

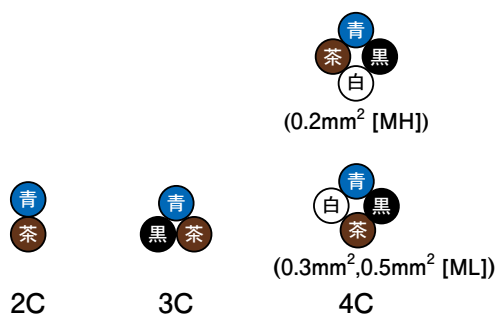


## MH, ML 0.2mm<sup>2</sup> ~ 0.5mm<sup>2</sup>

型式	導体			絶縁体		シース		概算 質量	導体 抵抗	絶縁 抵抗	耐電圧	許容 電流 30℃時	製品 条長		
	断面積	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	仕上 外径								
	mm <sup>2</sup>	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm								
MHN- (M8) (固定)	02-2	0.2 (25AWG)	17/0.12	0.57	0.22	1.0	1.0	4.0	21	115 以下	AC500	3.7	100 (束)		
	02-3						0.9							22	3.2
	02-4						0.8								
MLN- (M12) (固定)	03-2	0.3 (23AWG)	27/0.12	0.72	0.34	1.4	1.6	6.0	45	72.5 以下	AC2000	5.5			
	03-3						1.5							47	4.8
	03-4						1.3								
MHM- (M8) (可動)	05-2	0.5 (21AWG)	45/0.12	0.93	0.34	1.6	1.4	6.0	48	43.5 以下	AC500	7.6			
	05-3						1.3							51	6.6
	05-4						1.1								
MLM- (M12) (可動)	02-2	0.2 (25AWG)	40/0.08	0.58	0.21	1.0	1.0	4.0	21	104 以下	AC500	3.9			
	02-3						0.9							22	3.4
	02-4						0.8								
MLM- (M12) (可動)	03-2	0.3 (23AWG)	60/0.08	0.72	0.34	1.4	1.6	6.0	45	69.0 以下	AC2000	5.6			
	03-3						1.5							47	4.9
	03-4						1.3								
MHM- (M8) (可動)	05-2	0.5 (21AWG)	100/0.08	0.92	0.34	1.6	1.4	6.0	48	41.8 以下	AC500	7.7			
	05-3						1.3						51	6.8	
	05-4						1.1								54

計装用ケーブル (特定用途)

### 線心配列図



### コネクタ付ケーブル

ご指定の長さで、M8、M12コネクタ取り付け加工を承ります。



# IHPSB AWG28

## 用途・特徴

- 機器内・外の配線に使用できます。
- 耐熱性、耐油性、柔軟性に優れています。
- 絶縁体色と表面に施したドットマークの組み合わせにより、線心識別が容易に行えます。
- 隣接対で異なるピッチ設定のため、クロストークノイズを低減できます。
- 高密度編組シールドによるEMC対策(ノイズ対策)を施しています。
- ULLレコグナイズド(AWM)品です。
- ハーフピッチコネクタに対応しており、ご希望長での端末加工も承ります。
- RoHS2指令に準拠しております。

## 規格

- 対応規格表

	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 20276
定格電圧	30V
定格温度	80℃
難燃性	VW-1

## 品名

**IHP SB □□ P — AWG28**

シリーズ名 編組シールド 線心対数 対燃り 導体サイズ

I : I/O ケーブル  
HP : ハーフピッチコネクタ対応

## 構造・特性



# IHPSB AWG28

型式	導体			絶縁体		シース		概算 質量	導体 抵抗	絶縁 抵抗	耐電圧	許容 電流 30℃時	製品 条長
	断面積	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	仕上 外径						
	AWG	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm						
5P-AWG28	28	7/0.127	0.38	0.1	0.58	0.9	5.1	37	246 以下	5 以上	AC500	1.0	100 (束)
7P-AWG28						0.9	5.4	43				0.9	
8P-AWG28						0.9	5.7	47				0.8	
10P-AWG28						0.9	6.0	45				0.8	
13P-AWG28						0.9	6.4	63				0.7	
14P-AWG28						0.9	6.7	67				0.7	
17P-AWG28						0.9	7.0	76				0.6	
18P-AWG28						0.9	7.2	79				0.6	
20P-AWG28						0.9	7.5	86				0.6	
25P-AWG28						0.9	8.0	99				0.5	
34P-AWG28						0.9	9.0	126				0.5	50 (束)
50P-AWG28						0.9	10.7	170				0.3	

