

建築物のデザインに合わせてカラー指定も可能です ※画像はイメージです ※この製品の仕様は予告なく変更となる場合がございます

突針

1m又は 2m

コンパクトポール 支持管 鋼管 (STK400) 溶融亜鉛めっき

支持管 商品一覧表

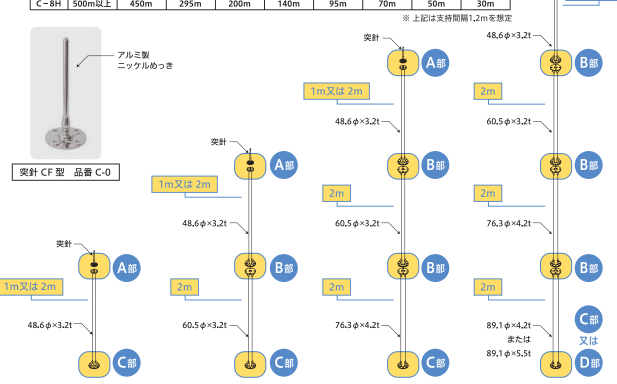
品番	支持管全長	支持管寸法				重量	用途
四番	L (m)	1 段目	2段目	3段目	4段目	(kg)	HI ZE
C – 1	1	48.6 φ×3.2t×1m				8.0	自立型のみ
C – 2	2	48.6 φ×3.2t×2m				11.0	自立型のみ
C – 3	3	48.6 φ×3.2t×1m	60.5 φ×3.2t×2m			23.0	自立型・側壁型
C – 4	4	48.6 φ×3.2t×2m	"			26.0	自立型・側壁型
C – 5	5	48.6 φ×3.2t×1m	"	76.3 φ×4.2t×2m		44.0	自立型・側壁型
C – 6	6	48.6 φ×3.2t×2m	"	"		47.0	自立型・側壁型
C – 7	7	48.6 φ×3.2t×1m	"	"	89.1 φ×4.2t×2m	67.0	自立型・側壁型
C – 7 H	11	//	"	"	89.1 φ×5.5t×2m	74.0	自立型・側壁型
C – 8	8	48.6 φ×3.2t×2m	"	"	89.1 φ×4.2t×2m	70.0	自立型・側壁型
C – 8 H	//	"	"	"	89.1 φ×5.5t×2m	77.0	自立型・側壁型

【自立型】地域区分による取付高さ一覧表(地表面粗度区分Ⅱ)

品番	地域1 風速 V。 30(m/s)	地域2 風速 V。 32(m/s)	地域3 風速V。 34(m/s)	地域4 風速 V。 36(m/s)	地域5 風速 V。 38(m/s)	地域6 風速 V。 40(m/s)	地域7 風速V。 42(m/s)	地域8 風速V。 44(m/s)	地域9 風速V。 46(m/s)
C – 1	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上
C – 2	"	"	"	"	"	"	"	"	"
C – 3	"	"	"	"	"	"	"	485m	360m
C – 4	"	"	11	345m	235m	165m	120m	85m	65m
C – 5	"	"	"	500m以上	450m	315m	230m	165m	120m
C – 6	"	"	345m	235m	160m	110m	80m	55m	40m
C – 7	240m	155m	100m	65m	45m	25m	1	_	-
C – 7 H	500m以上	500m以上	500m以上	355m	245m	170m	125m	90m	65m
C – 8	115m	75m	45m	25m	_	_		_	_
C-8H	500m以上	395m	260m	175m	120m	85m	60m	40m	25m

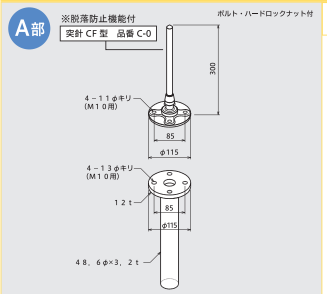
【側壁型】地域区分による取付高さ一覧表(地表面粗度区分Ⅱ)

