.5 42.5 47.5 52.5	49728	52.5	47.5	42.5	37.5	28	200	
QM 404550	46037	5	0	45	40	30	200	小
QM 505560	48291	60	55	5	0	28	150	
QM 55 - 70	46233	70	65	60	55	28	120	
QM 8090100	46550	1(00	90	80	30	50	

<高強度モルタルスペーサ 80N /mi以上> QMフラットスペーサ



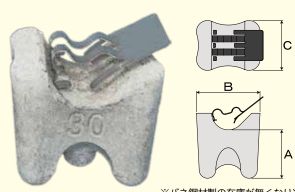




※こちらの製品は受注生産品となります。

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					







