

ARケミカルセッターMUアンカー



メーカー名 サンコーテクノ株式会社

特長

- L字筋/U字筋の施工が可能
- 打込むだけで、強固な固着力を発揮
- 使用するボルト・異形棒鋼は寸切りが良い
- 金属ワイヤーブラシの採用で、高い固着力が得られる
- 同梱のストッパー使用で、液飛散や液ダレを防止
- 壁面、天井にも施工可能

用途

- 増改築用差筋/タラップ取付け/U字筋・L字筋/車止め/機器取付け/アンテナ取付けなど

強度表

単位：mm 単位：kN

品番	穿孔深さ	最大引張荷重	許容引張荷重 (長期)	許容引張荷重 (短期)
MU-8	70	27.4	6.3	9.5
MU-10	90	44.1	10.1	15.2
MU-12	110	54.8	16.1	24.2
MU-16	140	92.8	25.3	38.0
MU-20	170	150.1	36.5	54.7

*最大引張荷重は、Mねじ（高強度ボルト）における旭化成株式会社の実験値であり、規格値ではありません。

*金属ワイヤーブラシで掃除した施工です。

*MU-8の許容引張荷重は、 $F_c=21\text{N/mm}^2$ 、全ネジ（ボルト）を使用した場合の付着破壊モードの算定値です

*MU-10~20の許容引張荷重は、 $F_c=21\text{N/mm}^2$ 異形棒鋼を使用した場合の付着破壊モードの算定値です。

MUタイプ ガラス管式 エポキシアクリレート樹脂

単位：mm

カプセル径 D	品番	カプセル全長 L	容量 cm^3	仕様ボルト異形棒鋼	穿孔径	穿孔深さ
8.0	MU-8	70	2.9	M8・W5/16	9.5	70
10.5	MU-10	90	6.0	M10・W3/8	12.0	90
				D10	12.5	
13.0	MU-12	110	11.0	M12・W1/2	15.0	110
				D13	16.0	
16.5	MU-16	120	23.0	M16・W5/8	19.0	140
				D16	20.0	
18.0	MU-20	170	35.0	M20	23.0	170
				W3/4	22.0	
				D19	23.0	