



## ■ 建築耐震工事仕様例

品名	カプセル		施工仕様			
	外径×長さmm	容量cm <sup>3</sup>	アンカー筋	穿孔径mm	埋込深さmm	
8d仕様	★CX-10EN	10.5×80	6	D10	13	80
	★CX-12EN	13.0×100	11.5	D13	16	105
	★CX-16EN	16.5×110	21	D16	20	130
	★CX-19EN	20.5×130	37	D19	24	160
	★CX-22EN	24.5×140	57	D22	28	180
11d仕様	★CX-16TN	16.5×135	25	D16	20	180
	★CX-19TN	20.5×155	43	D19	24	210
	★CX-22TN	24.5×175	68	D22	28	245
	★CX-25TN	28.5×180	101	D25	32	280
13d仕様	★CX-16THN	16.5×155	29	D16	20	210
	★CX-19THN	20.5×180	51	D19	24	250
	★CX-22THN	24.5×200	81	D22	28	290
	★CX-25THN	28.5×210	118	D25	32	330

●★印の品名は、(一社)日本建築あと施工アンカー協会(JCAA)の製品認証を取得しています。 施工方式は回転型にて取得しています。

インチサイズネジボルトは、認証対象外です。許容強度は、認証の審査項目にふくまれておりません。

※1 最大引張強度は、Mネジボルト(高強度ボルト)を使用した実験値です。

※2 「ケミカルアンカー設計指針」に基づいた計算値です。

\*計算条件:Mネジボルト(SS400相当材)の場合:Fc=21N/mm<sup>2</sup>、M16以下 sδy=245N/mm<sup>2</sup>、M20以上 sδy=235N/mm<sup>2</sup>

異形棒鋼の場合:Fc=21N/mm<sup>2</sup>、D13以下(SD295A) sδy=295N/mm<sup>2</sup>、D16以上(SD345) sδy=345N/mm<sup>2</sup>

注1 許容強度はピッチ、へりあき等のアンカーの配置条件により低減する場合があります。「ケミカルアンカー設計指針」(社)建築研究振興協会 監修を参照ください。

注2 短期許容引張強度は、長期許容引張強度の1.5倍となります。注3 1kgf=9.80665N