

ビルボルト SBB (スリーブ打込み式)



■特長

ボルト、外筒ともに鋼製で締め付け強度は絶大。耐振性も抜群で安全な施工ができます。ビルボルトは、あらゆる作業がスピーディで、安全・確実に施工できるよう開発した画期的な埋込みボルトです。

■用途

土木工事・建設工事のあらゆる分野に幅広く活躍しています。

ステンレス製品

JCAA認証商品



品番	ボルト寸法			スリーブ寸法		最大取付物厚さ (mm)	ドリル径 (mm)	穿孔長 (mm)	入数		打込み棒品番	引張強度 (KN)
	ねじの呼び	全長 (mm)	ねじ長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)				小箱 (本)	大箱 (本)		
SBB-0650	M6	50	25	10.5	30	7	11.0	33	200	800	BBT20	9.1
SBB-0865	M8	65	35	12.0	35	14	12.5	38	200	800	BBT25	11.8
SBB-1070	M10	70	35	14.0	40	10	14.5	45	100	400	BBT30	16.8
SBB-1080	M10	80	45	14.0	40	20	14.5	45	100	400	BBT30	16.8
SBB-1010	M10	100	65	14.0	40	40	14.5	45	100	400	BBT30L	16.8
SBB-1012	M10	120	85	14.0	40	60	14.5	45	100	400	BBT30L	16.8
SBB-1015	M10	150	115	14.0	40	90	14.5	45	100	400	BBT30L	16.8
SBB-1210	M12	100	50	17.3	50	26	18.0	60	50	200	BBT40	22.0
SBB-1212	M12	120	70	17.3	50	46	18.0	60	50	200	BBT40L	22.0
SBB-1216	M12	160	110	17.3	50	86	18.0	60	50	200	BBT40L	22.0
SBB-1220	M12	200	154	17.3	50	126	18.0	60	50	200	BBT40L	22.0
SBB-1225	M12	250	200	17.3	50	176	18.0	60	25	100	BBT40L	22.0
SBB-1610	M16	100	50	21.7	50	20	22.0	62	25	100	BBT50	26.7
SBB-1612	M16	120	70	21.7	60	30	22.0	72	25	100	BBT50	27.3
SBB-1616	M16	160	110	21.7	60	70	22.0	72	25	100	BBT50L	27.3
SBB-1620	M16	200	150	21.7	60	110	22.0	72	25	100	BBT50L	27.3
SBB-1625	M16	250	190	21.7	60	160	22.0	72	15	60	BBT50L	27.3
SBB-2016	M20	160	83	25.4	80	40	26.5	90	20	80	BBT60	36.9
SBB-2020	M20	200	123	25.4	80	80	26.5	90	15	60	BBT60	36.9
SBB-3070	W3/8	70	35	14.0	40	9	14.5	45	100	400	BBT30	14.6
SBB-3080	W3/8	80	45	14.0	40	19	14.5	45	100	400	BBT30	14.6
SBB-4100	W1/2	100	50	17.3	50	25	18.0	60	50	200	BBT40	24.1

※引張強度はコンクリート強度(FC=21N/mm²)における参考値です。

母材がコンクリートの場合、機材の取付けは、下表の締め付けトルクを参考にしてください。

ねじの呼び	M6	M8	M10	M12	M16	M20	W3/8	W1/2
締め付けトルク値 (N・m)	5	12	24	42	105	190	24	42