

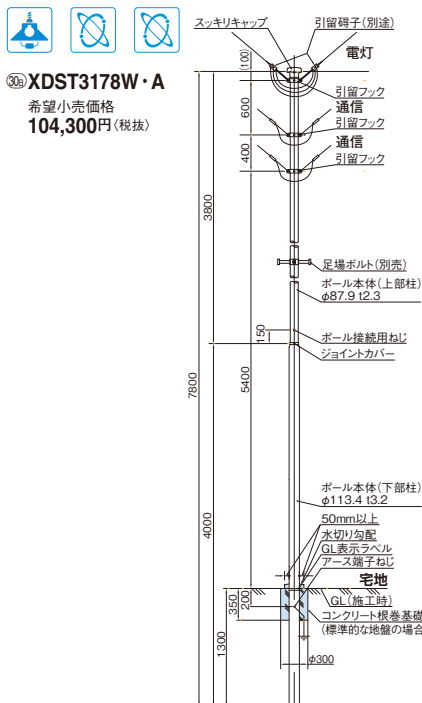
スッキリポール中継用

(スッキリボックスは取り付けできません。
地中配線用の穴加工はありません。)

4サイズご用意。径間距離に必要な強度に合わせて、お選びいただけます。

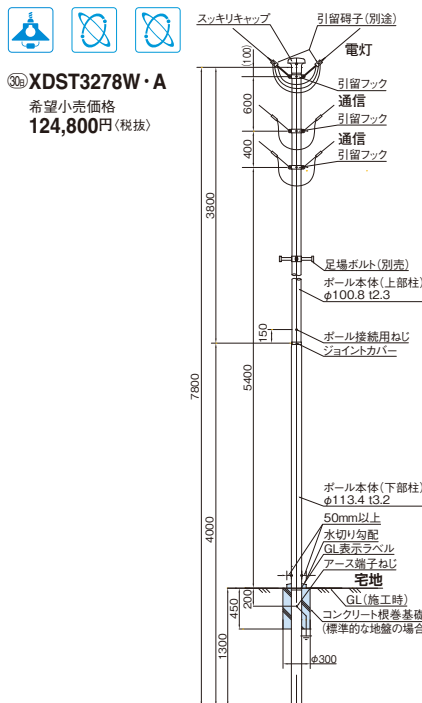
全長7.8m

電灯・通信×2



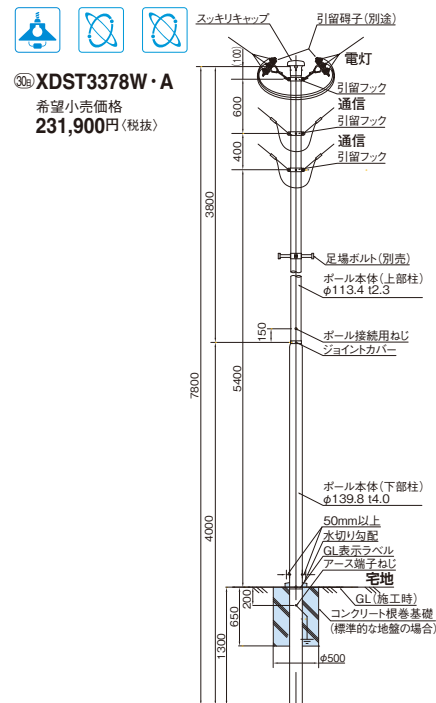
全長7.8m

電灯・通信×2



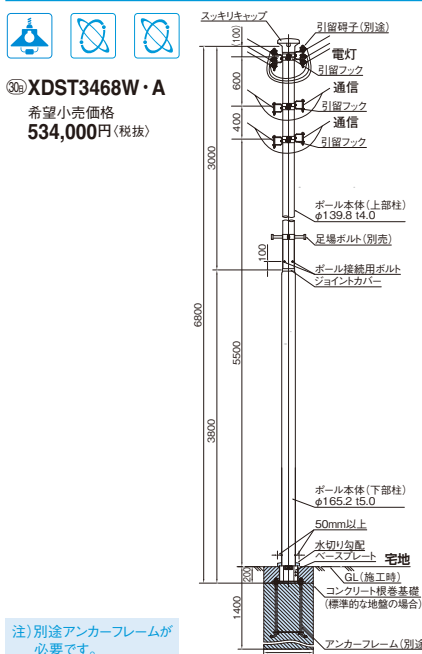
全長7.8m

電灯・通信×2



全長6.8m

電灯・通信×2



■別途手配品(付属品に含まれません)

●アンカーフレーム



●引留フック

付属品に含まれていますが、「通信線」を追加する場合は別途手配が必要です。



在庫区分	品番	呼び	希望小売価格(税抜)
(M)	DDF022W-A	89用	2,550円
(M)	DDF024W-A	100用	4,680円
(M)	DDF026W-A	114用	7,230円
(M)	DDF028W-A	140用	18,400円

