

承認図

レジンA HC - Uタイプ

ユニカ株式会社

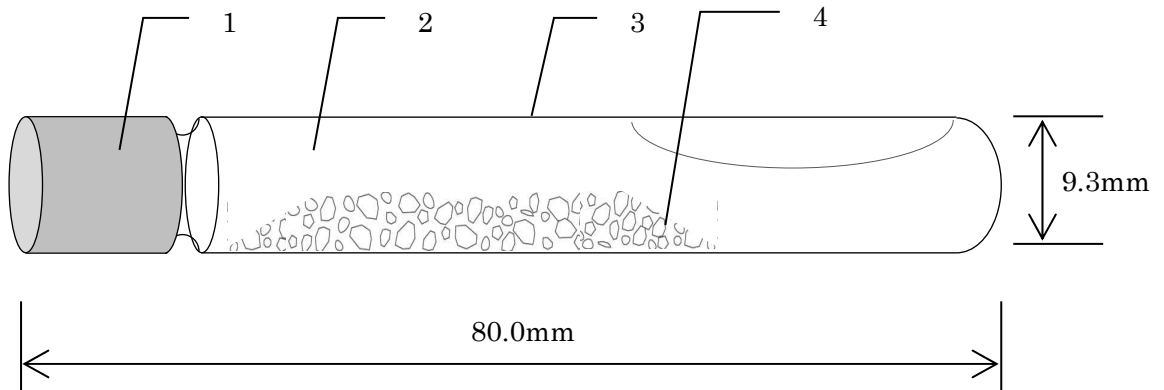
東京都千代田区岩本町 2-10-6

[Tel:03-3864-8711](tel:03-3864-8711)

Fax:03-3864-7746

接着系アンカー カプセル方式 打込み型

レジン A HC-8U 承認図



基準穿孔条件(M8の場合)

アンカー筋 : M8
 穿孔径(D) : 10mm
 穿孔長(L) : 80mm

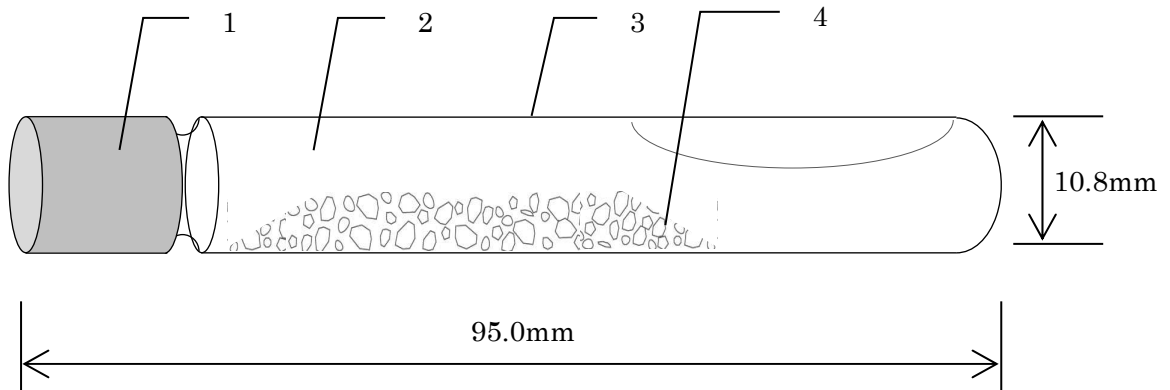
基準穿孔条件(W5/16の場合)

アンカー筋 : W5/16
 穿孔径(D) : 10mm
 穿孔長(L) : 80mm

1	硬化剤	過酸化ベンゾイル	レジン A HC-8U [容量 4.0ml]
2	主 剤	ビニルエステル樹脂	
3	ガラス管	ガラス	
4	骨 材	二酸化ケイ素 (石英)	ユニカ株式会社
			東京都千代田区岩本町 2-10-6

