

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

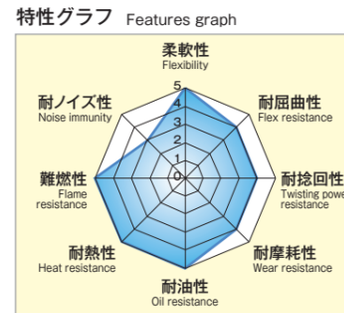
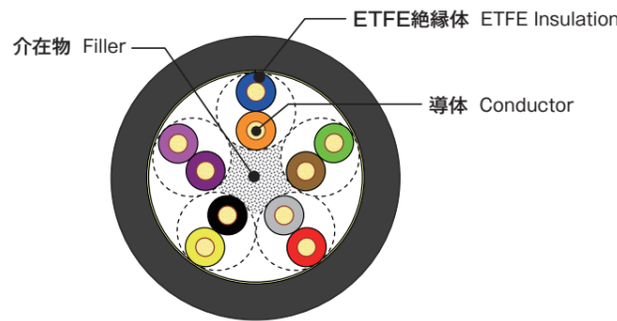
# G-FLON/UL2517 P (ツイストペア)シリーズ Twisted Pair SERIES



RoHS対応品  
RoHS complete

G-FLON/UL2517 P SERIES

## 構造図 Construction figure



## 特長 Characteristics

- UL2517(105°C/300V)適合。c-UL、AWM適合。
- ETFE絶縁を使用。
- 色識別にて加工の際の工数を大幅削減。
- 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。
- UL2517(105°C/300V), c-UL, AWM adaptable.
- ETFE insulation used.
- Large reduction of processing workload through core wire identification by colors.
- 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

対番号 Pair No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
心線番号 Core No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
絶縁体色 Insulation Color	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黒	黄	桃	紫	空	青緑	薄紫	薄茶	白	青	橙	緑	茶	鼠

対番号 Pair No.	11	12	13	14	15					
心線番号 Core No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
絶縁体色 Insulation Color	赤	黒	黄	桃	紫	空	青緑	薄紫	薄茶	白

## 品名 Product name

GF/2517-AWG□×△△P

- ① □□:AWGサイズ(28~19)  
AWG Size
- ② △△:対線(2~15)  
Pair Cable

## G-FLON/UL2517 P シリーズ ラインナップ Line-up

品名 Product name GF/2517-AWG( )×( )P	対数 pair	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										
AWG28 (0.1SQ)	1P	20/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約0.41	約0.2	0.81	約1.0	3.7	231以下	100以上	AC2000	2.6									
	2P						5.1				2.0									
	3P						5.3				1.7									
	4P						5.7				1.5									
	5P						6.1				1.4									
	6P						6.5				1.2									
	7P						6.9				1.2									
	8P						7.3				1.0									
	10P						8.2				1.0									
	12P						9.1				0.9									
	15P						9.0				0.9									
	AWG24 (0.2SQ)						1P				43/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約0.61	約0.2	1.01	約1.0	4.0	108以下	100以上	AC2000	4.2
							2P									5.7				3.3
							3P									6.0				2.8
							4P									6.4				2.4
5P		6.9	2.3																	
6P		7.4	1.9																	
7P		8.0	1.9																	
8P		8.5	1.7																	
10P		9.6	1.7																	
12P		10.6	1.4																	
15P		10.4	1.4																	
AWG23 (0.3SQ)		1P	60/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約0.72	約0.2	1.12	約1.0	4.2	78以下	100以上						AC2000				5.2
		2P						6.1												4.0
		3P						6.4												3.4
		4P						6.9												3.0
	5P	7.4						2.8												
	6P	8.0						2.4												
	7P	8.6						2.4												
	8P	9.1						2.1												
	10P	10.3						2.1												
	12P	11.5						1.7												
	15P	11.4						1.7												
	AWG20 (0.5SQ)	1P						106/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper			約0.95	約0.25	1.45	約1.0	4.8		45以下	100以上	AC2000	7.8
		2P													7.2					6.0
		3P													7.6					5.1
		4P													8.2					4.5
5P		8.9	4.2																	
6P		9.7	3.5																	
7P		10.4	3.5																	
8P		11.1	3.1																	
10P		12.7	3.1																	
12P		14.2	2.6																	
15P		13.9	2.6																	
AWG19 (0.75SQ)		1P	150/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約1.13	約0.30	1.73	約1.0		5.3	31以下					100以上	AC2000				10.2
		2P							8.1											7.9
		3P							8.6											6.7
		4P							9.3											5.8
	5P	10.1						5.4												
	6P	11.0						4.6												
	7P	11.9						4.6												
	8P	12.8						4.1												
	10P	14.5						4.1												
	12P	16.3						3.4												
	15P	16.1						3.4												

