

# 1.5mm, 2mmピッチ圧接用ディスクリットワイヤー

## UL STYLE 1061, 1571, 10059, 10272, 10368, 3443, 3619, CSA AWM

### ●規 格

UL : 758

CSA : C22.2 No. 210.2, AWM

### ●定 格

ULスタイル	CSAタイプ	定 格		絶 縁 体	特 長	掲載ページ
		UL	CSA			
1571	—	30V、80℃	—	耐熱ビニル	可とう性に優れる、汎用	
1571	—	30V、80℃	—	架橋ビニル	〃	
1061	AWM	300V、80℃	300V、80℃	耐熱半硬質ビニル	UL,CSA共用、汎用	
10059	AWM	150V、105℃	150V、105℃	耐熱ビニル	UL,CSA共用、汎用105℃耐熱	
10272	AWM	150V、80℃	300V、90℃	耐熱ビニル	UL,CSA共用	
10368	AWM	300V、105℃	300V、105℃	難燃架橋ポリエチレン	ハロゲンフリー	
3443	AWM	300V、105℃	150V、105℃	架橋ビニル	UL,CSA共用、汎用105℃耐熱	
3619	AWM	150V、105℃	150V、105℃	難燃架橋ポリエチレン	ハロゲンフリー	

### ●構造・性能



表面印刷は個別ページ参照

- ①導 体：すずめっき軟銅より線、すずコート線 (TAT)、すずめっき軽圧縮 (TSB)
- ②絶縁体：上表に示すとおり

形 式	導 体			絶 縁 体		最 大 導体抵抗 Ω/km(20℃)	最 小 絶縁抵抗 MΩkm(20℃)	耐電圧 AC.V/1分間	概算質量 kg/km	標 準 長				
	サイズ	構成	外径	厚さ	外径					たば巻き	P-10	P-30		
	AWG	本/mm	mm	mm	mm					m	m	m		
1571IDC	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223	15	500	1.5	610	1830	6100		
	26	7/0.16	0.48	0.26	1.00	139			2.1		1830	5490		
1571IDC-XV (架橋)	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223			1.5		1830	6100		
	26	7/0.16	0.48	0.26	1.00	139			2.1		1830	5490		
1571ZA	28	7/0.127	0.38	0.20	0.78	223		500	1.4		3050	9150		
1061IDC	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223		2000	1.5		1830	6100		
	26	7/0.16	0.48	0.26	1.00	139			2.1		1830	5490		
10059IDC	28	7/0.127	0.38	0.27	0.92	223			5000		1.6	1830	6100	
	26	7/0.16	0.48	0.27	1.02	139					2.2	1830	5490	
10272 (TA)	26	7/0.16	0.48	0.20	0.88	139					1500	1.8	—	6100
10272 (TSB)	24	7/0.20	0.58	0.20	0.98	88.9						1.9	—	6100
10272CZ (TSB)	26	7/0.16	0.45	0.165	0.78	139			2.3			—	3660	
10368	28	7/0.127	0.38	0.25	0.88	223			2000	1.9		—	6100	
	26	7/0.16	0.48	0.25	0.98	139				2.6	—	4880		
3443IDC	28	7/0.127	0.38	0.27	0.92	223			2000	1.6	1830	6100		
	26	7/0.16	0.48	0.27	1.02	139	2.2			1830	5490			
3619	28	7/0.127	0.38	0.20	0.78	223	1500		1.5	—	6100			
	26	7/0.16	0.48	0.20	0.88	139		2.1	—	4880				
1061IDC (TAT)	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223	2000	1.6	1830	6100				
	26	7/0.16	0.48	0.26	1.00	139		2.2	1830	5490				