接着系アンカー カプセル方式 打込み型

レジン A HC-10U 承認図



基準穿孔条件(M10の場合)

アンカー筋 : M10
 穿孔径(D) : 12mm
 穿孔長(L) : 95mm

基準穿孔条件(W3/8の場合)

アンカー筋 : W3/8
 穿孔径(D) : 12mm
 穿孔長(L) : 95mm

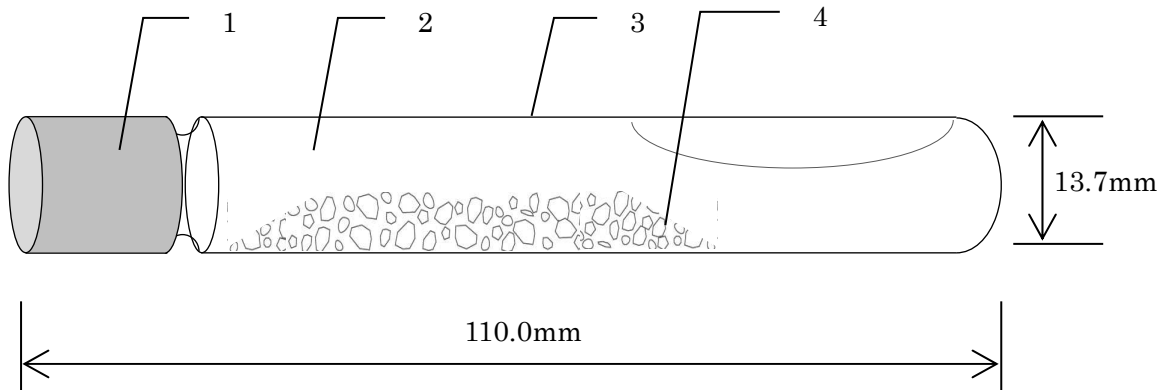
基準穿孔条件(D10の場合)

アンカー筋 : D10
 穿孔径(D) : 12.5mm
 穿孔長(L) : 95mm

1	硬化剤	過酸化ベンゾイル	レジン A HC-10U [容量 6.4ml]
2	主 剤	ビニルエステル樹脂	
3	ガラス管	ガラス	
4	骨 材	二酸化ケイ素 (石英)	ユニカ株式会社
			東京都千代田区岩本町 2-10-6

接着系アンカー カプセル方式 打込み型

レジン A HC-12U 承認図



基準穿孔条件(M12の場合)

アンカー筋 : M12
 穿孔径(D) : 15mm
 穿孔長(L) : 110mm

基準穿孔条件(W1/2の場合)

アンカー筋 : W1/2
 穿孔径(D) : 15mm
 穿孔長(L) : 110mm

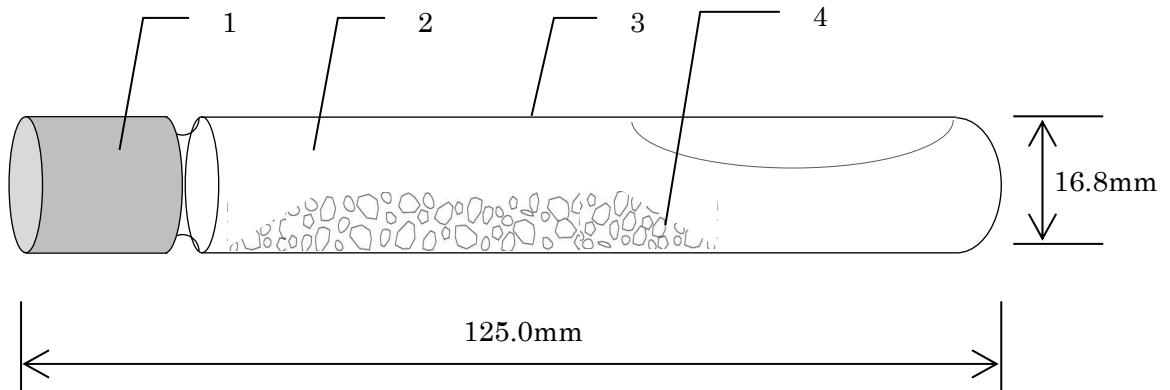
基準穿孔条件(D13の場合)