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



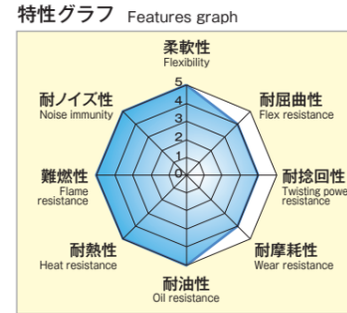
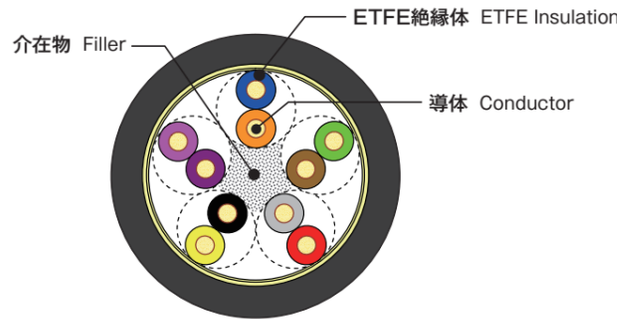
# G-FLON/UL2517 P-SB (ツイストペア・シールド)シリーズ

Shielded Twisted Pair SERIES

RoHS対応品  
RoHS complete

G-FLON/UL2517 P-SB SERIES

構造図 Construction figure



## 特長 Characteristics

- UL2517(105℃/300V)適合。c-UL、AWM適合。
- ETFE絶縁を使用。
- 色識別にて加工の際の工数を大幅削減。
- 工作機械等の高速可動部への配線に最適。
- 耐ノイズ性を考慮したシールド付ケーブル。
- シース材に高性能耐油性PVCを採用。
- UL2517(105℃/300V), c-UL, AWM adaptable.
- ETFE insulation used.
- Large reduction of processing workload through core wire identification by colors.
- Best suited for wiring high-speed operational components of machine tools.
- Shielded cable in consideration of noise immunity.
- Sophisticated oil resistant PVC adopted onto sheath materials.

## 心線識別 Insulation color

対番号 Pair No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
心線番号 Core No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
絶縁体色 Insulation Color	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黒	黄	桃	紫	空	青緑	薄紫	薄茶	白	青	橙	緑	茶	鼠

対番号 Pair No.	11	12	13	14	15					
心線番号 Core No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
絶縁体色 Insulation Color	赤	黒	黄	桃	紫	空	青緑	薄紫	薄茶	白

