



JCAA認証商品



電気亜鉛メッキ（クロメート処理）

### ■特長

強度にバラツキが少なく耐震性も抜群でアンカーが抜けようとする力が作用した場合、追従拡張する安全構造です。安定した強度が得られます。

### ■用途


土木工事・建設工事のあらゆる分野で幅広く使用されています。

BB スチール製	ボルト寸法			スリーブ寸法		最大 取付物厚 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		打込棒 品番	最大 引張強度 (KN)
	ねじの 呼び	全長 (mm)	ネジ長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)					小箱 (本)	大箱 (本)		
BB-0650	M6	50	25	10.5	30	7	11.0	30	33	200	800	BBT-20	13.0
BB-0865	M8	65	35	12.0	35	14	12.5	35	38	200	800	BBT-25	16.6
BB-1070	M10	70	35	14.0	40	10	14.5	40	45	100	400	BBT-30	21.4
BB-1080		80	45			20							
BB-1010		100	65			40							
BB-1012		120	85			60							
BB-1015		150	115			90							
BB-1210	M12	100	50	17.3	50	26	18.0	50	60	50	200	BBT-40	32.6
BB-1212		120	70			46							
BB-1216		160	110			86							
BB-1220		200	150			126							
BB-1225		250	205			176							
BB-1610	M16	100	50	21.7	60	21	22.0	60	72	25	100	BBT-50	37.6
BB-1612		120	70			31							
BB-1616		160	110			71							
BB-1620		200	145			111							
BB-1625		250	195			161							
BB-2016	M20	160	93	25.4	80	40	26.0	80	90	20	80	BBT-60	59.6
BB-2020		200	130			80				15	60		
BB-3070	W3/8	70	35	14.0	40	9	14.5	40	45	100	400	BBT-30	17.3
BB-3080		80	45			19							
BB-3100		100	65			39							
BB-3120		120	85			59							
BB-3150		150	115			89							
BB-3180		180	145			119							
BB-4070	W1/2	70	40	17.3	50	5	18.0	50	60	200	-	BBT-40	28.5
BB-4100		100	50			25							
BB-4120		120	70			45							
BB-4150		150	100			75							
BB-4200		200	150			125							

※ 引張強度は、社内試験値を表示しています。


母材がコンクリートの場合、機材の取付は、下記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	204	24	42

SBB ステンレス製	ボルト寸法			スリーブ寸法		最大 取付物厚 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		打込棒 品番	最大 引張強度 (KN)
	ねじの 呼び	全長 (mm)	ネジ長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)					小箱 (本)	大箱 (本)		
SBB-0650	M6	50	25	10.5	30	7	11.0	30	33	200	800	BBT-20	12.0
SBB-0865	M8	65	35	12.0	35	14	12.5	35	38	200	800	BBT-25	15.5
 SBB-1070	M10	70	35	14.0	40	10	14.5	40	45	100	400	BBT-30	22.5
 SBB-1080		80	45			20							
SBB-1010		100	65			40							
SBB-1012		120	85			60							
SBB-1015		150	115			90							
 SBB-1210	M12	100	50	17.3	50	26	18.0	50	60	50	200	BBT-40	27.1
SBB-1212		120	70			46							
SBB-1216		160	110			86							
SBB-1220		200	154			126							
SBB-1610	M16	100	50	21.7	60	20	22.0	60	72	25	100	BBT-50	35.9
 SBB-1612		120	70			30							
SBB-1616		160	110			70							
SBB-1620		200	150			110							
SBB-1625		250	190			160							
SBB-2016	M20	160	85	25.4	80	40	26.0	80	90	20	80	BBT-60	45.2
SBB-2020		200	127			80				15	60		
SBB-3070	W3/8	70	35	14.0	40	9	14.5	40	45	100	400	BBT-30	18.7
SBB-3080		80	45			19							
SBB-4100	W1/2	100	50	17.3	50	25	18.0	50	60	50	200	BBT-40	31.9

※ 引張強度は、社内試験値を表示しています。

溶融亜鉛メッキ (ドブメッキ)

DBB スチール製	ボルト寸法			スリーブ寸法		取付物 最大厚 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		打込棒 品番	最大 引張強度 (KN)
	ねじの 呼び	全長 (mm)	ネジ長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)					小箱 (本)	大箱 (本)		
DBB-0865	M8	65	35	12.0	35	14	12.5	35	38	200	800	BBT-25	16.6
DBB-1070	M10	70	35	14.0	40	10	14.5	40	45	100	400	BBT-30	21.4
DBB-1080		80	45			20							
DBB-1010		100	65			40							
DBB-1012		120	85			60							
DBB-1015		150	115			90							
 DBB-1210	M12	100	50	17.3	50	26	18.0	50	60	50	200	BBT-40	32.6
DBB-12125		125	75			46							
DBB-1216		160	110			86							
DBB-1220		200	150			126							
DBB-1225		250	205			176							
DBB-1610	M16	100	50	21.7	60	21	22.0	60	72	25	100	BBT-50	35.9
 DBB-16125		125	75			31							
DBB-1616		160	110			71							
DBB-1620		200	145			111							
DBB-1625		250	195			161							
DBB-2016	M20	160	93	25.4	80	40	26.0	80	90	20	80	BBT-60	59.6
DBB-2017		170	100	27.2	75	52	28.0	75	88	30	—		60.9
DBB-2020		200	130	25.4	80	80	26.0	80	90	15	60		59.6
DBB-3070	W3/8	70	35	14.0	40	9	14.5	40	45	100	400	BBT-30	17.3
DBB-3080		80	45			19							
DBB-4100	W1/2	100	50	17.3	50	26	18.0	50	60	50	200	BBT-40	33.6

※溶融亜鉛アルミ合金メッキも対応致します。

※ 引張強度は、社内試験値を表示しています。