アンカー筋 : D13
 穿孔径(D) : 16mm
 穿孔長(L) : 110mm

1	硬化剤	過酸化ベンゾイル	レジン A HC-12U [容量 12.0ml]
2	主 剤	ビニルエステル樹脂	
3	ガラス管	ガラス	
4	骨 材	二酸化ケイ素 (石英)	ユニカ株式会社
			東京都千代田区岩本町 2-10-6

接着系アンカー カプセル方式 打込み型

レジン A HC-16U 承認図



基準穿孔条件(M16の場合)

アンカー筋 : M16
 穿孔径(D) : 19mm
 穿孔長(L) : 140mm

基準穿孔条件(W5/8の場合)

アンカー筋 : W5/8
 穿孔径(D) : 19mm
 穿孔長(L) : 140mm

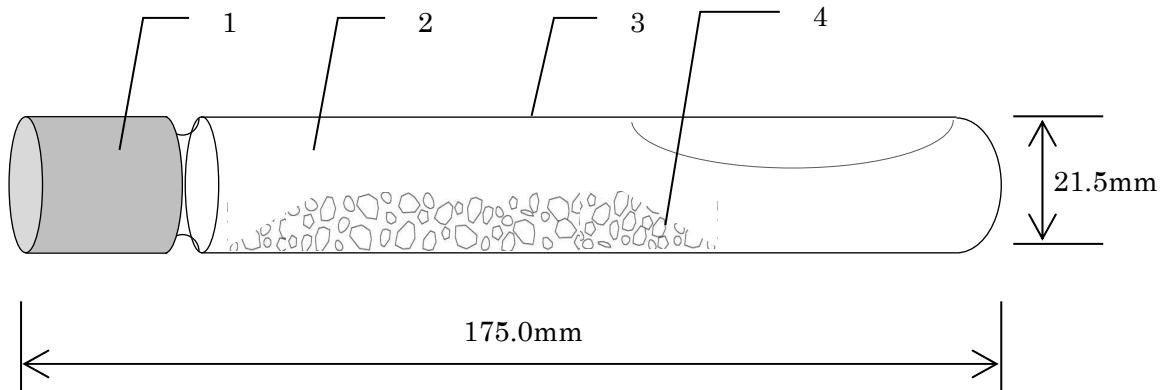
基準穿孔条件(D16の場合)

アンカー筋 : D16
 穿孔径(D) : 20mm
 穿孔長(L) : 140mm

1	硬化剤	過酸化ベンゾイル	レジン A HC-16U [容量 22.0ml]
2	主 剤	ビニルエステル樹脂	
3	ガラス管	ガラス	
4	骨 材	二酸化ケイ素 (石英)	ユニカ株式会社
			東京都千代田区岩本町 2-10-6

接着系アンカー カプセル方式 打込み型

レジン A HC-20U 承認図



基準穿孔条件(M20の場合)

アンカー筋 : M20
 穿孔径(D) : 25mm
 穿孔長(L) : 180mm

基準穿孔条件(W3/4の場合)

アンカー筋 : W3/4
 穿孔径(D) : 25mm
 穿孔長(L) : 180mm

基準穿孔条件(D19の場合)

アンカー筋 : D19
 穿孔径(D) : 25mm
 穿孔長(L) : 180mm

1	硬化剤	過酸化ベンゾイル	レジン A HC-20U [容量 52.0ml]
2	主 剤	ビニルエステル樹脂	
3	ガラス管	ガラス	
4	骨 材	二酸化ケイ素 (石英)	ユニカ株式会社
			東京都千代田区岩本町 2-10-6