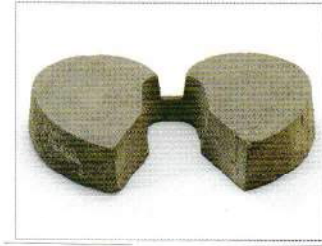
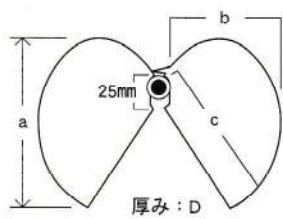


塩害防止・対策スペーサー コンクリートハート型

設計基準強度70N

■形状図

(使用鉄筋 D10~D29兼用)



■特徴

- 壁用かぶり取りスペーサー。
- コンクリート製なので打設コンクリートに同化し、塩害・透水・錆の発生を防止。
- 圧縮強度も70N/mm以上なので、土木・建築・橋梁・海岸工事・高速道路等あらゆる構造物に最適な商品です。
- 取り付けも開口部を開いて、鉄筋に挟むだけと、非常にシンプルです。

サイズ (mm)	a	b	c	d	入数	重量 (kg)
30	60	30	40	20	200	0.08
40	65	40	50	20	120	0.15
50	75	50	60	20	100	0.22
60	95	60	70	20	60	0.32
70	110	70	80	20	40	0.43
80	120	80	95	25	30	0.68
90	135	90	105	25	25	0.83
100	150	100	120	25	20	1.05
110	165	110	130	30	15	1.53
120	185	120	145	30	10	1.72
130	200	130	155	30	10	2.05
140	210	140	170	30	8	2.80
150	230	150	180	30	8	3.20

※型抜関係上寸法 (+/-2mm)

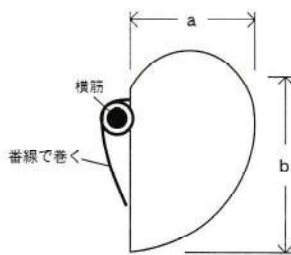


環境に調和。

塩害防止・対策スペーサー コンクリートシングルハート型

設計基準強度70N

■施工/形状



■特徴

- 壁用かぶり取りスペーサー(シングルタイプ)
- コンクリート製なので打設コンクリートに同化し、塩害・透水・錆の発生を防止。
- 圧縮強度も70N/mm以上なので、土木・建築・橋梁・海岸工事・高速道路等あらゆる構造物に最適な商品です。
- 作業も、金具(番線)を、鉄筋に取り付けて巻きつけるだけです。

サイズ (mm)	a	b	厚み	番線	入数	重量 (kg)
30	30	40	20	#10×1	250	0.04
40	40	50	20	〃	150	0.07
50	50	60	20	〃	100	0.11
60	60	70	20	〃	80	0.16
70	70	80	20	〃	60	0.21
80	80	95	25	〃	50	0.34
90	90	105	25	〃	30	0.41
100	100	120	25	#12×2	30	0.52
110	110	130	30	〃	25	0.76
120	120	145	30	〃	25	0.86
130	130	155	30	〃	20	1.02
140	140	210	30	〃	15	1.40
150	150	230	30	〃	15	1.60

※型抜関係上寸法 (+/-2mm)