

# BGL/BGSL/BGL-Dタイプ



JCAA製品認証マーク(タイプC)  
 認証マークが付いた製品は、(一社)日本建築業と施工アンカー協会が定めた評価認証審査基準を満たしたことを示しています。

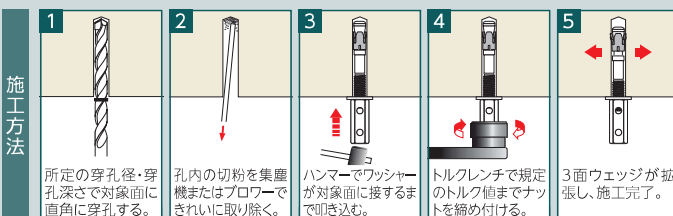
適合材 ■最適/■適	
コンクリート	
石材	
穿孔径一覧	
ねじ径	穿孔径
M10	10.0mm
M12	12.0mm

トルク管理による施工と大きな3面ウェッジで、懸垂物取付けに確実な強度を発揮。



ウェッジ式		
	← 本体全長 →	
↑ 高ナット ねじ径 ↓		
ねじ呼び径	M10	M12
二面幅	14mm	19mm
締付けトルク	30 N・m	45 N・m

- 特長**
- ▶ 穴付き異径高ナットで、確実な施工を視認確認可能。
  - ▶ ねじ径と穿孔径が同じなので、小径の穿孔で施工も容易。
  - ▶ 荷重に対して追従拡張するので安定した強度を発揮。
  - ▶ 専用打込み棒で作業効率もアップ。



動画公開中

**⚠️ 注意事項**

**締付け前**  
アンカー本体頭部がナット穴の中央になる位置にセットしてから施工してください。

**施工確認**  
規定の穿孔径・穿孔深さで施工しないと、トルクが負荷できず施工不良となります。再度、穿孔径を確認の上、別の場所に施工してください。

ト二面幅 ← **ビッグワンBGL バケツセット**

品番	アンカー品番	下穴ドリル	打込棒	本体価格[税抜] (1セット)
<b>BB-05</b>	BGL-3070M(150本)	UX10.0(1本)	—	<b>24,250</b>
<b>BB-02</b>	BGL-4080M(60本)	UX12.0(1本)	—	<b>24,700</b>
<b>BB-03</b>	BGL-3070M(150本)	UX10.0(1本)	NBG-30SD	<b>30,350</b>

**BGLタイプ(ユニクロ処理)**

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

品番	本体ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	高ナットねじ径	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)
<b>BGL-3070M</b>	M10	70	26.5	W3/8	14	10.0	60以上	52以上	19.3	30	180	<b>150</b>
<b>BGL-4080M</b>	M12	80	29.0	W1/2	19	12.0	68以上	61以上	20.6	20	120	<b>380</b>

**BGSLタイプ(ステンレス)**

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

品番	本体ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	高ナットねじ径	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)
<b>BGSL-3070M</b>	M10	70	26.5	W3/8	14	10.0	60以上	52以上	19.9	30	180	<b>640</b>
<b>BGSL-4080M</b>	M12	80	29.0	W1/2	19	12.0	68以上	61以上	20.7	20	120	<b>1,130</b>

**BGL-D(溶融亜鉛メッキ)ウェッジ:ステンレス**

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

品番	本体ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	高ナットねじ径	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)
<b>BGL-3070D</b>	M10	70	26.5	W3/8	14	10.0	60以上	52以上	19.6	30	180	<b>325</b>

※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 高ナット専用打込棒(機械打用 SDS) PAT.**

品番	適合アンカー(品番)	全長(mm)	本体価格[税抜] (1本)
<b>NBG-30SD</b>	BGL-3070M	150	<b>6,100</b>
<b>NBG-40SD</b>	BGL-4080M	166	<b>6,300</b>

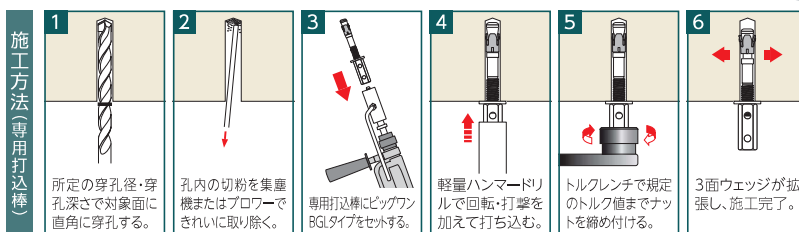


※他社のウェッジ式アンカー(高ナット)では、使用できないものも有りますのでご注意ください。

**ビッグワン 安全施工セット**

オープン価格

品番	アンカー品番	下穴ドリル	打込棒	トルクレンチ	ソケット
<b>BC-01</b>	BGL-3070M(30本)	UX10.0(1本)	NBG-30SD	TBG-33045	3S-14L
<b>BC-02</b>	BGL-3070M(30本)	UX10.0(1本)	—	TBG-33045	3S-14L
<b>BC-03</b>	BG-1070(30本)	UX10.0(1本)	—	TBG-33045	3S-17



**⚠️ 使用上の注意**

- 高ナットを規定の位置にセットしてから打ち込んで下さい。
- 打込み時は回転止めバーを電動機のハンドルに当て、固定した状態からご使用下さい。
- 打込み後はトルクレンチで規定のトルク値に必ず締め付けて下さい。

**構造図**

トルクレンチで規定のトルク値まで締め付ける。

↑ 穿孔深さ ↓  
↑ 埋込み長さ ↓

トルクレンチ