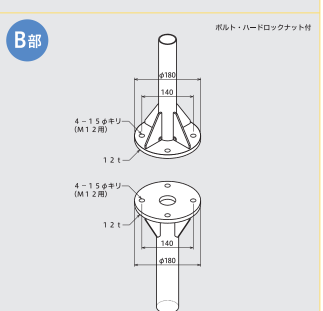
F 1/13	[M 至 至] 7 0 % E 3 7 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 3 1 1 3 1 3 1 1 3								
品番	地域1 風速V。 30(m/s)	地域2 風速V。 32(m/s)	地域3 風速V。 34(m/s)	地域4 風速 V。 36(m/s)	地域5 風速 V。 38(m/s)	地域6 風速 V。 40(m/s)	地域7 風速 V。 42(m/s)	地域8 風速 V。 44(m/s)	地域9 風速 V。 46(m/s)
C-3	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上	500m以上
C-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
C-5	"	"	"	"	"	"	"	485m	360m
C-6	"	"	"	345m	240m	165m	120m	85m	65m
C-7	"	"	435m	295m	205m	145m	100m	75m	55m
C – 7H	"	"	500m以上	500m以上	365m	255m	185m	135m	100m
C-8	430m	275m	185m	125m	85m	60m	40m	25m	_
C-8H	500m以上	450m	295m	200m	140m	95m	70m	50m	30m
							*	上記は支持間	隔1.2mを想定



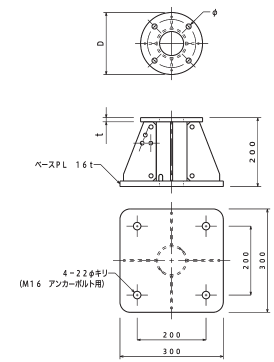
旧

コンパクトポール (自立型) 詳細図

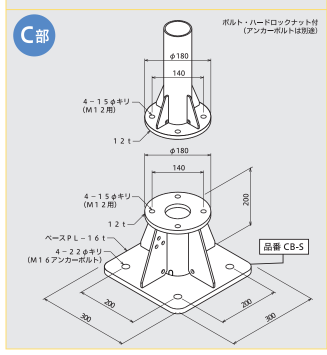


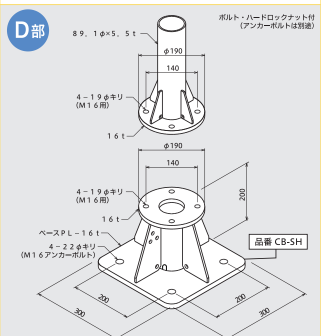


コンパクトポール用取付台 SS400溶融亜鉛めっき

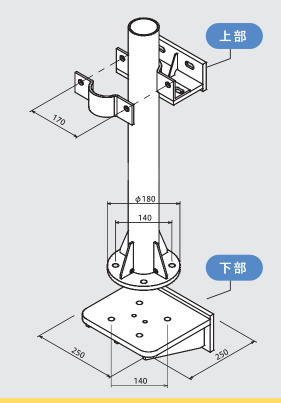


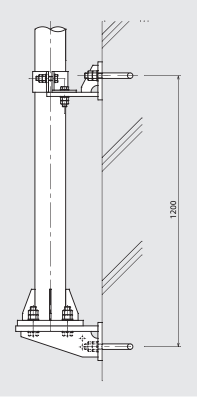
品 番	使用支持管 品番	D	t	φ	使用ボルト
CB-S	C - 1 C - 2 C - 3 C - 4 C - 5 C - 6 C - 7	180φ	12t	15 <i>ф</i>	M12
CB-SH	C – 7 H C – 8 H	190φ	16t	19φ	M16





