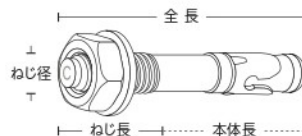


BG/BG-Dタイプ

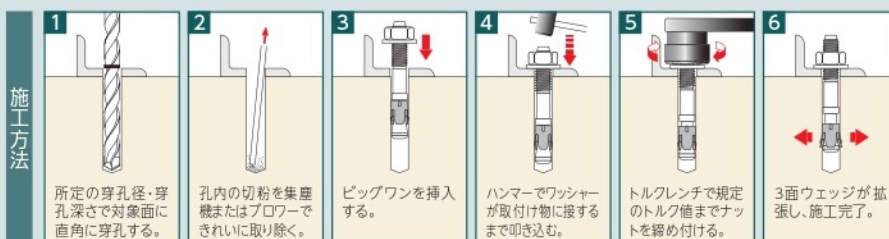
トルク管理による施工と大きな3面ウェッジで、確実な強度を発揮。



ウェッジ式



- 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。



動画公開中

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

穿孔径一覧

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

ト二面幅



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(スチール/ユニクロ処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

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)
BG-860	M8	60	B	25.0	5	13	8.0	52以上	43以上	10.2	50	400
BG-870		70	C	35.0	15						50	400
BG-1070	M10	70	C	26.5	4	17	10.0	60以上	52以上	14.7	30	240
BG-1080		80	D	36.5	13						30	240
BG-1090		90	E	46.5	22						30	240
BG-1010		100	F	56.5	32						30	180
BG-1280	M12	80	D	29.0	4	19	12.0	68以上	61以上	26.2	25	150
BG-1290		90	E	39.0	12						25	150
BG-1210		100	F	49.0	22						25	150
BG-1212		120	H	69.0	42						25	100
BG-1215		150	K	99.0	72						25	100
BG-1612	M16	120	H	59.0	25	24	16.0	80以上	71以上	34.0	10	60
BG-1614		140	J	79.0	45						10	60

BG-Dタイプ(スチール/溶融亜鉛メッキ)ウェッジ:ステンレス

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

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)
BG-1080D	M10	80	D	36.5	13	17	10.0	60以上	52以上	19.2	30	240
BG-1090D		90	E	46.5	22						30	240
BG-1290D	M12	90	E	39.0	12	19	12.0	68以上	61以上	25.6	25	150
BG-1210D		100	F	49.0	22						25	150
BG-1212D		120	H	69.0	42						25	100
BG-1612D	M16	120	H	59.0	25	24	16.0	80以上	71以上	41.6	10	60

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

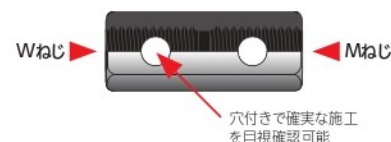


ビッグワン用 異径高ナット(ユニクロ処理)

品番	ねじ径	全長 (mm)	二面幅 (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
NBGS-3010M	W3/8×M10	40	14	50	400
NBGS-4012M	W1/2×M12	50	19	25	200

ビッグワン用 異径高ナット(ステンレス)

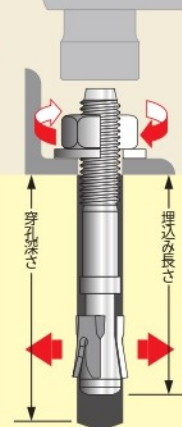
品番	ねじ径	全長 (mm)	二面幅 (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
NBGS-3010M	W3/8×M10	40	14	50	400
NBGS-4012M	W1/2×M12	50	19	25	200



構造図

トルクレンチで規定のトルク値まで締め付ける。

トルクレンチ



アンカー