

長期許容引抜力 (日本建築学会アンカーボルト～FC=24/算出)			金具長期許容計算値(単位=kgf)		端あきの距離	
			引張	せん断		
スプリング	SBR6-1050	埋設 50	4274N (436)	9300N (1020)	5400N (550)	52.75 mm 以上
スプリング	SBR6-1260	埋設 60	6111N (623)	13499N (1376)	7800N (795)	62.95 mm 以上
スプリング	SBR6-1680	埋設 80	10798N (1101)	24350N (2482)	17046N (1738)	83.5 mm 以上
スプリング	SBR6-20125	埋設 125	26005N (2651)	39200N (3997)	22600N (2304)	129 mm 以上

※上記金具長期許容計算値、せん断の値は デッキプレート下に、ピタリと鋼材を固定した条件でのものです。

お問い合わせは…

株式会社ミツケンコーポレーション

本 社：〒135-0052東京都江東区潮見1丁目10番6号
 Tel.03(5606)3351 Fax.03(5606)3352
 営業所：東 京・大 阪 / 商品センター：茨 城

<http://www.mitsuken.co.jp>