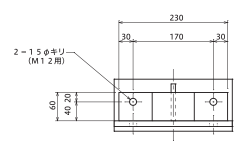
コンパクトポール (側壁型) 詳細図

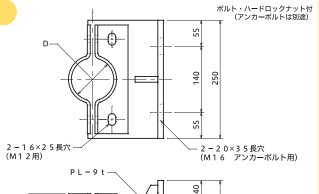


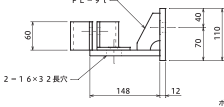


コンパクトポール用取付金物 上部 SS400溶融亜鉛めっき

品番	支持管外径D
CB-WU1	60.5φ
CB-WU2	76.3 φ
CB-WU3	89.1 <i>φ</i>

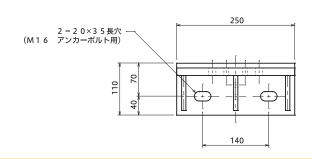


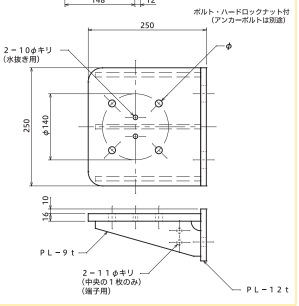




コンパクトポール用取付金物 下部 SS400溶融亜鉛めっき

番品	使用ボルト	φ
CB – WL	M12	15φ
CB-WLH	M16	19φ







自立型・側壁型に対応

簡

取

IJ

付けで、

一時間が

短

軽量化の実現で、ケガや事故の防

止

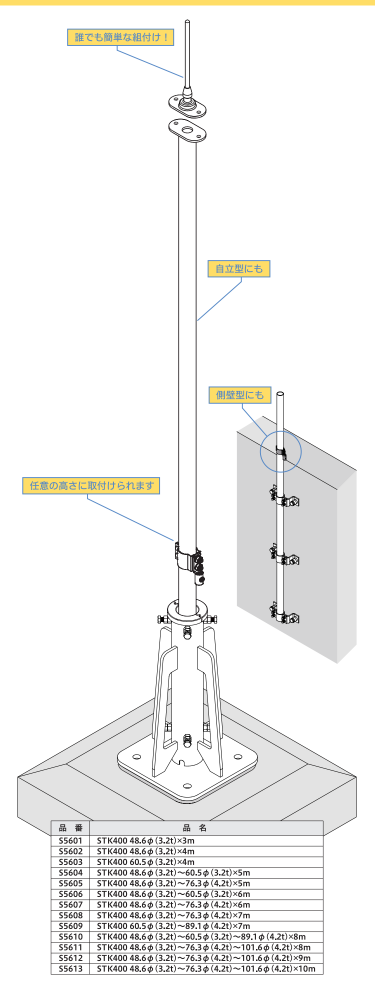
ŧ

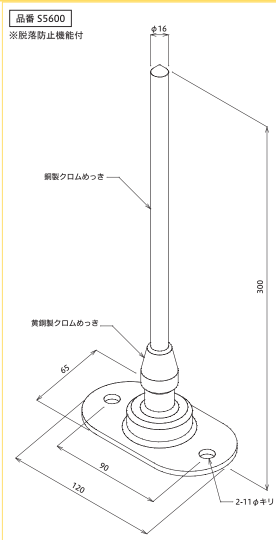
支持管用接続端子

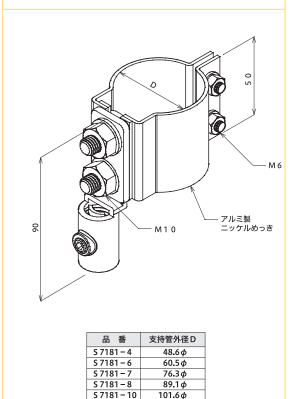
取付位置が 自由自在

取り付ける位置は、 現場状況に合わせて 現地で決められます。

突針 OT型 銅·黄銅製 ・ 支持管用接続端子 アルミ製







銅線・アルミ線・ビニル管に対応 転倒しにくい構造で、施工時も施工後も安心従来品に比べ、デザイン性アップ! 床用 取付金物 転倒しにくい デザイン 電食を防止し、 塩害地域でも安心 コーティングにより、 施工場所を選びません。 低い重心で転倒を防ぎます。 接着剤いらずで、 簡単・しっかり取り付け 施工経験が浅くても 取り付けることが可能です。 ※画像はイメージです ※この製品の仕様は予告なく変更となる場合がございます

