

# UL STYLE 10368P, 3619P, c-UL AWM

## 圧接用ハロゲンフリー絶縁電線 HALOGEN FREE WIRE FOR IDC



### 用途

UL、CSA規格対象の電気・電子機器に適しています。

### APPLICATION

It is used in electrical and electronic equipment specified in the UL and CSA standard.

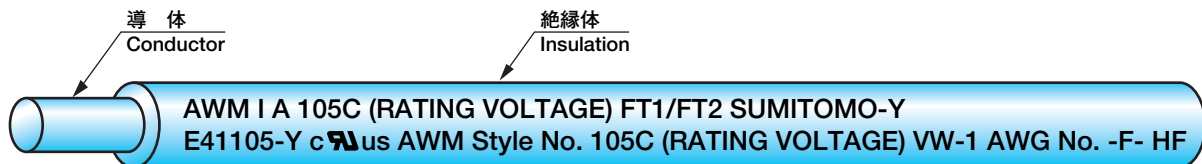
### 特長

- 規格……UL、CSA規格共用です。
- 圧接……2.0mmピッチ圧接コネクタ（10368）および1.5mmピッチ圧接コネクタ（3619）に適合します。適応コネクタはお問い合わせ下さい。
- 定格……UL 10368定格電圧300V、定格温度105℃  
UL 3619定格電圧150V、定格温度105℃
- 絶縁体……絶縁体は当社独自技術の難燃ポリオレフィンであり、塩素や臭素に代表されるハロゲン元素およびハロゲン化合物、リンおよびリン系化合物、鉛および鉛系化合物、アンチモンおよびアンチモン系化合物を使用しておりません。
- 難燃性……UL VW-1、CSA FT1および電気用品安全法に基づく垂直燃焼試験に合格します。

### DESCRIPTION

- Standard ……These wires are approved by both UL and CSA standard.
- IDC ……Suitable for 2.0 mm pitch connector(10368) or 1.5 mm pitch connector (3619).
- Rating ……UL 10368 rating voltage 300 V, rating temperature 105°C.  
UL 3619 rating voltage 150 V, rating temperature 105°C.
- Insulation ……Insulation material is our original flame retardant polyolefin. This material doesn't use any halogen or halogen compounds, any phosphorus or phosphorus compounds, any lead or lead compounds or any antimony or antimony compounds at all.
- Flame retardant ……These wires pass the vertical flame retardant test based on UL VW-1 and CSA FT1.

### 構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



マーキングは一行で表示されます。  
Identification marking is printed in one line.

ULスタイルNo. CSA タイプ	定格 RATING		導体 (錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire)			絶縁体 INSULATION		最大 導体抵抗 MAX. CON- DUCTOR RESIST- ANCE (20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 MIN. INSULA- TION RESIST- ANCE (20℃) (MΩ・km)	絶縁 耐圧 DIELEC- TRIC STRENG- TH V(AC)/min
	温度 TEMP. (℃)	電圧 VOLT. (V)	サイズ SIZE (AWG)	構成 No./mm	外径 NOM.DIA. (mm)	厚さ NOM. THICK. (mm)	外径 NOM.DIA. (mm)			
10368 AWM	105	300	28	7/0.127	0.38	0.25	0.88	237	10	2000
			26	7/0.16	0.48	0.25	0.98	149		
3619 AWM	105	150	26	7/0.16	0.48	0.16	0.80	149		1500
						0.20	0.88	149		

※本製品は車載用途に適さない場合がございますので、御使用前に弊社営業にご相談下さい。  
 ※This product is not suitable for automobile application in some cases. Please contact our sales office before you use this product.  
 ※本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。  
 ※This specification is subject to change without a prior announcement.