品名 Product name

■ GF/2517-AWG□□×△△P-SB

① □□:AWGサイズ(28~19)  
AWG Size  
② △△:対線(2~15)  
Pair Cable

## G-FLON/UL2517 P-SB シリーズ ラインナップ Line-up

品名 Product name	対数 pair	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation		シールド shield	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											
AWG28 (0.1SQ)	1P	20/0.079 すずめつき 軟銅線 Tinned copper	約 0.41	約 0.2	0.81	すずめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約 1.0	4.0	231 以下	100 以上	AC2000	2.6										
	2P							5.4				2.0										
	3P							5.6				1.7										
	4P							6.0				1.5										
	5P							6.4				1.4										
	6P							6.8				1.2										
	7P							7.2				1.2										
	8P							7.7				1.0										
	10P							8.5				1.0										
	12P							9.1				0.9										
	15P							9.3				0.9										
	AWG24 (0.2SQ)							1P				43/0.079 すずめつき 軟銅線 Tinned copper	約 0.61	約 0.2	1.01	すずめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約 1.0	4.3	108 以下	100 以上	AC2000	4.2
								2P										6.0				3.3
								3P										6.3				2.8
								4P										6.8				2.4
5P		7.3	2.3																			
6P		7.8	1.9																			
7P		8.3	1.9																			
8P		8.8	1.7																			
10P		9.9	1.7																			
12P		11.0	1.4																			
15P		10.7	1.4																			
AWG23 (0.3SQ)		1P	60/0.079 すずめつき 軟銅線 Tinned copper	約 0.72	約 0.2	1.12	すずめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約 1.0	4.5	78 以下	100 以上							AC2000				5.2
		2P							6.4													4.0
		3P							6.7													3.4
		4P							7.2													3.0
	5P	7.7							2.8													
	6P	8.3							2.4													
	7P	8.9							2.4													
	8P	9.5							2.1													
	10P	10.6							2.1													
	12P	11.8							1.7													
	15P	11.7							1.7													
	AWG20 (0.5SQ)	1P							106/0.079 すずめつき 軟銅線 Tinned copper			約 0.95	約 0.25	1.45	すずめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約 1.0	5.1		45 以下	100 以上	AC2000	7.8
		2P															7.6					6.0
		3P															7.9					5.1
		4P															8.6					4.5
5P		9.3	4.2																			
6P		10.0	3.5																			
7P		10.7	3.5																			
8P		11.5	3.1																			
10P		13.0	3.1																			
12P		14.5	2.6																			
15P		14.2	2.6																			
AWG19 (0.75SQ)		1P	150/0.079 すずめつき 軟銅線 Tinned copper	約 1.13	約 0.30	1.73	すずめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約 1.0		5.6	31 以下						100 以上	AC2000				10.2
		2P								8.5												7.9
		3P								8.9												6.7
		4P								9.6												5.8
	5P	10.5							5.4													
	6P	11.3							4.6													
	7P	12.2							4.6													
	8P	13.1							4.1													
	10P	14.9							4.1													
	12P	16.7							3.4													
	15P	16.4							3.4													

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/UL2517 (層燃り)シリーズ

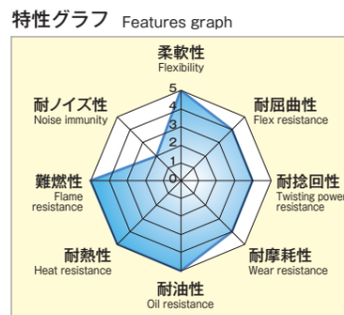
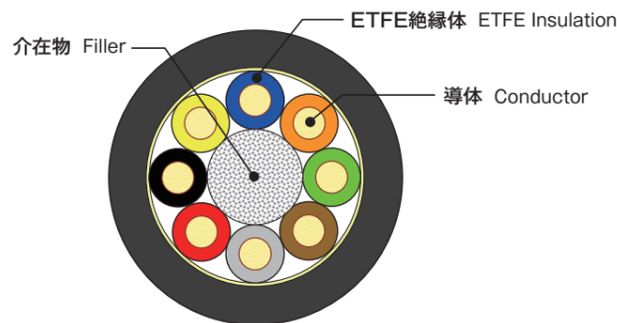
Multilayer Strand SERIES



RoHS対応品  
RoHS complete

G-FLON/UL2517 SERIES

## 構造図 Construction figure



## 特長 Characteristics

- UL2517(105°C/300V)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。
- UL2517(105°C/300V), 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/2517-AWG□□×△△