・シース色は、標準"黒"ですが、"白""アイボリー"も製作いたします。

## コネクタ付ケーブル

ご指定の長さで、ハーフピッチタイプのコネクタ取り付け加工を承ります。



線心配列図

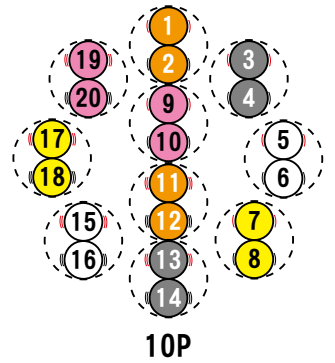
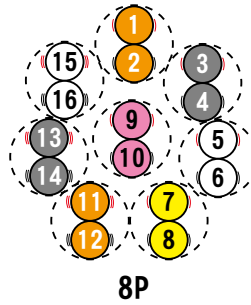
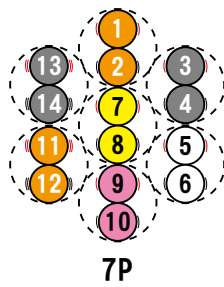
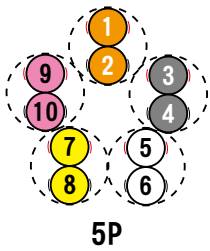
対	No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
心	No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体 色相	下地	橙	橙	灰	灰	白	白	黄	黄	桃	桃
	色	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒
	パターン	短点1 ( ■ )					短点2 ( ■ ■ )				

対	No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
心	No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
絶縁体 色相	下地	橙	橙	灰	灰	白	白	黄	黄	桃	桃
	色	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒
	パターン	短点3 ( ■ ■ ■ )					短点4 ( ■ ■ ■ ■ )				

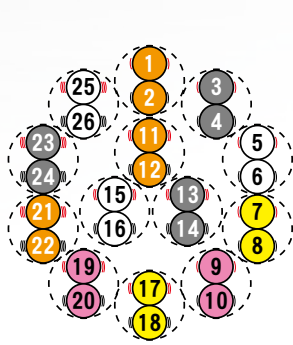
対	No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
心	No.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
絶縁体 色相	下地	橙	橙	灰	灰	白	白	黄	黄	桃	桃
	色	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒
	パターン	短点連続 ( ■ ■ ■ ■ ■ )					長点1 ( — )				

対	No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
心	No.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
絶縁体 色相	下地	橙	橙	灰	灰	白	白	黄	黄	桃	桃
	色	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒
	パターン	長点2 ( — — )					長点3 ( — — — )				

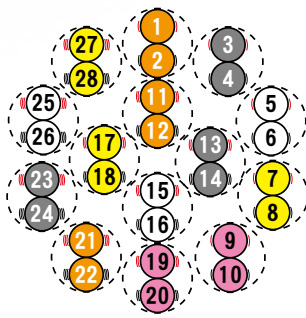
対	No.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
心	No.	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
絶縁体 色相	下地	橙	橙	灰	灰	白	白	黄	黄	桃	桃
	色	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒
	パターン	長点4 ( — — — — )					長点連続 ( — — — — )				



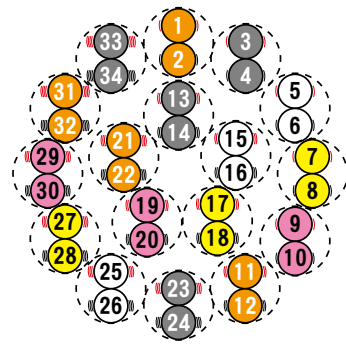
計装用ケーブル (特定用途)



