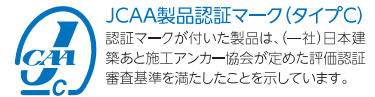
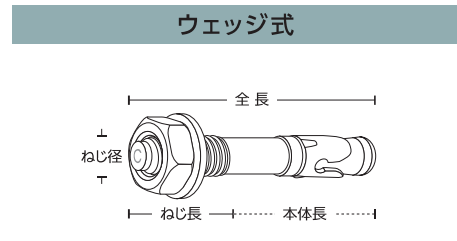


# BG/BG-Dタイプ



- 適合材 ■最適/■適
- コンクリート
  - 石材
- 用途
- 電設・配管工事
  - 冷暖房ダクト工事
  - エレベーター工事
  - 手摺り取付け 等

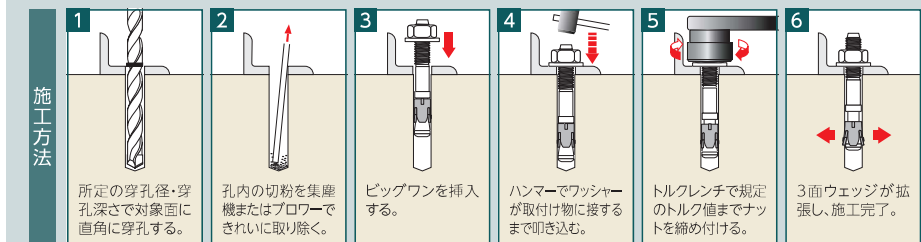
トルク管理による施工と大きな3面ウェッジで、確実な強度を発揮。



穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M8	8.0mm
M10	10.0mm
M12	12.0mm
M16	16.0mm

- 特長
- ▶ ねじ径と穿孔径が同じなので、取付物の上から施工が可能。
  - ▶ 頭部刻印で施工後の全長確認が可能。



頭部刻印

全長(mm)	60	70	80	90	100	120	140	150
刻印	B	C	D	E	F	H	J	K

締付けトルク

ねじ呼び径	M 8	M 10	M 12	M 16
二面幅	13mm	17mm	19mm	24mm
締付けトルク	15 N・m	30 N・m	45 N・m	100 N・m

BGタイプ(ユニクロ処理)

FC=21N/mm<sup>2</sup>

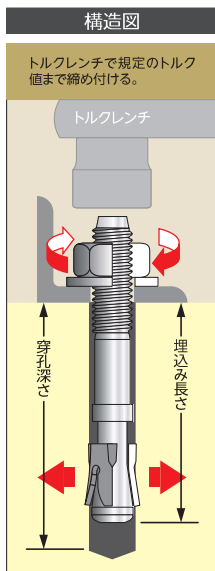
品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	頭部刻印	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)	本体価格[税抜](1本)
BG-860	M8	60	B	25.0	5	13	8.0	52以上	43以上	14.1	50	400	60
BG-870		70	C	35.0	15						50	400	65
BG-1070	M10	70	C	26.5	4	17	10.0	60以上	52以上	19.3	30	240	75
BG-1080		80	D	36.5	13						30	240	78
BG-1090		90	E	46.5	22						30	240	90
BG-1010		100	F	56.5	32						30	180	92
BG-1280	M12	80	D	29.0	4	19	12.0	68以上	61以上	20.6	25	150	105
BG-1290		90	E	39.0	12						25	150	110
BG-1210		100	F	49.0	22						25	150	115
BG-1212		120	H	69.0	42						25	100	135
BG-1215		150	K	99.0	72						25	100	160
BG-1612	M16	120	H	59.0	25	24	16.0	80以上	71以上	32.9	10	60	210
BG-1614		140	J	79.0	45						10	60	230

BG-Dタイプ(溶融亜鉛メッキ)ウェッジ:ステンレス

FC=21N/mm<sup>2</sup>

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	頭部刻印	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)	本体価格[税抜](1本)
BG-1080D	M10	80	D	36.5	13	17	10.0	60以上	52以上	19.6	30	240	120
BG-1090D		90	E	46.5	22						30	240	130
BG-1290D	M12	90	E	39.0	12	19	12.0	68以上	61以上	26.9	25	150	170
BG-1210D		100	F	49.0	22						25	150	180
BG-1212D		120	H	69.0	42						25	100	190
BG-1612D	M16	120	H	59.0	25	24	16.0	80以上	71以上	42.6	10	60	380

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。



ビッグワン用 異径高ナット(ユニクロ処理)

品番	ねじ径	全長(mm)	二面幅(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)	本体価格[税抜](1本)
NBG-3010M	W3/8×M10	40	14	50	400	80
NBG-4012M	W1/2×M12	50	19	25	200	220

ビッグワン用 異径高ナット(ステンレス)

品番	ねじ径	全長(mm)	二面幅(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)	本体価格[税抜](1本)
NBGS-3010M	W3/8×M10	40	14	50	400	270
NBGS-4012M	W1/2×M12	50	19	25	200	580

