

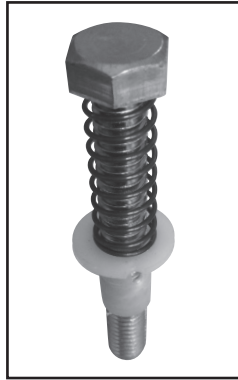
BR6 ボルトタイプインサート

(ベアー)

BR6



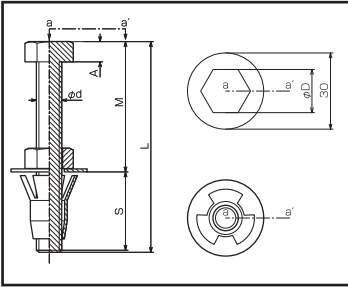
SBR6



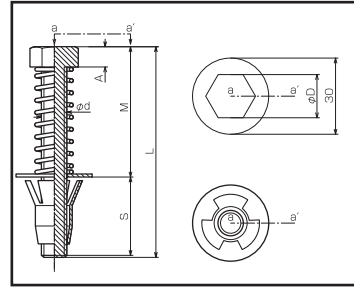
種類：スチールメッキ・ドブ・ステンレス (受注対応品)(PAT)

- 安全・信頼の規格構造材 (JISB1180) 六角ボルトをインサートとして直接埋設させてます。
- インサート本体と吊りボルトが一体になりました。
- 従来のデッキインサートの弱点 (せん断力) を解消します。
- 吊りボルトのインサートへのねじ込み不足の解消に。
- アングル、ケーブルラック金物などをデッキプレートにピッタリと取付けられます。
- 悩みの種だったコンクリート打設前のインサートの転倒が激減します。

■寸法図 (BR6)



■寸法図 (SBR6)

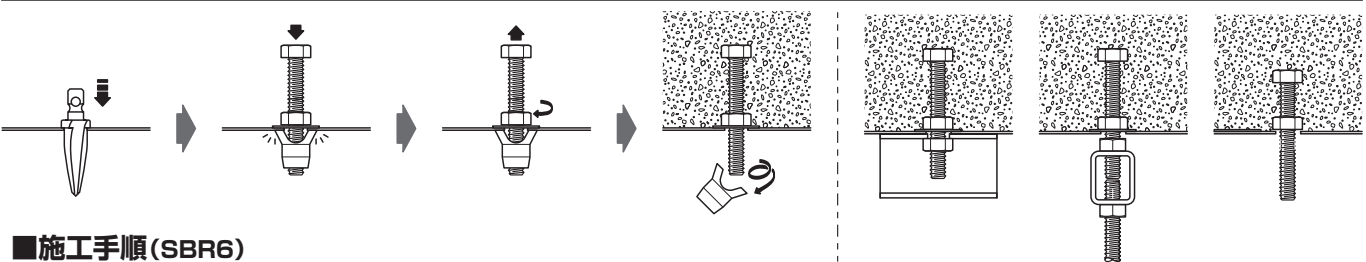


- 防振金具、振れ止め金具に。
- ふところの浅いところに。
- デッキプレートの剥離防止用に使用できます。
- プラスチック・ワッシャーにより、デッキ上からの識別ができます。
- 埋設長さをスライドさせると、有効ねじの長さを調節できます。

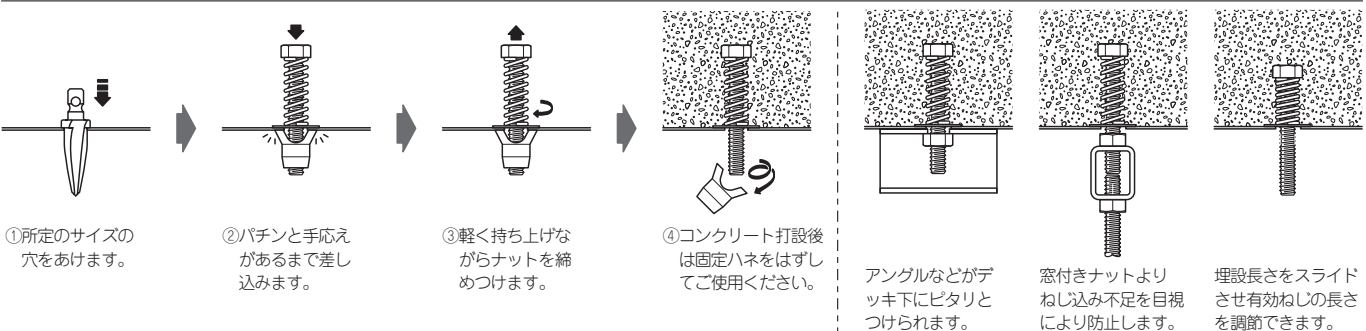
カラー
赤・黄

品番	梱包数	ねじ径	埋設・M	頭径・D	胴径・d	金具全長・L	頭厚・A	ドリル径・mm
BR6-3050	200	W3/8	50	17	9.5	96	6	φ16
BR6-4060	200	W1/2	60	21	12	109	9	φ16
スプリング SBR6-3020	500	W3/8	24	17	9.5	44	6	φ16
スプリング SBR6-3050	200	W3/8	50	17	9.5	96	6	φ16
スプリング SBR6-4060	200	W1/2	60	21	12	109	9	φ16

■施工手順 (BR6)



■施工手順 (SBR6)



長期許容引抜き (日本建築学会アンカーボルト～FC=18/算出)			金具長期許容計算値 (単位=kgf)	
			引張	せん断
BR6-3050	埋設 50	3.6KN (405)	7.9KN (805)	4.5KN (459)
BR6-4060	埋設 60	6.5KN (663)	14KN (1427)	8.1KN (826)
スプリング SBR6-3020	埋設 24	0.87KN (88.5)	7.9KN (805)	4.5KN (459)
スプリング SBR6-3050	埋設 50	3.6KN (405)	7.9KN (805)	4.5KN (459)
スプリング SBR6-4060	埋設 60	6.5KN (663)	14KN (1427)	8.1KN (826)

■材質表

本体部分材質	樹脂部分材質
SWRM	硬質ポリエチレン