


UL20620 28AWG × 48P

定格：80℃、90V

構造及び電気特性

サイズ			28AWG	備考
線心数			48P	
導体	構成	本/mm	7/0.127	ス [°] メッキ軟銅線
	外径	mm	0.38	
絶縁体	厚さ	mm	0.1	半硬質PVC [UL10065] 色別：表1参照
	外径	mm	0.58	
対燃り	外径	mm	1.16	
線心燃り	外径	mm	7.9	
押え巻テープ [°]	厚さ	mm	0.05	紙テープ [°]
	外径	mm	8.0	
編組シールド [°]	厚さ	mm	0.25	ス [°] メッキ軟銅線 編組
	外径	mm	8.5	
シース	厚さ	mm	0.85	PVC 色：BG
	仕上外径	mm	10.2 (10.5以下)	
導体抵抗	Ω/km, 20℃		230以下	
絶縁抵抗	MΩ・km, 20℃		10以上	
耐電圧	V・1分, AC		1000	

シース面表示：E46759  AWM 20620 80C 90V VW-1 INTERWIRED (P) LF

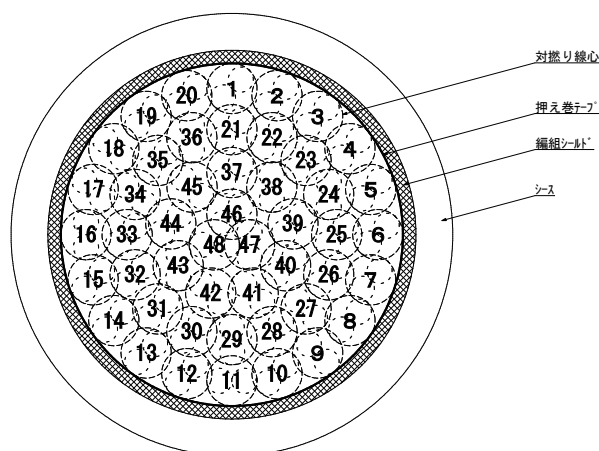


表1.

対 No.	絶縁体色		対 No.	絶縁体色		対 No.	絶縁体色	
	第1心	第2心		第1心	第2心		第1心	第2心
1	橙(7カ1)	橙(カ01)	21	橙(7カ5)	橙(カ05)	41	橙(7カ9)	橙(カ09)
2	灰(7カ1)	灰(カ01)	22	灰(7カ5)	灰(カ05)	42	灰(7カ9)	灰(カ09)
3	白(7カ1)	白(カ01)	23	白(7カ5)	白(カ05)	43	白(7カ9)	白(カ09)
4	黄(7カ1)	黄(カ01)	24	黄(7カ5)	黄(カ05)	44	黄(7カ9)	黄(カ09)
5	桃(7カ1)	桃(カ01)	25	桃(7カ5)	桃(カ05)	45	桃(7カ9)	桃(カ09)
6	橙(7カ2)	橙(カ02)	26	橙(7カ6)	橙(カ06)	46	橙(7カ10)	橙(カ10)
7	灰(7カ2)	灰(カ02)	27	灰(7カ6)	灰(カ06)	47	灰(7カ10)	灰(カ10)
8	白(7カ2)	白(カ02)	28	白(7カ6)	白(カ06)	48	白(7カ10)	白(カ10)
9	黄(7カ2)	黄(カ02)	29	黄(7カ6)	黄(カ06)			
10	桃(7カ2)	桃(カ02)	30	桃(7カ6)	桃(カ06)			
11	橙(7カ3)	橙(カ03)	31	橙(7カ7)	橙(カ07)			
12	灰(7カ3)	灰(カ03)	32	灰(7カ7)	灰(カ07)			
13	白(7カ3)	白(カ03)	33	白(7カ7)	白(カ07)			
14	黄(7カ3)	黄(カ03)	34	黄(7カ7)	黄(カ07)			
15	桃(7カ3)	桃(カ03)	35	桃(7カ7)	桃(カ07)			
16	橙(7カ4)	橙(カ04)	36	橙(7カ8)	橙(カ08)			
17	灰(7カ4)	灰(カ04)	37	灰(7カ8)	灰(カ08)			
18	白(7カ4)	白(カ04)	38	白(7カ8)	白(カ08)			
19	黄(7カ4)	黄(カ04)	39	黄(7カ8)	黄(カ08)			
20	桃(7カ4)	桃(カ04)	40	桃(7カ8)	桃(カ08)			

※ 橙(7カ1)

↑ ↑
絶縁体地色 点マーク(インケ色と点表示)

※ 点マーク表示