① □□:AWGサイズ(28~19)  
AWG Size  
② △△:心線(2~10)  
Core

## G-FLON/UL2517 シリーズ ラインナップ Line-up

品名 Product name GF/2517-AWG( )×( )	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	
AWG28 (0.1SQ)	2	20/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約 0.41	約 0.2	0.81	約 1.0	3.9	220 以下	100 以上	AC2000	2.7
	3						4.0				2.3
	4						4.3				2.0
	6						4.7				1.7
	8						5.2				1.5
	10						5.7				1.4
AWG24 (0.2SQ)	2	43/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約 0.61	約 0.2	1.01	約 1.0	4.3	103 以下	100 以上	AC2000	4.3
	3						4.5				3.7
	4						4.7				3.3
	6						5.3				2.8
	8						6.0				2.5
	10						6.6				2.3
AWG23 (0.3SQ)	2	60/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約 0.72	約 0.2	1.12	約 1.0	4.5	74 以下	100 以上	AC2000	5.4
	3						4.7				4.6
	4						5.0				4.1
	6						5.7				3.5
	8						6.3				3.1
	10						7.0				2.9
AWG20 (0.5SQ)	2	106/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約 0.95	約 0.25	1.45	約 1.0	5.3	42 以下	100 以上	AC2000	8.1
	3						5.5				7.0
	4						5.9				6.2
	6						6.8				5.3
	8						7.6				4.6
	10						8.5				4.3
AWG19 (0.75SQ)	2	150/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約 1.13	約 0.30	1.73	約 1.0	5.9	29.5 以下	100 以上	AC2000	10.4
	3						6.1				9.1
	4						6.6				8.1
	6						7.6				6.8
	8						8.7				6.0
	10						9.7				5.6

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/UL2517-SB (層燃り・シールド)シリーズ

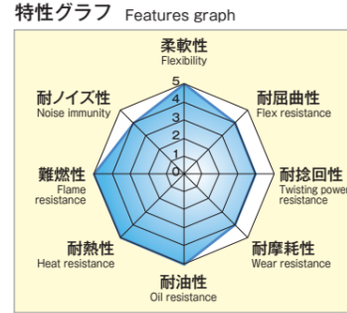
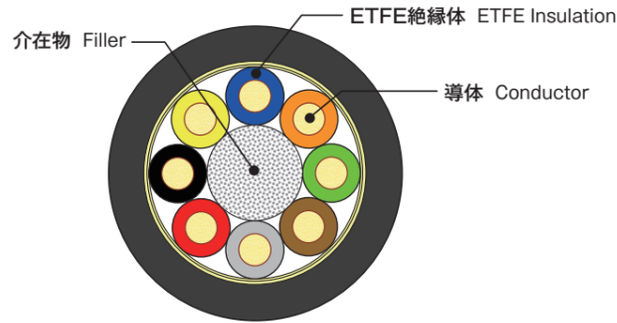
Shielded Multilayer Strand SERIES



RoHS対応品  
RoHS complete

G-FLON/UL2517-SB SERIES

## 構造図 Construction figure



## 特長 Characteristics

- UL2517(105℃/300V)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。
- 耐ノイズ性を考慮したシールド付ケーブル。
- シース材に高性能耐油性PVCを採用。
- UL2517(105℃/300V), c-UL, AWM adaptable.
- ETFE insulation used.
- Best suited for wiring high-speed operational components of machine tools.
- Shielded cable in consideration of noise immunity.
- 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/2517-AWG□□×△△-SB

①                      ②

① □□:AWGサイズ(28~19)  
AWG Size  
② △△:心線(2~10)  
Core

## G-FLON/UL2517-SB シリーズ ラインナップ Line-up

品名 Product name GF/2517-AWG( )×( )-SB	心数 number	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation		シールド shield	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		種類 type	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter	導体抵抗 (Ω/km) conductor resistance	絶縁抵抗 (MΩ/km) insulation resistance	
AWG28 (0.1SQ)	2	20/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約0.41	約0.2	0.81	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約1.0	4.2	220以下	100以上	AC2000	2.7
	3							4.3				2.3
	4							4.6				2.0
	6							5.0				1.7
	8							5.5				1.5
10	6.0	1.4										
AWG24 (0.2SQ)	2	43/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約0.61	約0.2	1.01	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約1.0	4.6	103以下	100以上	AC2000	4.3
	3							4.8				3.7
	4							5.0				3.3
	6							5.6				2.8
	8							6.3				2.5
10	6.9	2.3										
AWG23 (0.3SQ)	2	60/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約0.72	約0.2	1.12	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約1.0	4.8	74以下	100以上	AC2000	5.4
	3							5.0				4.6
	4							5.3				4.1
	6							6.0				3.5
	8							6.6				3.1
10	7.3	2.9										
AWG20 (0.5SQ)	2	106/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約0.95	約0.25	1.45	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約1.0	5.6	42以下	100以上	AC2000	8.1
	3							5.8				7.0
	4							6.2				6.2
	6							7.1				5.3
	8							7.9				4.6
10	8.8	4.3										
AWG19 (0.75SQ)	2	150/0.079 すずめっき 軟銅線 Tinned copper	約1.13	約0.30	1.73	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約1.0	6.2	29.5以下	100以上	AC2000	10.4
	3							6.4				9.1
	4							6.9				8.1
	6							7.9				6.8
	8							9.0				6.0
10	9.7	5.6										

