

補強金物

鋼製束スチール・サポート SS

補強金物

鋼製束用接着剤 ディノグリップ



F型



L型



補強金物

用途

- 1階床の大引を支える金具です。

特長

- ターンバックルを廻すだけで、高さ調整が可能です。
- 鋼製なので、木製に比べて高強度で防蟻性にも優れています。

施工方法

- ① 大引受プレート面を大引にビス止めします。
- ② 土間コンクリート面、底プレート面をきれいにし、専用接着材(ディノグリップ)を20gほど塗ります。
- ③ 底プレート面を土間コンクリート面に密着させ、コンクリート釘を打ち込み固定します。
- ④ ターンバックルの胴部を回して高さ調整し、上下のナットを締めて固定します。

施工例



サイズ	SS0912B: 93~127mm	SS1116B: 110~160mm	SS1419B: 140~190mm
	SS1825B: 180~250mm	SS2030B: 200~300mm	SS2333B: 230~330mm
	SS3040B: 300~400mm	SS3048B: 300~480mm	SS1050B: 400~500mm
	SS4563B: 450~630mm		

材質	プレート部: SPHC相当
表面処理	溶融亜鉛めっき
付属部品	ビス L38:4本 コンクリート釘:2本
梱包	25個/ケース

使用接合具

	全サイズ
大引き側	ビス(付属品) 4本
コンクリート面側	コンクリート釘(付属品) 2本

接着剤ディノグリップ333(別売品)

取付図



- ① 受けプレートを大引きに釘打ちします。
- ② コンクリート基礎(東石)または底プレートに糊付けします。
(専用接着剤「ヘキサボンドスーパー」をお使いください。)

- ③ 高さを調整し、コンクリート基礎(東石)に圧着します。
- ④ コンクリート基礎(東石)に釘打ちし、固定します。

規格と寸法

サイズ	調整範囲 (mm)	胴長さ (mm)	角寸法 (mm)	許容荷重KN (kgf)	入数 (本)
SS0912B	93~127	60	19	19.62 (2,000)	25
SS1116B	110~160	75	19	19.62 (2,000)	25
SS1419B	140~190	95	19	19.62 (2,000)	25
SS1825B	180~250	130	19	19.62 (2,000)	25
SS2030B	200~300	150	19	19.62 (2,000)	25
SS2333B	230~330	180	19	19.62 (2,000)	25
SS3040B	300~400	250	19	19.62 (2,000)	25
SS3048B	300~480	250	19	19.62 (2,000)	25
SS1050B	400~500	350	19	19.62 (2,000)	25
SS4563B	450~630	400	19	19.62 (2,000)	25