8

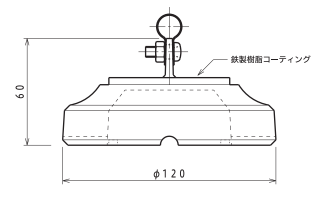
接地極

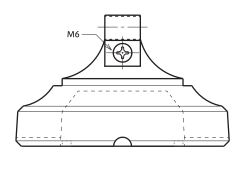
対比表

床用 取付金物 鉄製樹脂コーティング

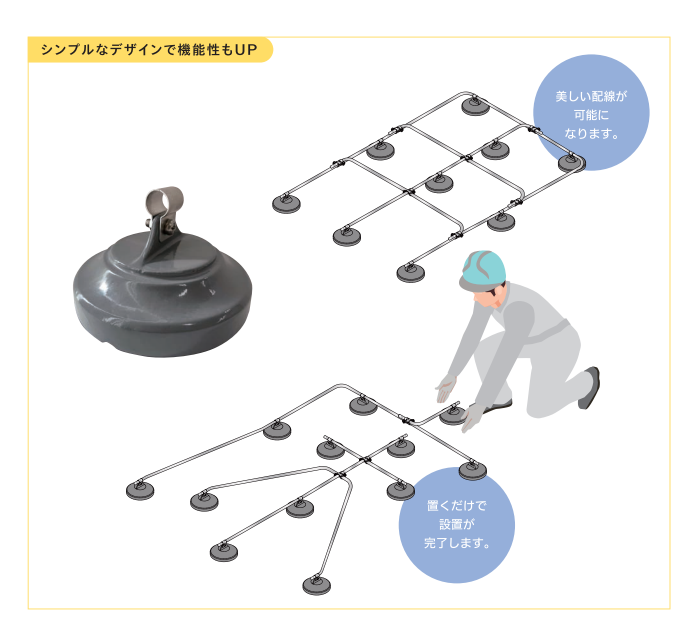


品 名
銅線40mm²迄
銅線60mm²迄
アルミ線60mm ² 迄
アルミ線78mm ² 迄
VE28





梱包入数5個 梱包状態のまま、搬入してください。 部材同士等の衝撃などでコーティングを傷める場合がございます。



この金物一つで、多様な屋根に取り付けられる! 折版屋根を傷つけにくい特殊コーティング採用で 悩むことなく、美しい配線を実現!









多様な丸馳・角馳に対応する万能タイプ

馳式屋根用 取付金物

アルミ線に対応

銅線に対応

細かく選ぶ 必要がなく、 注文が楽々!

> 多様な丸馳・角馳の 屋根に対応します。

屋根形状の 変更にも対応

屋根のデザイン変更があっても、別製品を発注する必要がありません。

電食を防止し、 塩害地域にも最適

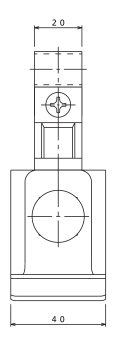
> コーティングにより、 施工場所を選びません。

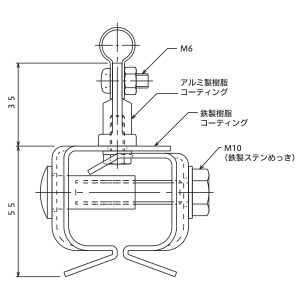
建築物を 傷めにくい コーティング

施工時に建築物を 傷つけないよう、 コーティングして ガードします。

馳式屋根用 取付金物 鉄製樹脂コーティング・アルミ製樹脂コーティング

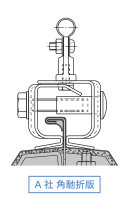






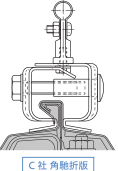
品番	品 名
S7053	銅線40mm ² 迄
S7054	銅線60mm²迄
S7482	アルミ線60mm ² 迄
S7483	アルミ線78mm ² 迄

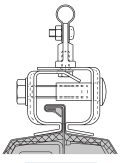
さまざまな屋根の形状に対応します



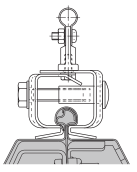


B 社 丸馳折版

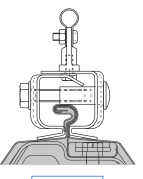




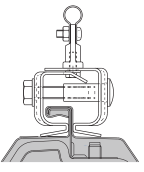
D 社 角馳折版



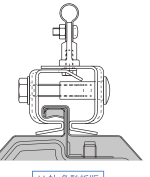
E 社 丸馳折版



F 社 丸馳折版



G 社 角馳折版



H 社 角馳折版

銅 アルミ線・ビニル管 取付金物



シンプルなデザインと

樹脂コーティングで美しい施工を実現!

建築物に 合わせてセレクト

> 多種類の金物の中から、 建築物に合わせた セレクトが可能です。

樹脂 コーティングで 見た目にも美しく

いずれにもコーティングを 施しているため、 建物を傷つけにくい 優しい金物です。

電食を防止し、 塩害地域でも安心

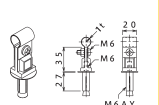
コーティングにより、 施工場所を選びません。



※画像はイメージです ※この製品の仕様は予告なく変更となる場合がございます

銅線にも

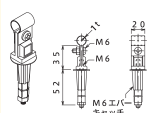
銅線・アルミ線・ビニル管 取付金物 アルミ製樹脂コーティング・鉄製樹脂コーティング



導線・V E 管取付金物

コンクリート用

品 番	使用	用導線
S7011	銅線	40mm²迄
S7012	11	60 //
S7411	アルミ線	60 //
S7416	11	78 <i>I</i> I
S7911	VE28	



