

# モルタルスペーサー



T.Sスペーサー A・Bタイプ



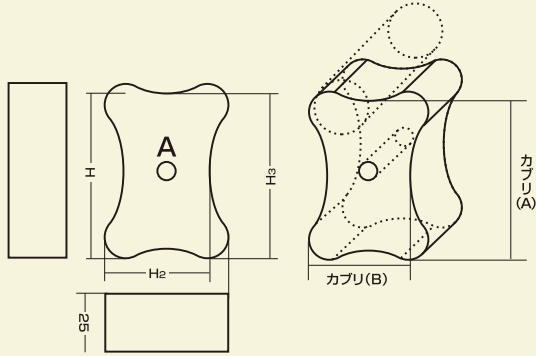
ワンタッチスペーサー Cタイプ



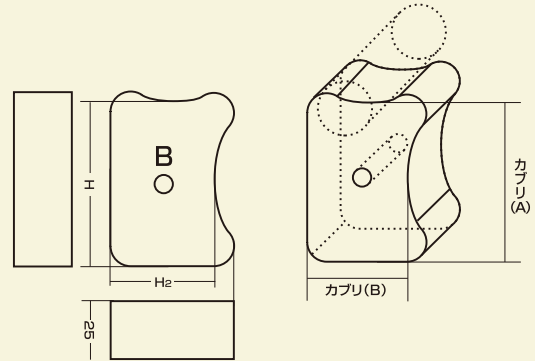
ワンタッチスペーサー Dタイプ

# T.Sスペーサー [Aタイプ・Bタイプ]

## Aタイプ



## Bタイプ



〈カブリの例〉鉄筋を乗せるR面でカブリの深さを換えられます。

●寸法の一例です

### 特長

- 本体コンクリートと同質系なので付着力がすぐれています。
- 圧縮強度が80 N/mm<sup>2</sup>以上と高いため、プレストレストコンクリートに最適です。
- 高温や氷点下の気候でも変形せずコンクリートの表面割れを起こしません。
- 型枠との接地面が密着しているためコンクリートがハクリする心配がありません。
- (Aタイプ)面が楕円状に凹んでいるため、コンクリート面への接点が少ないです。
- (Bタイプ)接地面が大きいいため、配置した際に倒れにくいです。

モルタル  
スペーサー

## Aタイプ

品番	被り寸法(mm)	入数
AB20	H=20	700
A2025	H=20・25	500
A2530	H=25・30	500
A3035	H=30・35	300
A3540	H=35・40	200
A4050	H=40・45・48・50	150
AB45	H=45	150
A5060	H=50・55・60	100
A6070	H=60・65・70	50
A7080	H=65・70・75・80	50
A8910	H=80・83・90・100	40
A1230	H=110・120・130	10
A1345	H=130・140・150	6

## Bタイプ

品番	被り寸法(mm)	入数
B3035	H=30・35	300
B4050	H=40・50	150
B5060	H=50・60	100
B7080	H=70・80	50
B9010	H=90・100	30

## ワンタッチスペーサー 【Cタイプ】



### 特長

- 突起が3個の為、打設した際にコンクリートが多方向から流れやすいです。その反面大きい被りの物は倒れやすくなっています。

被り寸法(mm)	D10用 D13用	D16~19用 D22~25用	D29~32用 D35~38用
	入数		
10	700	700	650
15/18	650	650	600
20/22.5/25	500	500	450
26/27.5/28.5	420	420	400
30/31	350	350	
32/32.5/33	330	330	300
35/37/38/39/40	300	300	250
41/42/43	270	270	240
44/45	250	250	200
47/48/50	200	200	180
52/53/55/58	170	170	150
60/63/65	150	150	130
67/68/70/73.5/75/78/80	120	120	100
85/90/95	100	100	80
100/105/110/115/120/125	70	70	50

モルタル  
スペーサー

## ワンタッチスペーサー 【Dタイプ】



### 特長

- 突起が4個の為、被りが大きくても安定感があります。コンクリートは1方向からしか流れないため、Cタイプに比べるとコンクリートが流れにくくなっています。

被り寸法(mm)	D10用 D13用	D16~19用 D22~25用	D29~32用 D35~38用
	入数		
20	450	400	350
25	400	350	
27/28	350	300	300
30/31/32.5	300		
34/35			250
36	250	250	
37.5/38/40/41			200
42.5/43	200	200	
45		180	180
47/48/50/52	170	170	150
53.5/55	150	150	130
60/63/65/67/70	120	120	100
73/75	100	100	
78/80	90	90	80
82/85/87/90	80	80	70
96/100	70	70	
105/110/120	50	50	50
125/130/135/140	40	40	40



モデル  
スペース