

ルーティアンカー (溶融亜鉛メッキ)

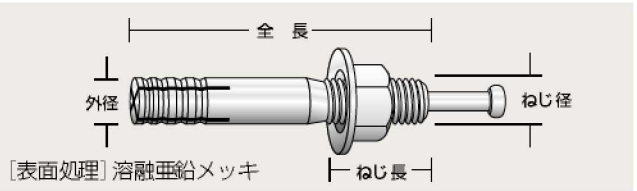
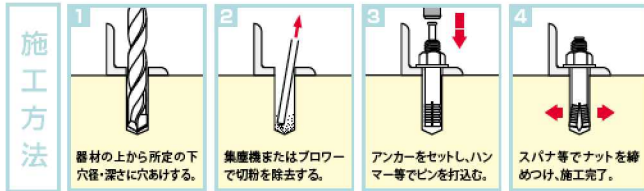
芯棒打込み式

C-Dタイプ

- ピンを打込むだけの簡単作業、確実施工。しかもピンを見るだけで、確実に打込み完了の確認が可能。
- ねじ径とアンカー本体の径が同じなため、器材の上から穴あけ、ガタツキのないアンカー施工が可能。
- C-Dタイプは耐食性に優れたドブメッキ。(芯棒：ステンレス製)



コンクリート 石 材



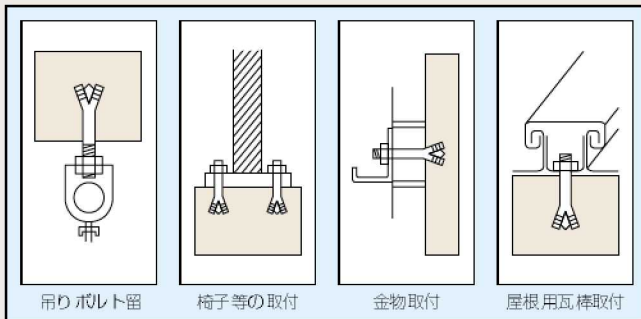
C-Dタイプ・Mねじ (溶融亜鉛メッキ)

FC=27N/mm²

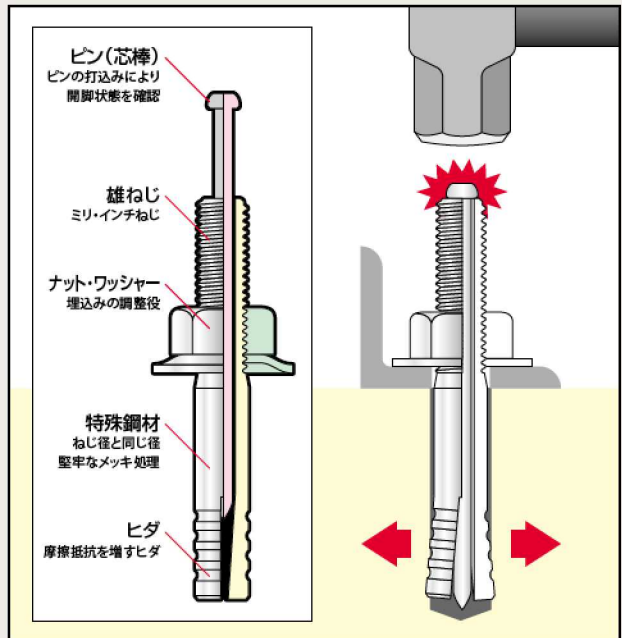
品番	ねじ径 (外径)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	最大使用厚 (mm)	穿孔条件 (mm)		埋込み深さ (mm)	最大引抜強度 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	税込価格 [本体] (1本)
					下穴径	下穴深さ					
C-850D	M8	50	20	5	8.5	40以上	35	13.3	50	800	151 [140]
C-870D		70	25	25					50	400	162 [150]
C-1050D	M10	50	20	5	10.5	35以上	30	13.9	50	400	173 [160]
C-1060D		60	25	5		45以上	40	17.8	50	400	205 [190]
C-1080D		80	25	25					50	300	238 [220]
C-1090D		90	30	35					50	300	259 [240]
C-1010D		100	30	45					50	300	292 [270]
C-1012D		120	30	65					50	200	346 [320]
C-1260D	M12	60	25	8	12.7	42以上	35	24.2	30	240	259 [240]
C-1270D		70	25	8		52以上	45	25.3	30	240	281 [260]
C-1290D		90	30	28					30	180	324 [300]
C-1210D		100	30	38					30	180	346 [320]
C-1212D		120	50	58					30	120	454 [420]
C-1215D		150	50	88					30	120	529 [490]
C-1610D	M16	100	40	18	17.0	70以上	60	35.5	15	90	562 [520]
C-1612D		120	40	38					15	90	626 [580]
C-1615D		150	40	68					15	60	788 [730]
C-1619D		190	50	108					15	60	961 [890]
C-2013D	M20	130	50	25	21.5	95以上	80	55.6	10	40	972 [900]
C-2015D		150	50	45					10	40	1,134 [1,050]

※最大引抜強度は当社実測で、規格値ではありません。

使用例



構造図



⚠ 使用上の注意

- 施工時は、必ず安全メガネ、ヘルメットなど保護具を着用してください。
- 対象面に直角になるよう穿孔してください。
- アンカーの埋め込み深さよりM6・M8・M10は+5mm、M12は+7mm、M16・M20は+10mm以上深く穿孔してください。
- 下穴が浅すぎると芯棒の折れ・曲がりの原因となります。
- ブローは充分行ってください。
- 必ずナットをセットしてから打ち込んでください。
- ハンマーはアンカーサイズに応じたものをご使用ください。