

# スッキリポール選定表

## スッキリポール スタンダードタイプ

仕様(引込線・機能)	電灯引込線の太さ (mm <sup>2</sup> )	組み合わせ品番	ボックス	全長(m) (最低引込点) ※1	実用径間について								許容荷重 (N)	掲載頁	
					引込電線(DV3心)			通信線		実用径間(m)		ポールのたわみ量の目安(mm)※2			
8㎟	14㎟	22㎟	36㎟	※3 60㎟	100㎟	電話	CATV	光	甲 40m/s	乙 28m/s	丙 28m/s				
電灯	14	XDNA0163W・A	1313型 (5150)	6.3	●				15	16	31	29	911	33	
	22	XDNA0263W・A			●				12	13	23	47			
	38	XDNA0363W・A			●				20	21	37	33			
スタンダードタイプ	14	新 2025年3月発売予定 XDSA1163W・A	1313型	6.3 (4550) <sup>注</sup>	●			●	10	9	20	46	813	33	
					●			●	7	7	15	58			
					●			●	8	8	16	52			
					●			●	8	7	16	72			
					●			●	6	7	13	84			
					●			●	6	7	13	79			
		新 2025年3月発売予定 XDSW1163W・A (1枚扉×2)	1311型 + 1301型	6.3 (4550) <sup>注</sup>	●			●	14	12	28	33	1127	33	
					●			●	11	10	21	41			
					●			●	11	11	22	39			
					●			●	9	9	18	59			
					●			●	9	10	18	55			
					●			●	16	15	30	36			
	22	新 2025年3月発売予定 XDSW1263W・A (1枚扉×2)	1313型	7.0 (5130)	●			●	13	13	24	42	1529	34	
					●			●	13	13	25	39			
					●			●	13	13	24	55			
					●			●	11	12	20	60			
					●			●	11	12	21	57			
					●			●	14	12	28	33			
					●			●	11	10	21	44			
					●			●	11	11	22	39			
					●			●	11	11	22	53			
	14	XDSA1170W・A	1313型	7.0 (5130)	●			●	9	9	18	63	1127	34	
					●			●	9	10	18	58			
					●			●	12	12	24	47			
					●			●	10	10	19	57			
					●			●	10	10	20	52			
					●			●	10	10	19	71			
					●			●	8	9	16	80			
					●			●	9	9	17	76			
					●			●	20	19	35	35			
	38	XDSA1370W・A	1313型	7.0 (5130)	●			●	16	17	30	39			
					●			●	17	17	31	37			
					●			●	16	16	26	56			
					●			●	13	14	23	60			
					●			●	14	15	24	58			
					●			●	7	6	14	59			
					●			●	7	6	15	53			
					●			●	6	6	12	67			
					●			●	6	6	12	81			
	14	XDSA2174W・A	1313型	7.4 (5060)	●			●	6	6	12	66	902	34	
					●			●	5	5	11	90			
					●			●	8	8	16	73			
					●			●	8	8	17	68			
					●			●	7	7	14	79			
					●			●	7	7	13	102			
					●			●	6	6	12	108			
					●			●	12	12	23	50			
					●			●	12	12	24	43			
	22	XDSA2274W・A	1313型	7.4 (5060)	●			●	11	11	20	54	1176	35	
					●			●	10	10	18	76			
					●			●	9	10	16	80			
					●			●	5	5	10	96			
	38	XDSA2374W・A	1313型	7.8 (5000)	●			●	4	4	9	118	1940	35	
					●			●	8	8	16	67			
					●			●	7	7	13	101			
					●			●	7	7	11	89			
高容量タイプ	60	新 2025年3月発売予定 XDSA3868W・A	1513型	6.8 (5100)	●			●	13	12	26	19	2352	35	
					●			●	12	11	22	26			
					●			●	10	10	18	39			
					●			●	9	9	15	57			
					●			●	7	7	11	89			

●1kgf=9.8N

※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8頁をご参照ください。 (注)道路横断時の必要宅地高さ: 450mm以上

※2)径間距離10mの場合。(径間距離が10mに満たない場合は径間距離時の値としています)

