

スッキリポール選定表

引込ポール・機器取付用ポール

20

スッキリ

簡易引込ポール

スッキリポール
プラス

Dポール

仕様(引込線・機能)	電灯引込線の太さ(mm ²)	組み合わせ品番	ボックス	全長(m) 最低引込点(mm)※1	実用径間について										許容荷重(N)	掲載頁					
					電力引込					通信線		実用径間(m)					ポールのたわみ量の目安(mm)※2				
					動力線(DV3心)		電灯線			TEL	CATV	甲	乙	丙							
					8mm ²	14mm ²	22mm ²	22mm ²	38mm ²									60mm ²	100mm ²		
	38	XDNG0370W・A	1302型	7.0 (4730)			●				20回線	●	10	11	20	41	2234	934			
		XKG0370W・A (ボックス別※3)	-				●					20回線	●	9	10	16	62		2234		
	38 100	XKL0865W・A	-	6.5 (5100)			●				30回線		13	15	23	33	2470				
		XKL1865W・A					●					30回線		11	13	18	47		2470		
	38 100	XKL2865W・A	-	6.5 (5100)				●			30回線		10	11	18	40	2470				
								●					30回線		9	10			15	54	
										●				30回線		6			7	9	100
								●		●				30回線		9			10	17	44
								●			●			30回線		8			9	14	58
											●			30回線		6			7	9	104
										●	●			30回線		9			10	15	51
										●		●		30回線		8			9	13	64
										●			●	30回線		6		6	9	110	
												●		30回線×2		7		9	12	52	
										●			●	30回線×2		6		8	11	66	
										●			●	30回線×2		5		6	8	112	
	38 100	XKL3865W・A	-	6.5 (5100)					●		30回線×2		7	8	12	57	2470				
									●				30回線×2		6	7		10	71		
												●		30回線×2		5		6	7	116	
										●	●			30回線×2		6		8	11	63	
										●		●		30回線×2		6		7	10	77	
											●		●	30回線×2		4		5	7	122	
												●		30回線	●	10		11	18	40	
												●		30回線	●	9		10	15	56	
	38 100	XKL4868W・A	-	6.8 (5000)						●	30回線	●	6	7	9	108	2352				
										●			30回線×2	●	7	9		13	53		
											●			30回線×2	●	6		8	11	69	
												●		30回線×2	●	5		6	8	121	

仕様(引込線・機能)	電灯引込線の太さ(mm ²)	組み合わせ品番	ボックス	全長(m) 最低引込点(mm)※1	実用径間について							許容荷重(N)	掲載頁			
					引込電線		通信線			実用径間(m)				ポールのたわみ量の目安(mm)※2		
					DV3心	60mm ²	100mm ²	TEL	CATV	光	甲				乙	丙
	60	XDND5868W・A	1513型	6.8 (5100)	●	●	●	●	●	●	9	9	15	57	2352	935
					●	●	●	●	●	●	7	7	11	89		

組み合わせ品番	電灯引込線の太さ(mm ²)	全長(m)	電線呼び	実用径間(m)			ポールのたわみ量の目安(mm)※2	許容荷重(N)	掲載頁
				風速 60m/s	甲種 風圧荷重	乙種 風圧荷重			
XDKM0163W・A	14	6.3	2.6mm	7	21	18	42	17	911
			3.2mm	5	16	16	32	26	
			8mm ²	5	15	16	31	29	
			14mm ²	4	12	13	23	47	
XDKM0170W・A	14	7.0	2.6mm	9	26	23	52	18	1127
			3.2mm	7	20	20	40	27	
			8mm ²	7	19	19	38	30	
			14mm ²	5	15	16	28	49	

●架空引込線は2条、電線強度(電線のたるみ)は径間距離の3%です。

●1kgf=9.8N ●温水器ブレーカをボックス内に取付ける場合はメインスイッチの1次側より分岐し、14mm²以下の電線を使用してください。 ●メインブレーカの2次側は38mm²以下の電線を使用してください。
 ※1)スッキリポールの最低引込点の高さを表します。詳細は875頁をご参照ください。 ※2)実用径間10mの場合。(実用径間が10mに満たない場合は実用径間時の値としています) ※3)ポール内の配線は、60mmCVT線とさせていただきます
 ●品番末尾のW・Aはスッキリポールの色を表します。W:アイボリー A:コーヒープラウン