

セラミックス製コンクリートアンカー

CSインサート



セラミックスでかぶりを確保する新型CSインサート

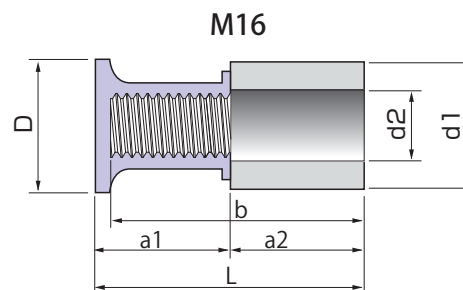
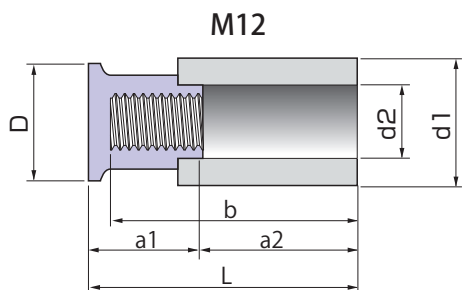
● セラミックスリーブでかぶりを確保

コンクリートと同じ無機材料で、高い耐食性と高い圧縮強度を有します。

● 埋込み栓の採用

インサートの使用後は、エラストマー製埋込み栓を入れて後処理完了です。

各部寸法

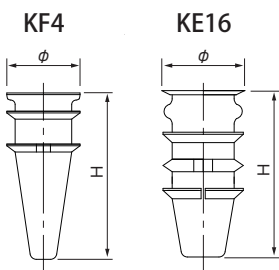


CS インサート 寸法表

仕様			製品寸法								取付ボルトの首下長さ	
ねじ径	形式	かぶり厚さ	全長	ねじ穴深さ	ねじ部		かぶり部		コンパネ	メタルフォーム		
					外径	長さ	外径	内径				
M12	CS12-K35	35	60	53	26	25	28	16	65	55		
	CS12-K50	50	75	68					80	70		
	CS12-K70	70	95	88					100	90		
M16	CS16-K35	35	70	59	34	35	32	18	70	60		
	CS16-K50	50	85	74					85	75		
	CS16-K70	70	107	96					105	95		

※ M12 サイズについては、ねじ部がかぶり部に 5mm 差し込まれていますが、かぶり部（セラミックス製）がかぶり厚さに 5mm を加算した長さとなっていますので、純かぶりは確保されています。
また、ねじ長さも従来型と同じ長さとなっています。

埋込み栓寸法

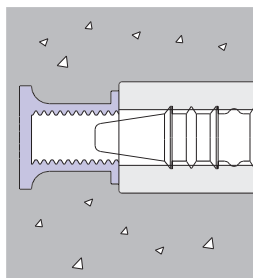


埋込み栓の寸法 (単位: mm)

形式	サイズ	H	φ
KF4	M12用	40	17.6
KE16	M16用	40	19.9

材質: エラストマー

埋込み栓のセット方法



1~2mm中に
食い込むように
押し込んでください。

CSインサートの引き抜き力計算例

※(社)PC建協「インサートの設計・施工マニュアル(案)」に準拠して計算しています。

●コンクリートのコーン状破壊による許容引き抜き力 Pa1(kN)

$$Pa_1 = \{ \phi_1 \cdot \sqrt{(Fc \times 10.2)} \cdot Ac / 100 \} \cdot 9.8 / 1000$$

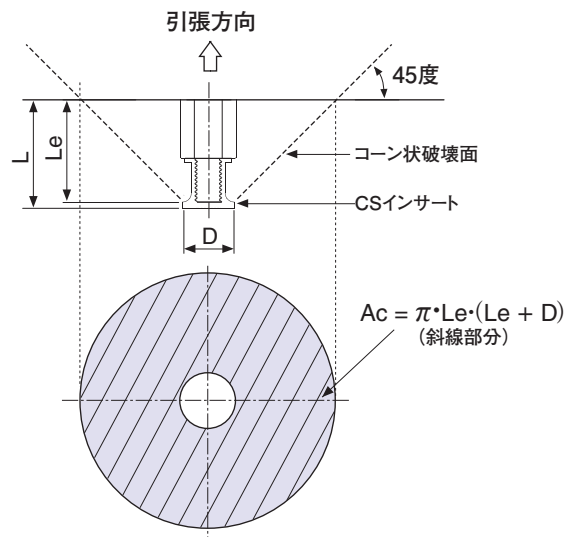
ϕ_1 : 低減係数 (N/mm²)
 Fc : コンクリート設計基準強度 (N/mm²)
 Ac : コーン状破壊面の有効水平投影面積 (mm²)
 $Ac = \pi \cdot Le \cdot (Le + D)$
 Le : 有効埋め込み深さ (mm)
 D : インサート最大径 (mm)

●ボルトの降伏による許容引き抜き力 Pa2(kN)

$$Pa_2 = (\phi_2 \cdot \sigma_b \cdot As) / 1000$$
 (強度区分 4.6 のボルトを使用時)

ϕ_2 : 低減係数
 σ_b : ボルトの降伏点強度 (N/mm²)
 As : ボルトの有効断面積 (mm²)

低減係数一覧表	
ϕ_1	ϕ_2
1/3	2/3



■許容引き抜き力計算例

形式	L (mm)	Le (mm)	D (mm)	Ac (mm ²)	σ_b	As	Pa1						Pa2
							Fc21	Fc24	Fc27	Fc30	Fc40	Fc50	
CS12-K35	60	57		14863			7.1	7.6	8.1	8.5	9.8	11.0	
CS12-K50	75	72	26	22167	240	84.3	10.6	11.3	12.0	12.7	14.6	16.4	13.5
CS12-K70	95	92		34105			16.3	17.4	18.5	19.5	22.5	25.2	
CS16-K35	70	66		20735			9.9	10.6	11.2	11.8	13.7	15.3	
CS16-K50	85	81	34	29264	240	157	14.0	15.0	15.9	16.7	19.3	21.6	25.1
CS16-K70	107	103		44331			21.2	22.7	24.0	25.3	29.3	32.7	

■CSインサートのねじ山強度

サイズ	規格値 (kN)
M12	51.4*1
M16	95.8*1

*1 PC建協「インサートの設計・施工マニュアル(案)」での規定値。



株式会社 明電舎

本社

〒141-6029 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower
TEL (03)6420-8400

www.meidensha.co.jp



安全に関するご注意

ご使用の前に、「取扱説明書」又はそれに準ずる資料をよくお読みのうえ正しくお使いください。

■ 仕様は機能・性能向上などのため変更することがありますのでご了承ください。
 ■ 本製品に関連して生じた損害の賠償につきましては、逸失利益、間接損害及び特別損害は除かせていただきます。
 ※文中記載の会社名、商品名は商標又は登録商標です。

この製品に関するお問い合わせは

土木建設用セラミック製品

https://www.meidensha.co.jp/products/plant/prod_07/index.html

こちらのページの「お問い合わせ」よりご連絡ください。



ZA5-3681 2024年4月現在

2024-4ME 1L