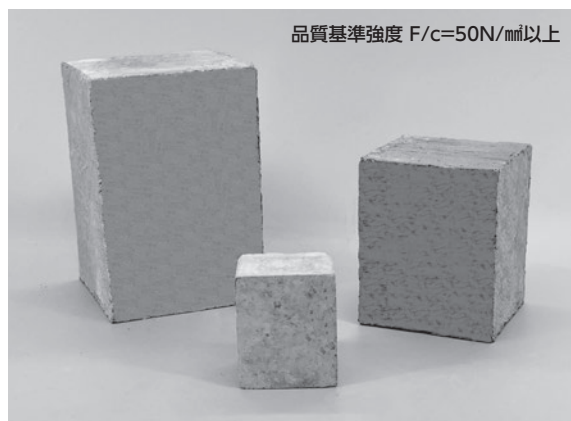


コンクリート製スペーサー、鋼製スペーサー

コンクリートサイコロ 溝付きコンクリートサイコロ



高さ	入数
30×40 ×50	84
40×50 ×60	50
50×60 ×60	40
50×60 ×70	30
60×60 ×60	32
60×60 ×70	30
60×70 ×80	20
70×70 ×80	18
70×70 ×90	

高さ	入数
×100	12
×110	10
×120	8
×130	
×140	6
×150	
×160	
×170	



高さ	入数
×150	5
×180	
×200	4
×210	
120×120 ×150	

溝付きコンクリートサイコロ

高さ	入数
30× 40	100
40× 50× 60	50
70×80× 90×100	12
80×80 ×110×120	8
×130×140	
100×190×200	
100×200×210	4
100×220×230	

(品質基準強度は JIS A1108 コンクリート圧縮強度試験法による値)

基礎用 鋼製スペーサー



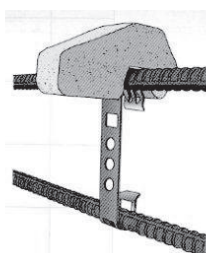
スラブ用鋼製スペーサーより線径が太くなっています。

結束することで鉄筋から外れず転倒しづらくなります。

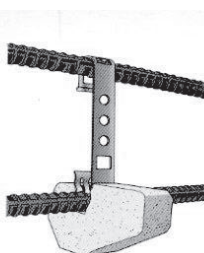
足元にポリエチレン被覆を施しました。

高さ	直径	入数
H 30	φ5.5	500
H 40		300
H 50		
H 60	φ6	250
H 70		
H 80		150
H100		
H120	φ7	100
H150		
H160		50
H170		

タイロック・スペーサーブロック



跨座式の取り付け図



懸垂式の取り付け図

品質基準強度 60N/㎟

スチールバンドを鉄筋へ巻き付け固定します。

鉄筋D13、16兼用
配筋ピッチ
100、150に対応

かぶり	入数
40	64
50	
60	
70	48
80	
90	32
100	