

用途

- 外壁耐震補強工事に
- 内壁耐震補強工事に

特長

- エポキシアクリレート樹脂による安定した付着力で、安心して施工できます。
- 埋込深さ8d用(有効埋込深さ7d)のSサイズ、11d用(有効埋込深さ10d)のMサイズ、13d用(有効埋込深さ12d)のLサイズと、様々な現場条件に合わせてカプセルをお選びいただけます。
- 全カプセルサイズでJCAA製品認証を取得しています。(異形棒鋼)
- 各種技術資料(試験報告書(建材試験センター)・製品仕様図・材料規格書・成分規格書など)を無料でお取り寄せいただけます。
詳しくは、弊社営業担当者またはカスタマーサービスにお問い合わせください。
- HVU-G/EA打設時に必要な工具類を取り揃え、確実に安全な施工を提案します。
- 上向き作業時のカプセル落下防止用にアンカーストッパーもご用意しています。

耐震補強工事用に研究・開発 高品質・高性能で安心施工

- JCAA製品認証取得アンカー
- 仕様に合わせて選べるカプセルサイズ
- それぞれのサイズに適したハンマードリルで、アンカー打設をさらに安心・確実に



JCAA製品認証マークは、JCAA(社団法人日本建築あと施工アンカー協会)が定めた評価認定審査基準を満たしたことを示します。

サイズ別打設ドリル対応表

確実に安全な施工のため、ヒルティではカプセルサイズに合わせて最適なドリルを推奨しています

製品名	アンカー筋サイズ	推奨ドリル	一回の必要打撃力(ジュール)	振動数(Hz)	回転数(回/分)
HVU-G/EA 10S	D10、M10	TE16 TE16-C TE16-M	3.2	68	750
HVU-G/EA 10M	D10				
HVU-G/EA 13S	D13、M12				
HVU-G/EA 13M	D13				
HVU-G/EA 16S	D16、M16	TE40-AVR TE56/56-ATC	4.9~7.0	48~53	480~550
HVU-G/EA 16M	D16				
HVU-G/EA 16L	D16				
HVU-G/EA 19S	D19、M20	TE56/56-ATC TE76/76-ATC	7.0~8.3	46~48	282~480
HVU-G/EA 19M	D19				
HVU-G/EA 19L	D19	TE76/76-ATC	8.3	46	282
HVU-G/EA 22S	D22、M22、M24				
HVU-G/EA 22M	D22				
HVU-G/EA 22L	D22				
HVU-G/EA 25S	D25				
HVU-G/EA 25M	D25				
HVU-G/EA 25L	D25				



TE16-M



TE40-AVR



TE56-ATC



TE76-ATC