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

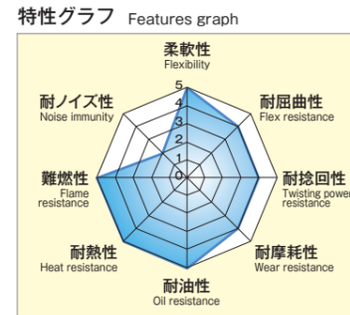
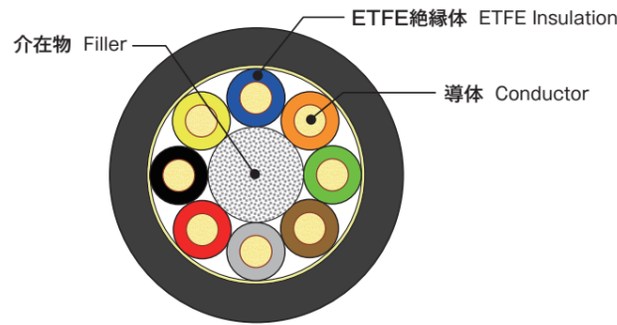
Multilayer Strand SERIES



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									

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-SB (層燃り・シールド)シリーズ

Shielded Multilayer Strand SERIES



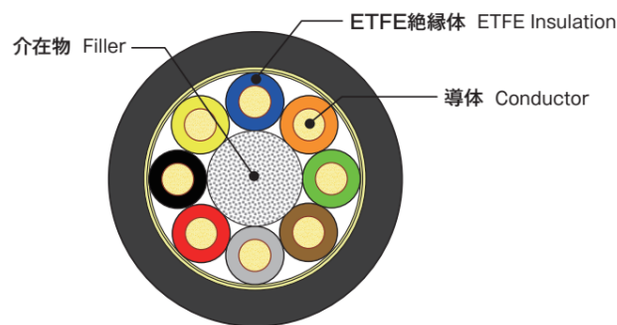
RoHS対応品  
RoHS complete

G-FLON/UL2586-SB SERIES

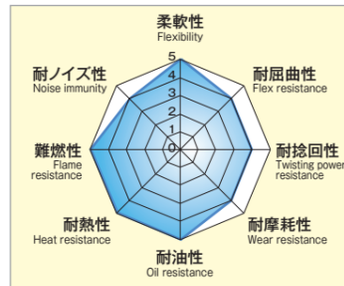
## 構造図 Construction figure



※印字はイメージです。  
\*The printed words represent only an image of the product.



## 特性グラフ Features graph



## 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。
- 耐ノイズ性を考慮したシールド付ケーブル。
- 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.
- Shielded cable in consideration of noise immunity.
- 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□□×△△-SB

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

## G-FLON/UL2586-SB 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		シールド shield	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	種類 type	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( )×( )-SB  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	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約1.05	6.2	42以下	100以上	AC2000	8.7
	3							6.5				7.6
	4							6.9				6.8
	6							8.0				5.7
	8							9.0				5.0
10	10.1	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	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	約1.05	6.6	29.5以下	100以上	AC2000	10.9
	3							6.9				9.5
	4							7.4				8.5
	6							8.5				6.3
	8							9.7				4.9
10	10.6	5.8										

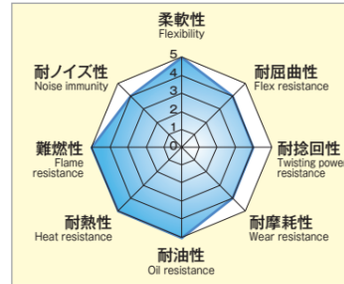
### 構造図 Construction figure



### 特長 Characteristics

- UL20276(80°C/30V)適合。
- ETFE絶縁を使用。
- サーボモーター用の信号線として最適。
- シース材に高性能耐油性PVCを採用。
- UL20276 (80°C/30V) adaptable.
- ETFE insulation used.
- Signal conductor best suited for servo-motor.
- Sophisticated oil resistant PVC adopted onto sheath materials.

