

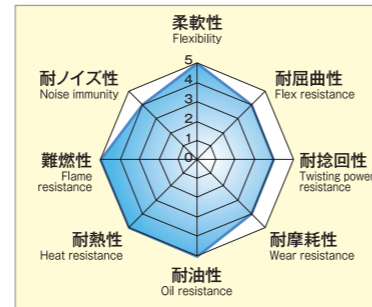
### 構造図 Construction figure



### 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

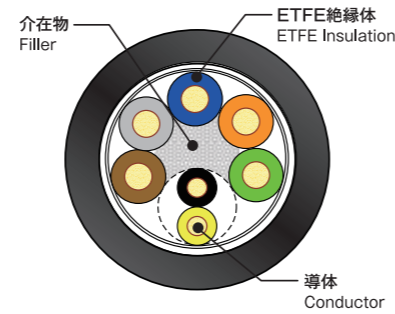


### G-FLON/UL20276 ラインナップ Line-up

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

G-FLON Composite cable with 7 cores

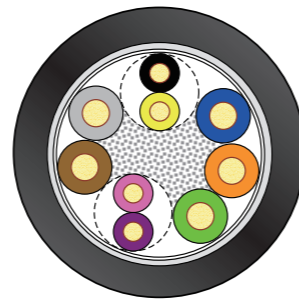
心線数/ 対線数 number of core/pair	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation				シールド shield	PVCシース PVC sheath	
	構成 structure	外径 (mm) diameter	厚さ (mm) thickness	外径 (mm) diameter	色 color	厚さ (mm) thickness		外径 (mm) diameter	
A 心線 core	5心 すすめつき軟銅線 Tinned copper	66/0.079 AWG22	0.75	0.2	1.15	青 橙 緑 茶 黒	すすめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	5.5
B 対線 pair	1対 すすめつき軟銅線 Tinned copper	43/0.079 AWG24	0.61	0.17	0.95	黒 黄			



#### 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	色 color	厚さ (mm) thickness		外径 (mm) diameter	
A 心線 core	5心 すすめつき軟銅線 Tinned copper	66/0.079 AWG22	0.75	0.2	1.15	青 橙 緑 茶 黒	すすめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	6.1
B 対線 pair	2対 すすめつき軟銅線 Tinned copper	43/0.079 AWG24	0.61	0.17	0.95	黒 黄 桃 紫			

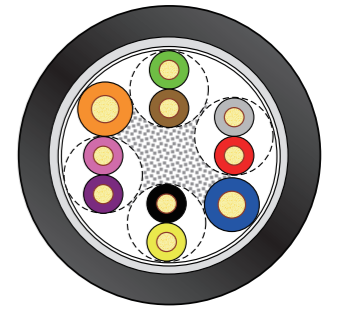


### G-FLON/UL20276 ラインナップ Line-up

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

G-FLON Composite cable with 10 cores

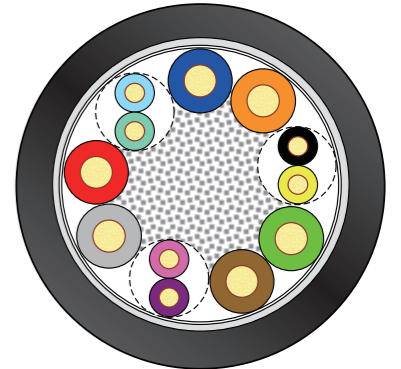
心線数/ 対線数 number of core/pair	導体 conductor		ETFE絶縁体 ETFE insulation				シールド shield	PVCシース PVC sheath	
	構成 structure	外径 (mm) diameter	厚さ (mm) thickness	外径 (mm) diameter	色 color	厚さ (mm) thickness		外径 (mm) diameter	
A 心線 core	2心 すすめつき軟銅線 Tinned copper	66/0.079 AWG22	0.75	0.2	1.15	青 橙	すすめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	6.3
B 対線 pair	4対 すすめつき軟銅線 Tinned copper	43/0.079 AWG24	0.61	0.17	0.95	緑 茶 黒 黄 桃 紫			



#### 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	色 color	厚さ (mm) thickness		外径 (mm) diameter	
A 心線 core	6心 すすめつき軟銅線 Tinned copper	106/0.079 AWG20	0.95	0.2	1.35	青 橙 緑 茶 黒 赤	すすめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	7.7
B 対線 pair	3対 すすめつき軟銅線 Tinned copper	43/0.079 AWG24	0.61	0.17	0.95	黒 黄 桃 紫 空 青緑			



#### 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	色 color	厚さ (mm) thickness		外径 (mm) diameter	
A 心線 core	6心 すすめつき軟銅線 Tinned copper	106/0.079 AWG20	0.95	0.2	1.35	青 橙 緑 茶 黒 赤	すすめつき 軟銅線編組 Tinned copper shield braid	0.7	7.8
B 対線 pair	5対 すすめつき軟銅線 Tinned copper	43/0.079 AWG24	0.61	0.17	0.95	黒 黄 桃 紫 空 青緑 白 青			