※3)ポール内の配線は、60㎟CVT線としてください。

●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:コーヒーブラウン

仕様(引込線・機能)	電灯引込線の 太さ (mm <sup>2</sup> )	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(DV3心)		通信線		実用径間(m)		ポールの たわみ量の 目安(mm)※2					
8mm	14mm	22mm	38mm	電話	CATV	光	甲	乙	丙	40m/s 28m/s 28m/s	4	9	20	53		
電 灯 TVアンテナ 取付用	14	新 [2025年3月発売予定] XDSB1170W・A	1313型 7.0 (5130)	●	●	●	4	9	20	53					1127	
				●	●	●	4	8	16	62						
				●		●	4	9	17	57						
	22	新 [2025年3月発売予定] XDSB1270W・A		●	●	●	6	11	23	47					1225	
				●		●	5	9	18	55						
				●	●	●	5	9	18	51						
	38	新 [2025年3月発売予定] XDSB1370W・A		●	●	●	5	9	17	71					2234	
				●	●	●	4	8	15	79						
				●	●	●	4	8	15	75						
電 灯 TV 通 信 取 付 用	22	新 [2025年3月発売予定] XDSB2274W・A	1313型 7.4 (5060)	●	●	●	3	7	14	71					1176	
				●	●	●	3	7	15	66						
				●		●	3	6	13	76						
	38	新 [2025年3月発売予定] XDSB2374W・A		●	●	●	3	6	12	99					1940	
				●	●	●	6	6	12	104						
				●	●	●	10	11	22	50						
	22	新 [2025年3月発売予定] XDSC1270W・A		●	●	●	10	11	24	47					1225	
				●	●	●	11	11	20	52						
				●	●	●	8	10	17	76						
電 灯 TVアンテナ BSアンテナ 取 付 用 通 信	38	新 [2025年3月発売予定] XDSC1370W・A	1313型 7.0 (5130)	●	●	●	9	10	18	74					2234	
				●	●	●	9	10	16	79						
				●	●	●	11	14	23	57						
	22	新 [2025年3月発売予定] XDSC2274W・A		●	●	●	2	10	21	47					1176	
				●	●	●	2	9	17	55						
				●		●	2	9	18	51						
	38	新 [2025年3月発売予定] XDSC2374W・A		●	●	●	2	9	17	71						
				●	●	●	1	8	14	79						
				●	●	●	1	8	15	75						
電 灯 TVアンテナ BSアンテナ 取 付 用 通 信	22	新 [2025年3月発売予定] XDSC2274W・A	1313型 7.4 (5060)	●	●	●	16	18	34	35					1176	
				●	●	●	14	16	29	38						
				●	●	●	14	17	30	36						
	38	新 [2025年3月発売予定] XDSC2374W・A		●	●	●	13	15	25	56					1940	
				●	●	●	11	14	22	59						
				●	●	●	11	14	23	57						
	22	新 [2025年3月発売予定] XDSD1270W・A		●	●	●	—	7	14	71					1225	
				●	●	●	—	7	15	66						
				●		●	6	12	76							
電 灯 BSアンテナ 通 信	38	新 [2025年3月発売予定] XDSD1370W・A	1313型 7.0 (5130)	●	●	●	—	6	11	105					2234	
				●	●	●	9	11	22	50						
				●	●	●	10	11	23	47						
	22	新 [2025年3月発売予定] XDSD2274W・A		●	●	●	8	10	19	52					1176	
				●	●	●	8	10	17	76						
				●	●	●	8	10	18	74						
	38	新 [2025年3月発売予定] XDSD2374W・A		●	●	●	7	9	16	79					1940	
				●	●	●	12	11	24	47						
				●	●	●	9	10	19	55						
電 灯 BSアンテナ 通 信	22	新 [2025年3月発売予定] XDSD1270W・A	1313型 7.0 (5130)	●	●	●	10	10	20	51					1225	
				●	●	●	10	10	19	70						
				●	●	●	8	9	16	79						
	38	新 [2025年3月発売予定] XDSD1370W・A		●	●	●	8	9	16	75					2234	
				●	●	●	19	19	35	34						
				●	●	●	16	17	30	38						
	22	新 [2025年3月発売予定] XDSD2274W・A		●	●	●	16	17	31	36					1176	
				●	●	●	15	16	26	55						
				●	●	●	13	14	23	59						
電 灯 BSアンテナ 通 信	38	新 [2025年3月発売予定] XDSD2374W・A	1313型 7.4 (5060)	●	●	●	14	14	26	50					1940	
				●	●	●	14	14	28	47						
				●	●	●	11	11	20	52						
	22	新 [2025年3月発売予定] XDSD3278W・A		●	●	●	12	12	21	76					970	
				●	●	●	12	12	22	74						
				●	●	●	9	10	16	79						
	38	新 [2025年3月発売予定] XDSD3378W・A		●	●	●	4	5	9	87					1705	
				●	●	●	4	4	9	118						

●1kgf=9.8N

※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8頁をご参照ください。

※2)径間距離10mの場合。(径間距離が10mに満たない場合は径間距離時の値としています)

