

# ハロゲンフリー AWM 3385 CSA AWM

エコエースプラス -105  
ハロゲンフリー難燃架橋ポリオレフィン絶縁電線  
ECOACEPLUS-105  
Halogen free flame retardant cross-linked polyolefin wire

古河標準仕様書：DTS 1161  
Furukawa standard specification：DTS 1161

## ■用途

電子機器用内部配線

## ■規格

UL・CSA 規格

## ■定格

300V・105°C

## ■難燃性

UL VW-1 CSA FT1

電気用品安全法 F マーク取得

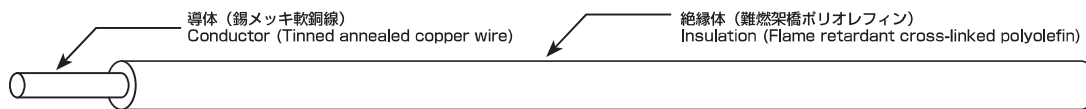
## ■絶縁体

エコエースプラス -105 は当社開発の難燃架橋ポリオレフィンであり、RoHS 指令対象 10 物質およびハロゲン系物質、アンチモンおよびアンチモン化合物を意図的に使用していません。

## ■特長

- ・平刃での端末加工性にすぐれ、圧着加工に適した電線です。
- ・押され・擦れにより白化し難く、傷付き難い電線です。
- ・電気用品機内配線用は 105°C で登録済みです。
- ※エコエースプラス -105 は、高温の半田に浸漬した際に半田温度または浸漬時間によっては絶縁被覆が膨張する場合があります。

## ■構造 CONSTRUCTION



表面印刷  
Identification marking

-F- HF ECOACEPLUS-105  AWM 3385 105C 300V VW-1 FURUKAWA- ※ CSA AWM I A/B 105C 300V FT1 ○ AWM

種類 Type	導体 Conductor			絶縁体 標準厚 Insulation nominal thickness (mm)	標準仕上 外径 Approx. overall outside dia. (mm)	最大 導体抵抗 Max.conductor resistance 20°C (Ω / km)	最小 絶縁抵抗 Min.insulation resistance 20°C (M Ω · km)	耐電圧 AC (V/1分間) Dielectric strength AC (V/1min)	標準条長 Standard length m (Ft)	正味質量 Net Weight (kg)	荷姿 Packing condition
	AWG	構成 (本 / mm) Composition (pcs / mm)	外径 Outside dia. (mm)								
燃線 Strand	28	7/0.127	0.38	0.42	1.22	224	100	2000	915 (3000)	2.4	タバ Coil
	26	7/0.16	0.48	0.42	1.32	140				3.1	
	24	11/0.16	0.62	0.42	1.46	93.3				4.0	
	22	17/0.16	0.76	0.42	1.60	55.0				5.3	
	20	21/0.18	0.95	0.42	1.79	34.6				4.9	
	18	34/0.18	1.21	0.42	2.05	21.8				7.1	
	16	26/0.26	1.53	0.44	2.41	13.7				10.6	

備考：標準色…黒、白、赤、黄、茶、青、橙、紫、灰、緑

Remarks：Standard color…Black, white, red, yellow, brown, blue, orange, violet, gray, green.

・薄肉細径タイプとして UL10368 をご用意しています。(1-3 ページ参照)

・The thinner type of UL3385 is UL10368 (Refer to pp.1-3)