

# サドルエース



## サドルエース



電気めっき仕様  
SA-22E

種類  
厚鋼用22



ステンレス仕様  
SA-22S

種類  
厚鋼用22



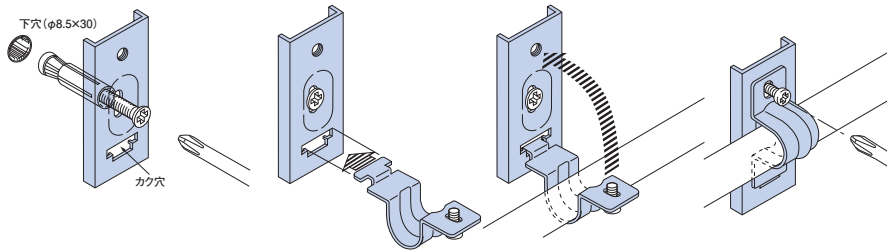
溶融亜鉛めっき仕様  
SA-22Z

種類  
厚鋼用22

**施工はスピーディ。パイプを仮置きしての作業もできます。**

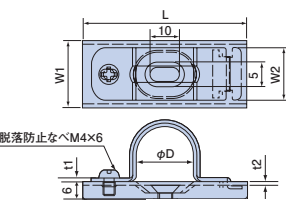
- サドル部は蝶番式なので1点ビスで取付けできます。
- 脱落防止ねじを使用していますので、サドル部から取付ねじが落ちにくくなっています。
- ベース部の固定も1点アンカー留めです。
- 横配管ではパイプを仮置きしながら作業ができます。

### 施工方法

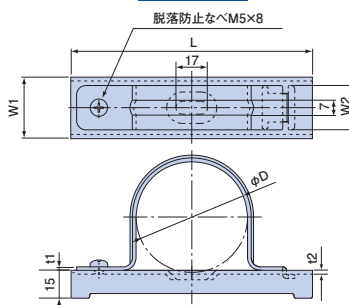


- 1 ドリルで下穴を開けます。  
(φ8.5×深さ30)  
プラグをベースにセットして  
下穴へ入れ、ねじを回して固  
定します。
- 2 ベースのカク穴にサド  
ルを差し込みます。
- 3 パイプをサドルにセッ  
トします。
- 4 ねじ留めします。

36・39以下



42・51以上



適合表  
参照ページ P.369

### 電気めっき仕様

種類	ご注文品番	販売 単位	梱包数		標準価格
			内(箱)	外(箱)	
薄鋼用	19	SA-19E	20	20	200円
	25	SA-25E	15	15	210円
	31	SA-31E	10	10	270円
	39	SA-39E	10	10	280円
	51	SA-51E	10	—	510円
厚鋼用	16	SA-16E	20	20	220円
	22	SA-22E	15	15	230円
	28	SA-28E	10	10	280円
	36	SA-36E	10	10	290円
	42	SA-42E	10	—	610円
VE用	16	SA-V16E	20	20	220円

種類	L	W1	W2	φD	サドル部1 ベース部2 付属アンカー
薄鋼用	19	56	23	18	19.4 1.2 1.2 M5
	25	62	23	18	25.7 1.2 1.2 M5
	31	68	25	20	31.8 1.2 1.2 M5
	39	80	25	24	38.2 1.6 1.6 M5
	51	120	33	24	50.1 2.0 2.0 M6
厚鋼用	16	56	23	18	20.8 1.6 1.2 M5
	22	62	23	18	27.0 1.6 1.2 M5
	28	68	25	20	33.9 1.6 1.2 M5
	36	80	25	24	42.5 1.6 1.6 M5
	42	120	33	24	47.9 2.0 2.0 M6
VE用	16	56	23	18	22.0 1.6 1.2 M5

●付属品：脱落防止ねじM4×6(36・39以下×1本)、脱落防止ねじM5×8(42・51×1本)、プラグボルトM5×30(36・39以下×1本)、  
プラグボルトM6×50(42・51×1本) コンクリート下穴径：M5=φ8.5×30、M6=φ11×35