●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:コーヒーブラウン

# スッキリポール選定表

仕様(引込線・機能)		電灯引込線の太さ (mm <sup>2</sup> )	組み合わせ品番	ボックス	全長(m) (最低引込点(mm)) <sup>※1</sup>	実用径間について						許容荷重(N)	掲載頁				
スタンダードタイプ	電灯 電源 コンセント 通信 通信	22	新 [2025年3月発売予定] XDSE2274W・A	1313型	7.4 (5060)	引込電線(DV3心)		通信線		実用径間(m)		甲 40m/s 28m/s	乙 28m/s 28m/s	丙 28m/s 28m/s	1176	39	
						8mm	14mm	22mm	38mm	電話	CATV	光					
						●				●	●	8	8	16	73		
						●				●	●	8	8	17	68		
						●				●	●	7	7	14	79		
	電灯 動力 通信 通信	38	新 [2025年3月発売予定] XDSE2374W・A	1313型	7.4 (5060)	●				●	●	7	7	13	102		1940
						●				●	●	7	7	15	97		
						●				●	●	6	6	12	108		
						●				●	●	12	12	23	50		
						●				●	●	12	12	24	43		
	電灯 動力 通信 通信	22	新 [2025年3月発売予定] XDSE3278W・A	1313型	7.8 (5000)	●				●	●	11	11	20	52		970
						●				●	●	10	10	18	76		
						●				●	●	9	10	16	79		
						●				●	●	5	5	10	96		
						●				●	●	4	4	9	118		
	電灯 動力 通信 通信	38	新 [2025年3月発売予定] XDSE3378W・A	1313型	7.8 (5000)	●				●	●	8	8	16	67		1705
						●				●	●	7	7	13	101		
						●	●			●		7	7	15	86		1176
						●	●			●		6	7	13	95		
						●	●			●		7	7	13	91		
	電灯 動力 通信 通信	22	新 [2025年3月発売予定] XDSG1274W・A	1523型	7.4 (5060)	●	●			●		7	7	13	113		40
						●	●			●		6	6	11	122		
						●	●			●		12	11	22	57		
						●	●			●		10	11	19	61		
						●	●			●		10	10	18	81		
	電灯 動力 通信 通信	38	新 [2025年3月発売予定] XDSG1374W・A	1523型	7.4 (5060)	●	●			●		9	9	16	85		
						●	●			●		9	9	16	83		
						●	●			●	●	4	4	9	107		970
						●	●			●	●	5	5	10	114		
						●	●			●	●	4	4	9	113		
	電灯 動力 通信 通信	22	新 [2025年3月発売予定] XDSG2278W・A	1523型	7.8 (5000)	●	●			●	●	4	4	8	122		1705
						●	●			●	●	4	4	8	126		
						●	●			●	●	8	8	15	78		
						●	●			●	●	8	8	16	75		
						●	●			●	●	7	8	14	81		
	電灯 動力 通信 通信	38	新 [2025年3月発売予定] XDSG2378W・A	1523型	7.8 (5000)	●	●			●	●	7	7	13	108		1705
						●	●			●	●	7	7	13	105		
						●	●			●	●	6	7	12	111		
						●	●			●		2	6	15	86		1176
						●	●			●		2	6	12	95		
	電灯 動力 TVアンテナ 取付用 BSアンテナ 取付用 通信	22	新 [2025年3月発売予定] XDSH1274W・A	1523型	7.4 (5060)	●	●			●		2	6	12	91		41
						●	●			●		2	6	12	112		
						●	●			●		2	5	10	124		
						●	●			●		9	11	21	56		
						●	●			●		10	11	21	62		
	電灯 動力 TVアンテナ 取付用 BSアンテナ 取付用 通信	38	新 [2025年3月発売予定] XDSH1374W・A	1523型	7.4 (5060)	●	●			●		10	11	22	60		1940
						●	●			●		8	10	17	81		
						●	●			●		8	10	17	88		
						●	●			●		8	10	17	86		
						●	●			●		9	11	21	57		
	電灯 動力 TVアンテナ 取付用 BSアンテナ 取付用 通信	22	新 [2025年3月発売予定] XDSJ1274W・A	1523型	7.4 (5060)	●	●			●		—	6	12	86		1176
						●	●			●		—	6	11	95		
						●	●			●		—	6	11	91		
						●	●			●		—	6	11	113		
						●	●			●		—	5	10	122		
	電灯 動力 BSアンテナ 取付用 通信	38	新 [2025年3月発売予定] XDSJ1374W・A	1523型	7.4 (5060)	●	●			●		—	5	10	118		1940
						●	●			●		9	11	21	57		
						●	●			●		10	11	20	59		
						●	●			●		9	9	16	83		
						●	●			●		9	10	16	81		

● 1kgf=9.8N

※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8頁をご参照ください。

※2) 径間距離10mの場合。(径間距離が10mに満たない場合は径間距離時の値としています)