[89~114用] ●材質：アルミダイカスト ●仕上げ：溶融亜鉛めっき(ねじ部)
[140用] ●材質：鋼板 ●仕上げ：溶融亜鉛めっき後アクリル系焼付塗装

在庫区分	品番	希望小売価格(税抜)
(10)	DD0700P	40,900円

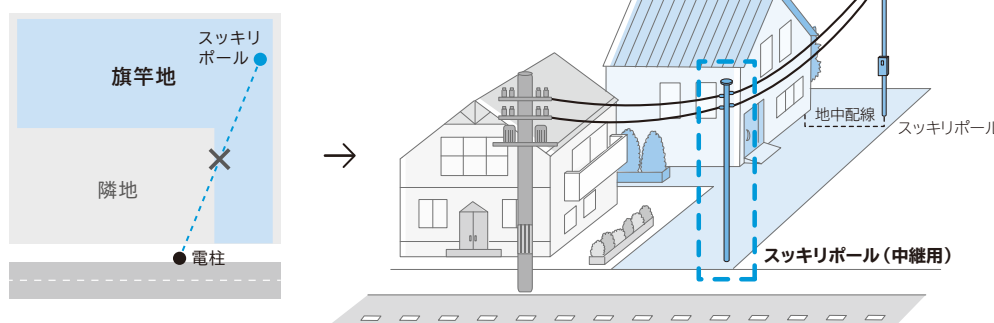
●材質：鋼板 ●仕上げ：溶融亜鉛めっき(ねじ部)

旗竿地や強度不足となる場合に

旗竿地など隣の家の上空をまたいで配線ができない場合や、電柱(電灯線)からスッキリポールまでのが径間距離が長く強度に不足がある場合に使用します。

隣家を
回避

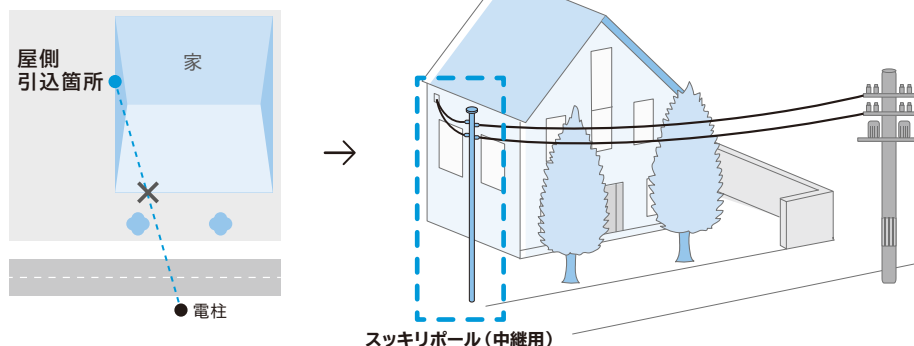
径間距離を
延長



屋側への架空配線用に

電柱(電灯線)から住宅の屋側へ障害物(植木など)により、直接配線ができない場合に使用します。

障害物を
回避



■実用径間一覧表

組み合わせ 品番	実用径間について										許容 荷重 (N)	
	引込電線			通信線			実用径間(m)			ポールの たわみ量 の目安 (mm)※		
	DV3心		14㎟	22㎟	38㎟	電話	CATV	光	甲	乙		
	●	●	●	●	●	●	●	●	40m/s	28m/s	28m/s	
XDST3178W XDST3178A	●	●				●	●	●	4	4	9	186
	●	●				●	●	●	4	4	8	112
		●				●	●	●	4	4	8	186
		●				●	●	●	3	3	7	152
		●				●	●	●	3	3	6	186
		●				●	●	●	3	3	6	226
XDST3278W XDST3278A	●	●				●	●	●	5	6	11	214
	●	●				●	●	●	5	5	10	96
		●				●	●	●	5	5	10	214
		●				●	●	●	4	4	9	131
		●				●	●	●	4	4	8	214
		●				●	●	●	4	4	7	195
XDST3378W XDST3378A	●	●				●	●	●	10	10	21	241
	●	●				●	●	●	9	9	18	49
		●				●	●	●	9	10	18	241
		●				●	●	●	8	8	16	67
		●				●	●	●	8	8	14	241
		●				●	●	●	7	7	13	99
XDST3468W XDST3468A	●	●				●	●	●	14	15	29	297
	●	●				●	●	●	13	12	26	19
		●				●	●	●	13	13	25	297
		●				●	●	●	12	11	22	26
		●				●	●	●	11	12	20	297
		●				●	●	●	10	10	18	39

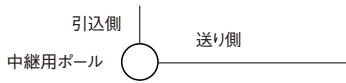
●1kgf=9.8N

注)実用最大引込み径間は、上記の通りです。

径間距離は、引込側と送り側の距離の合計値となります。

※上表の「ポールのたわみ量の目安」の値は、引込側と送り側を90度で最大径間距離で施工した場合の目安です。

ただし、引込方向と送り方向が直線方向の場合に限り、引込側・送り側での長い方が径間距離以内であれば使用可能です。



径間距離=引込側と送り側の距離の合計値

径間距離=引込側・送り側での長い方の距離