### 特性グラフ Features graph

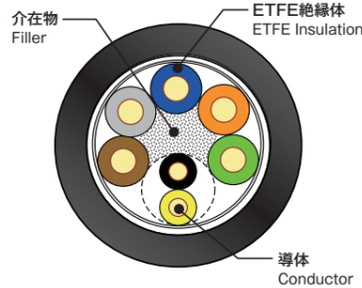


### G-FLON/UL20276 ラインナップ Line-up

#### G-FLON 7心複合ケーブル GF/20276-AWG22×5+AWG24×1P-SB

G-FLON Composite cable with 7 cores

	心線数/ 対線数 number of core/pair	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation		シールド shield	PVCシース PVC sheath	
		構成 structure	外径(mm) diameter	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter		厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter
A 心線 core	5心	66/0.079 AWG22 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.75	0.2	1.15	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	5.5
B 対線 pair	1対	43/0.079 AWG24 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.61	0.17	0.95			



#### G-FLON 9心複合ケーブル GF/20276-AWG22×5+AWG24×2P-SB

G-FLON Composite cable with 9 cores

	心線数/ 対線数 number of core/pair	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation		シールド shield	PVCシース PVC sheath	
		構成 structure	外径(mm) diameter	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter		厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter
A 心線 core	5心	66/0.079 AWG22 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.75	0.2	1.15	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	6.1
B 対線 pair	2対	43/0.079 AWG24 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.61	0.17	0.95			

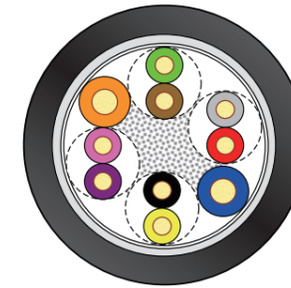


### G-FLON/UL20276 ラインナップ Line-up

#### G-FLON 10心複合ケーブル GF/20276-AWG22×2+AWG24×4P-SB

G-FLON Composite cable with 10 cores

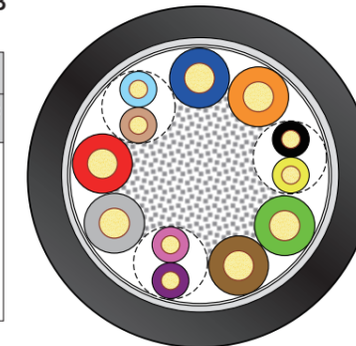
	心線数/ 対線数 number of core/pair	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation		シールド shield	PVCシース PVC sheath	
		構成 structure	外径(mm) diameter	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter		厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter
A 心線 core	5心	66/0.079 AWG22 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.75	0.2	1.15	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	6.3
B 対線 pair	4対	43/0.079 AWG24 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.61	0.17	0.95			



#### G-FLON 12心複合ケーブル GF/20276-AWG20×6+AWG24×3P-SB

G-FLON Composite cable with 12 cores

	心線数/ 対線数 number of core/pair	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation		シールド shield	PVCシース PVC sheath	
		構成 structure	外径(mm) diameter	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter		厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter
A 心線 core	6心	106/0.079 AWG20 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.95	0.2	1.35	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	7.7
B 対線 pair	3対	43/0.079 AWG24 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.61	0.17	0.95			



#### G-FLON 16心複合ケーブル GF/20276-AWG20×6+AWG24×5P-SB

G-FLON Composite cable with 16 cores

	心線数/ 対線数 number of core/pair	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation		シールド shield	PVCシース PVC sheath	
		構成 structure	外径(mm) diameter	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter		厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter
A 心線 core	6心	106/0.079 AWG20 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.95	0.2	1.35	すずめっき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	7.8
B 対線 pair	5対	43/0.079 AWG24 すずめっき軟銅線 Tinned copper	0.61	0.17	0.95			