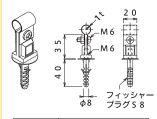
導線・V E 管取付金物

ALC板用

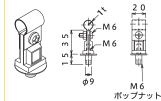
品 番	使用導線		
S7014	銅線	40mm²迄]
S7015	11	60 //	1
S7427	アルミ線	60 //	1
S7428	11	78 //	1
57912	VF28		1

ALC板用

導線・V E 管取付金物



品 番	使用	導線		
S7016	銅線	40n	nm²迄]
S7017	11	60	//	1
S7429	アルミ線	60	//	1
S7430	11	78	//]
S7913	VE28]

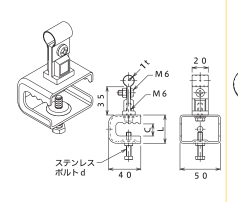


導線取付金物

アルミ笠木用

品 番	使用導線
S7434	アルミ線 60mm ² 迄
S7435	// 78 //

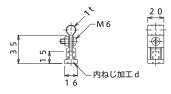
導線·VE管取付金物 鉄骨用



品 番	使用導線	金物	c	L	d
S7021	銅線 40mm ² 迄	小	15	35	M 6
S7022	" "	中	30	50	M 8
S7023	n 60 n	小	15	35	M 6
S7024	" "	中	30	50	M 8
S7448	アルミ線 60 ル	小	15	35	M 6
S7449	" "	中	30	50	M 8
S7450	n 78 n	小	15	35	M 6
S7451	" "	中	30	50	M 8
S7921	VE28	小	15	35	M 6
S7922	"	中	30	50	M 8

導線・V E 管取付金物 ねじ込み用

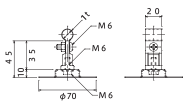




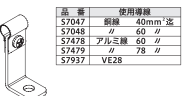
番 品	内ねじd	使用導線		
S7041	M6	銅線	40mm²迄	
S7042	"	11	60 //	
S7043	M8	11	40 //	
S7044	"	"	60 //	
S7045	M10	"	40 //	
S7046	//	11	60 //	
S7472	M6	アルミ線	60 //	
S7473	11	11	78 //	
S7474	M8	11	60 //	
S7475	"	"	78 //	
S7476	M10	"	60 //	
S7477	11	"	78 //	
S7934	M6	VE28		
S7935	M8	11		
S7936	M10	11		

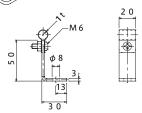
導線·V E 管取付金物 接着用





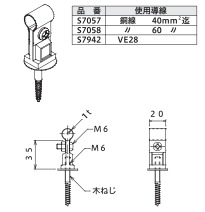
導線・V E 管取付金物 L型 導線·VE管取付金物 溶接用



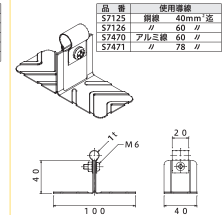


φ 8 13 3 0	2 0
------------------	-----

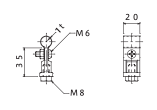
導線・V E 管取付金物 木造用



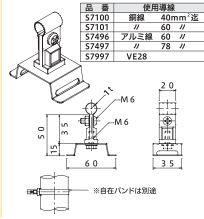
導線取付金物 接着用







導線取付金物 自在バンド用



特別な工具も不要で施工がとても簡単に-取り付け時の"わずらわしさ~から解放!「ボルトの落下防止」構造で、



JIS 2003対応製品

T型クランプ・十型クランプ

ボルトが 落ちないので、 工事が楽に!

落としやすかった 小さなボルトやナットが、 落ちません。 2カ所ボルトを 締めるだけで、 簡単取り付け

施工時間の 短縮につながります。 超軽量で 持ち運び楽ちん& 輸送コストも削減

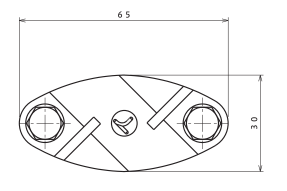
> 約45gの超軽量で、屋上への 持ち運びも楽々です。

従来品のような 線の切断が不要に!

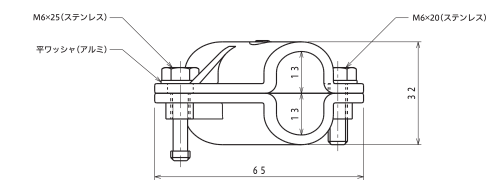
余分な線を切って調節する 必要がありません。

T型クランプ アルミ製

品番 S7443







十型クランプ アルミ製

品番 S7444

