

樹脂併用めねじアンカー

EG TYPE

コンクリート用
スチール製

電気亜鉛めっき(有色)

SEG TYPE

ステンレス製

SUS 304系

注入方式/イーグルアンカー



■用途

- ・ベンチ固定
- ・防音壁取付
- ・仮設レール

■専用施工キャップ

イーグルアンカー単体での下穴挿入用の、専用施工キャップも用意しております。

定着後に、ベンチ・プライヤー等ではずせます。



■器物の取付けには!

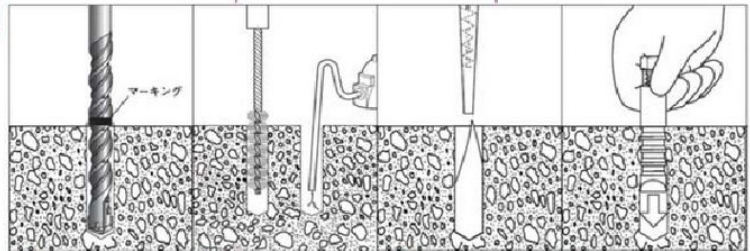
スチール製のEGタイプにはSS400相当品、ステンレス製のSEGタイプにはSUS304相当品のボルトをご使用ください。

安全第一



施工は、必ず保護めがね・安全帽
安全装備を着用してください。

■施工方法

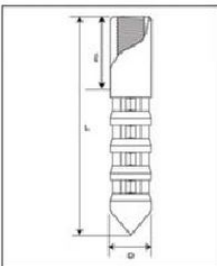


①所定の径・深さに穿孔。②吸塵機またはダストポンプを用いて孔内の切粉を除去し、穴の壁に付着している切粉をブラシで落とした後、再度、吸塵機またはダストポンプで孔内を清掃。(繰り返し)

③孔底から順次、定着用樹脂を注入。注入の目安は上の表をご参照ください。

④六角ボルト等をイーグルアンカーにセットし、ゆっくり廻しながら挿入。

■サイズ表



品番	ねじの呼び	外径 D	全長 L	ねじ部長さ l	ドリル径	穿孔深さ	mm		kN(kgf)
							穿孔深さ	平均引張荷重	
EG-	10S	M10	55	12	16.0	55	16.0	16.0 (1,630)	
	10	M10	65	18	16.0	65	26.5 (2,700)		
	12S	M12	70	20	20.0	70	28.0 (2,850)		
	12	M12	95	23	20.0	95	39.3 (4,000)		
	16S※	M16	85	27	28.0	85	54.9 (5,590)		
	16	M16	115	27	28.0	115	62.8 (6,400)		
	20S※	M20	105	35	32.0	105	89.4 (9,110)		
	20	M20	145	35	32.0	145	113.4 (11,560)		
	22S※	M22	114	40	38.0	114	112.3 (11,450)		
	22	M22	170	40	38.0	170	142.6 (14,540)		
SEG-	10S	M10	55	12	16.0	55	16.0 (1,630)		
	10	M10	65	18	16.0	65	19.0 (1,900)		
	12S	M12	70	20	20.0	70	28.0 (2,850)		
	12	M12	95	23	20.0	95	34.0 (3,500)		
	16S※	M16	85	27	28.0	85	54.9 (5,590)		
	16	M16	115	27	28.0	115	62.8 (6,400)		
	20S※	M20	105	35	32.0	105	89.4 (9,110)		
	20	M20	145	35	32.0	145	113.4 (11,560)		
	22S※	M22	114	40	38.0	114	112.3 (11,450)		
	22	M22	170	40	38.0	170	142.6 (14,540)		
WS-	10S	M10	55	12	16.0	55	16.0 (1,630)		
	10	M10	65	18	16.0	65	19.0 (1,900)		
	12S	M12	70	20	20.0	70	28.0 (2,850)		
	12	M12	95	23	20.0	95	34.0 (3,500)		
	16S※	M16	85	27	28.0	85	54.9 (5,590)		
	16	M16	115	27	28.0	115	62.8 (6,400)		
	20S※	M20	105	35	32.0	105	89.4 (9,110)		
	20	M20	145	35	32.0	145	113.4 (11,560)		
	22S※	M22	114	40	38.0	114	112.3 (11,450)		
	22	M22	170	40	38.0	170	142.6 (14,540)		

●上記荷重データは、全ねじボルト (SS400相当) を用いて、EX-400で施工した場合の数値です。
※は、受注生産品となります。