

ETFE絶縁使用 可動部用ロボットケーブル
ETFE insulation used operational components robot cable

G-FLON/UL2586 (層燃り)シリーズ

Multilayer Strand SERIES

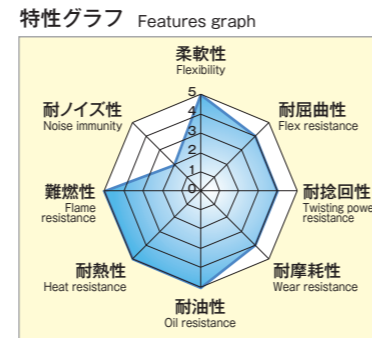
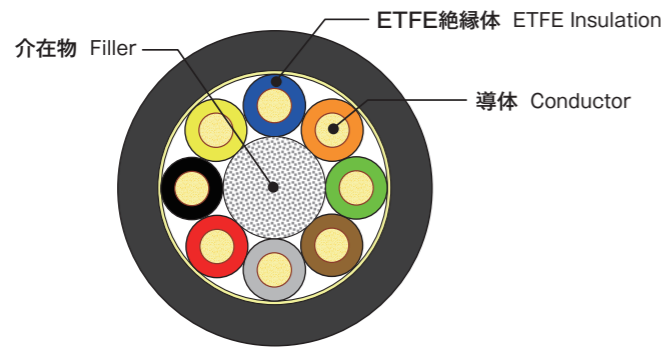


耐油性
Oil resistance

RoHS対応品
RoHS complete

G-FLON/UL2586 SERIES

構造図 Construction figure



特長 Characteristics

- UL2586(105°C/600V)適合。c-UL、AWM適合。
- ETFE絶縁を使用。
- 工作機械等の高速可動部への配線に最適。
- シース材に高性能耐油性PVCを採用。
- UL2586(105°C/600V), c-UL, AWM adaptable.
- ETFE insulation used.
- Best suited for wiring high-speed operational components of machine tools.
- Sophisticated oil resistant PVC adopted onto sheath materials.

心線識別 Insulation color

心線番号 Core No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体色 Insulation Color	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黒	黄	桃	紫

品名 Product name

■ GF/2586-AWG□□×△△

① □□:AWGサイズ(20~19)
AWG Size
② △△:心線(2~10)
Pair Cable

G-FLON/UL2586 シリーズ ラインナップ Line-up

品名 Product name	心数 number	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation		PVCシース PVC sheath		電気特性 Electrical Characteristics			許容電流(A) allowable ampacity
		構成 structure	外径(mm) diameter	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter	導体抵抗 (Ω/km) conductor resistance	絶縁抵抗 (MΩ/km) insulation resistance	耐電圧 (V/1min) withstand voltage	
GF/2586-AWG()×() AWG20 (0.5SQ)	2	106/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約 0.95	約 0.40	1.75	約 1.05	5.9	42 以下	100 以上	AC2000	8.7
	3						6.2				7.6
	4						6.6				6.8
	6						7.7				5.7
	8						8.7				5.0
10	9.8	4.7									
AWG19 (0.75SQ)	2	150/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約 1.13	約 0.40	1.93	約 1.05	6.3	29.5 以下	100 以上	AC2000	10.9
	3						6.6				9.5
	4						7.1				8.5
	6						8.2				6.3
	8						9.4				4.9
10	10.6	5.8									