

# Cタイプ



JCAA製品認証マーク  
 認証マークが付いた製品は、  
 (一社)日本建築と施工アンカー  
 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

用途

- 建築工事
  - 電気工事
  - 衛生工事
  - 冷暖房工事
  - 看板取付工事
  - 椅子取付工事
  - 機械設置工事 等
- あらゆる器具の取付に適しています。

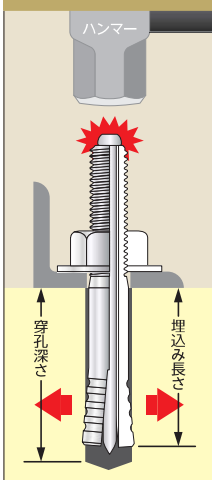
穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M6	6.4mm
M8	8.5mm
M10	10.5mm
M12	12.7mm
M16	17.0mm
M20	21.5mm
W5/16	8.5mm
W3/8	10.0mm
W1/2	12.7mm



構造図

ピン(芯棒)をハンマー等で打込む。

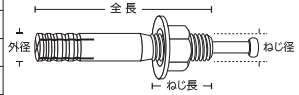


ピンを見るだけで、確実に打込み完了の確認が可能。



芯棒打込み式

ねじ径	参考締付トルク
M6	5 N・m
M8,W5/16	12 N・m
M10,W3/8	24 N・m
M12,W1/2	42 N・m
M16	100 N・m
M20	200 N・m

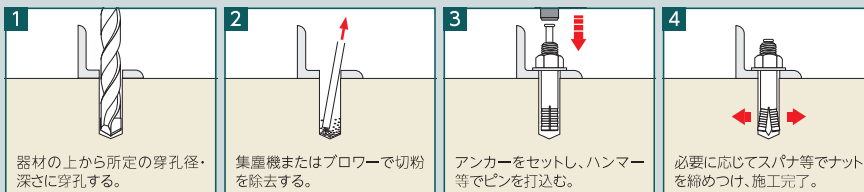


[表面処理]三価クロメート処理

特長

- ▶ ピンを打込むだけの簡単作業、確実施工。
- ▶ ねじ径とアンカー本体の径が同じなため、器材の上から穿孔、ガタツキのないアンカー施工が可能。

施工方法



動画公開中

Cタイプ・Mねじ(三価クロメート処理)

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

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	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)	本体価格[税抜](1本)
C-645	M6	45	15	5	10	6.4	35以上	30以上	5.1	50	800	64
C-660	M6	60	20	20	10	6.4	35以上	30以上	5.1	50	800	74
C-840	M8	40	15	5	12	8.5	30以上	25以上	6.7	50	800	62
C-850	M8	50	20	5	12	8.5	40以上	35以上	9.1	50	800	74
C-860	M8	60	20	15	12	8.5	40以上	35以上	9.1	50	400	80
C-870	M8	70	25	25	12	8.5	40以上	35以上	9.1	50	400	86
C-890	M8	90	25	45	12	8.5	40以上	35以上	9.1	50	400	128
C-810	M8	100	35	55	12	8.5	40以上	35以上	9.1	50	400	173
C-1050	M10	50	20	5	14	10.5	35以上	30以上	11.6	50	400	95
C-1060	M10	60	25	5	14	10.5	45以上	40以上	13.8	50	400	94
C-1070	M10	70	25	15	14	10.5	45以上	40以上	13.8	50	300	108
C-1080	M10	80	25	25	14	10.5	45以上	40以上	13.8	50	300	128
C-1090	M10	90	30	35	14	10.5	45以上	40以上	13.8	50	300	144
C-1010	M10	100	30	45	14	10.5	45以上	40以上	13.8	50	300	195
C-1012	M10	120	30	65	14	10.5	45以上	40以上	13.8	50	200	205
C-1015	M10	150	40	95	14	10.5	45以上	40以上	13.8	50	200	246
C-1260	M12	60	25	8	19	12.7	42以上	35以上	14.5	30	240	130
C-1270	M12	70	25	8	19	12.7	52以上	45以上	16.7	30	240	138
C-1280	M12	80	25	18	19	12.7	52以上	45以上	16.7	30	180	165
C-1290	M12	90	30	28	19	12.7	52以上	45以上	16.7	30	180	189
C-1210	M12	100	40	38	19	12.7	52以上	45以上	16.7	30	180	227
C-1212	M12	120	50	58	19	12.7	52以上	45以上	16.7	30	120	317
C-1215	M12	150	50	88	19	12.7	52以上	45以上	16.7	30	120	380
C-1680	M16	80	30	8	24	17.0	60以上	50以上	31.0	15	90	228
C-1610	M16	100	40	18	24	17.0	70以上	60以上	39.6	15	90	268
C-1612	M16	120	40	38	24	17.0	70以上	60以上	39.6	15	90	350
C-1615	M16	150	40	68	24	17.0	70以上	60以上	39.6	15	60	492
C-1619	M16	190	50	108	24	17.0	70以上	60以上	39.6	15	60	605
C-2013	M20	130	50	25	30	21.5	95以上	80以上	51.3	10	40	559
C-2015	M20	150	50	45	30	21.5	95以上	80以上	51.3	10	40	792
C-2019	M20	190	50	85	30	21.5	95以上	80以上	51.3	10	40	870

Cタイプ・Wねじ(三価クロメート処理)

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

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	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)	本体価格[税抜](1本)
* C-2550	W5/16	50	20	5	12	8.5	40以上	35以上	9.5	50	800	74
C-3060	W3/8	60	25	5	14	10.0	45以上	40以上	13.6	50	400	94
* C-3090	W3/8	90	30	35	14	10.0	45以上	40以上	13.6	50	300	144
C-4870	W1/2(12.0)	70	25	8	21	12.7	52以上	45以上	18.4	30	240	138

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

※印は在庫がなくなり次第終了となります。