●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:コーヒーブラウン

仕様(引込線・機能)		電灯引込線の太さ(mm <sup>2</sup> )	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(DV3心)		通信線		実用径間(m)		ポールのたわみ量の目安(mm)※2						
スタンダードタイプ	電 灯 動 力 DSアンテナ取付用		新 [2025年3月発売予定] XDSK2278W・A	1523型	7.8 (5000)	● ●		● ●		4 4 9 108		970 42						
	電 灯 動 力 DSアンテナ取付用					● ●		● ●		4 4 10 117								
	電 灯 動 力 DSアンテナ取付用					● ●		● ●		4 4 9 113								
	電 灯 動 力 DSアンテナ取付用					● ●		● ●		4 4 8 122								
	電 灯 動 力 DSアンテナ取付用					● ●		● ●		4 4 9 132								
スタンダードタイプ	電 灯		新 [2025年3月発売予定] XDSK2378W・A	1523型	7.8 (5000)	● ●		● ●		3 4 8 126		1705						
	電 灯					● ●		● ●		8 8 15 78								
	電 灯					● ●		● ●		8 8 16 75								
	電 灯					● ●		● ●		7 7 14 81								
	電 灯					● ●		● ●		7 7 13 108								
スタンダードタイプ ボックス別	電 灯 動 力 通信		14 XKA0163W・A	※3	6.3 (5150)	●				6 14 27 41		813 44						
	電 灯 動 力 通信					●				11 11 20 68								
	電 灯 動 力 通信					●				21 22 39 33								
	電 灯 動 力 通信					●				17 18 29 52								
	電 灯 動 力 通信					●		●		14 13 27 47								
スタンダードタイプ 2世帯住宅用	電 灯 通信 通信		22 XKA1270W・A	※3	7.0 (5130)	●		●		11 12 22 55		1372 45						
	電 灯 通信 通信					●		●		12 12 23 51								
	電 灯 通信 通信					●		●		12 11 22 71								
	電 灯 通信 通信					●		●		10 10 18 79								
	電 灯 通信 通信					●		●		10 10 19 75								
スタンダードタイプ 2世帯住宅用	電 灯 通信		38 XKA1370W・A			●		●		20 19 36 35		2234 45						
	電 灯 通信					●		●		16 17 30 38								
	電 灯 通信					●		●		17 17 31 36								
	電 灯 通信					●		●		16 16 26 56								
	電 灯 通信					●		●		13 14 23 59								
スタンダードタイプ 2世帯住宅用	電 灯 動 力 通信		22 XKG1274W・A	※3	7.4 (5060)	● ●		●		8 7 15 86		1176 45						
	電 灯 動 力 通信					● ●		●		7 7 13 95								
	電 灯 動 力 通信					● ●		●		7 7 13 91								
	電 灯 動 力 通信					● ●		●		7 7 13 112								
	電 灯 動 力 通信					● ●		●		6 6 11 122								
スタンダードタイプ 2世帯住宅用	電 灯 通信 通信		38 XKG1374W・A			● ●		●		6 6 12 118		1940 45						
	電 灯 通信 通信					● ●		●		12 11 22 57								
	電 灯 通信 通信					● ●		●		10 11 19 61								
	電 灯 通信 通信					● ●		●		11 11 20 59								
	電 灯 通信 通信					● ●		●		10 10 18 81								
スタンダードタイプ 景観照明用	電 灯 通信		14×2 XDSA1670W・A	1523型	7.0 (5130)	●	x2	●		8 9 16 70		1225 46						
	電 灯 通信					●	x2	●		8 9 16 80								
	電 灯 通信					●	x2	●		9 9 17 76								
	電 灯 通信					●	x2	●		16 17 30 36								
	電 灯 通信					●	x2	●		17 17 31 37								
スタンダードタイプ 景観照明用	電 灯 通信 通信		14×2 XDSA2674W・A	1523型	7.4 (5060)	●	x2	●	●	6 6 12 100		1176 46						
	電 灯 通信 通信					●	x2	●	●	6 6 12 95								
	電 灯 通信 通信					●	x2	●	●	6 6 12 104								
	電 灯 通信 通信					●	x2	●	●	10 11 20 50								
	電 灯 通信 通信					●	x2	●	●	11 11 21 47								
スタンダードタイプ 景観照明用	電 灯 通信 通信		22×2 XDSA2774W・A	1523型	7.4 (5060)	●	x2	●	●	9 9 16 78		1940 46						
	電 灯 通信 通信					●	x2	●	●	9 10 17 77								
	電 灯 通信 通信					●	x2	●	●	9 10 16 79								
	電 灯 通信 通信					●	x2	●	●	9 10 16 79								
	電 灯 通信 通信					●	x2	●	●	9 10 16 79								

●架空引込線は2条、電線弛度(電線のたるみ)は径間距離の3%です。

●1kgf=9.8N

※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8頁をご参照ください。

※2)径間距離10mの場合。(径間距離が10mに満たない場合は径間距離時の値としています)

※3)ボックスは、別途購入が必要です。スッキリボックスは使用できません。

●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:コーヒーブラウン