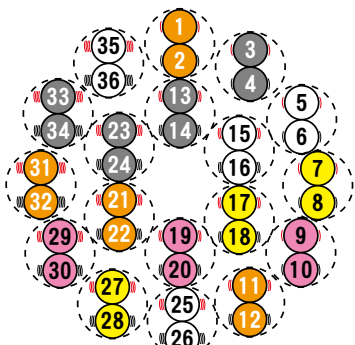
13P



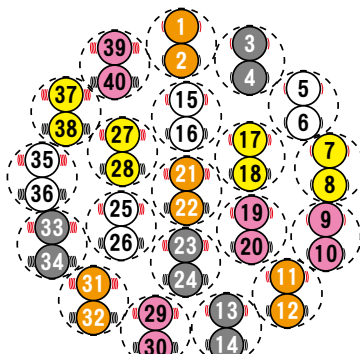
14P



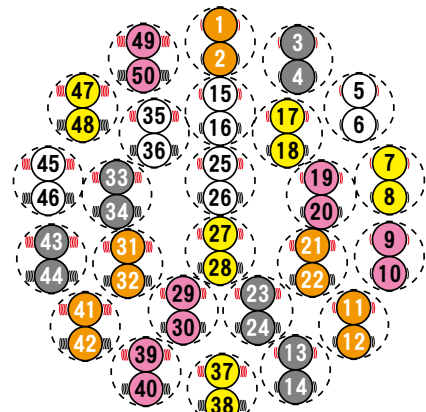
17P



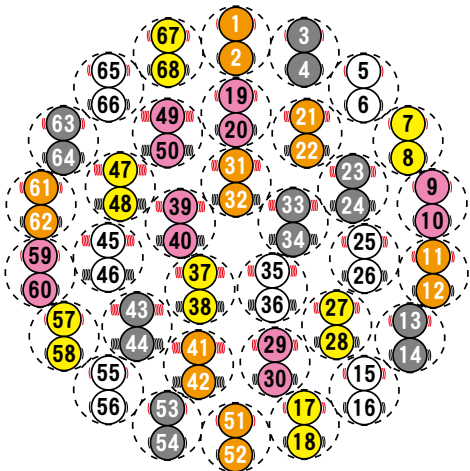
18P



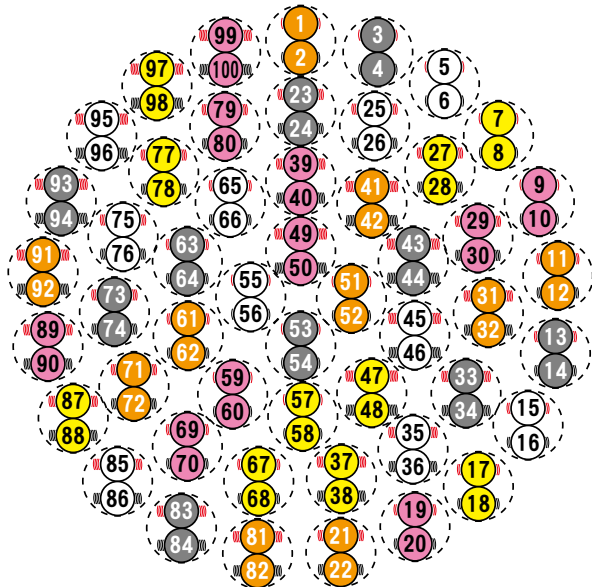
20P



25P



34P



50P

# Fa-NC ケーブル

## 用途・特徴

- 標準12製品を在庫品でラインナップしております。
- 工作機械等の信号ライン用ケーブル（詳細は当社営業へお問い合わせください）
- カスタム対応も承ります。（詳細は当社営業へお問い合わせください）
- RoHS2指令に準拠しております。

## ラインナップ一覧

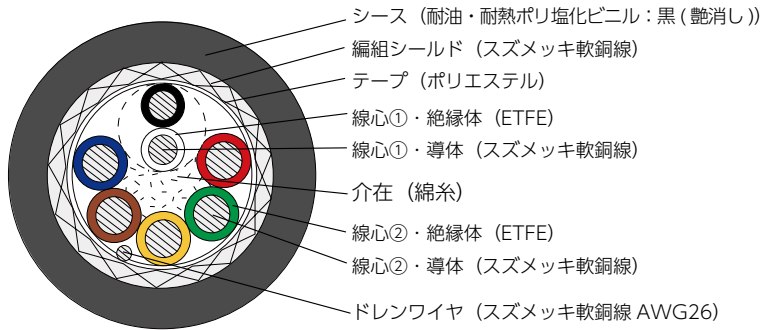
型式	品名	概略構造	種類	対応規格 [定格]	製品条長
#0460	FA-7C-2	AWG25×1P + AWG23×5C 一括編組シールド	短距離・可動	UL758 Style 2464 [300V・80℃]	100m (束)
#0462	FA-7C-3	AWG25×1P + AWG20×5C 一括編組シールド	長距離・可動	UL758 Style 2464 [300V・80℃]	100m (束)
#0479	FA-9C-1	AWG25×2P + AWG23×5C 一括編組シールド	短距離・可動	UL758 Style 2464 [300V・80℃]	100m (束)
#0481	FA-7C-4	AWG25×1P + AWG23×5C 一括編組シールド	短距離・固定	UL758 Style 20276 [30V・80℃]	100m (束)
#0482	FA-10C-1	AWG25×4P + AWG23×2C 一括編組シールド	短距離・準可動	UL758 Style 20276 [30V・80℃]	100m (束)
#0317	KK-12C-5	AWG24×3P + AWG21×6C 一括編組シールド	準可動	UL758 Style 20276 [30V・80℃]	100m (束)
#0368	FA-16C-1	AWG24×5P + AWG21×6C 一括編組シールド	準可動	UL758 Style 20276 [30V・80℃]	100m (束)
#0284	AWG28×10P	AWG28×10P 一括編組シールド	固定	UL758 Style 20276 [30V・80℃]	100m (束)
#0286	KK-12C-1	0.2mm <sup>2</sup> ×3P + 0.5mm <sup>2</sup> ×6C 一括編組シールド	固定	タツタ立井標準 [30V・75℃]	100m (束)
#0041	T-CVV-S 0.2mm <sup>2</sup> T×10P	0.2mm <sup>2</sup> ×10P 一括編組シールド	固定	タツタ立井標準 [100V未滿・60℃]	100m (束)
#0042	T-CVV-S 0.2mm <sup>2</sup> T×50C	0.2mm <sup>2</sup> ×50C 一括編組シールド	固定	タツタ立井標準 [100V未滿・60℃]	100m (束)
#0061	CVCTKS 0.3mm <sup>2</sup> T×6P	0.3mm <sup>2</sup> ×6P 各対編組シールド	固定	タツタ立井標準 [100V未滿・60℃]	100m (束)

・構造の詳細は、“構造・特性”節を参照下さい。



## 構造・特性

### FA-7C-2

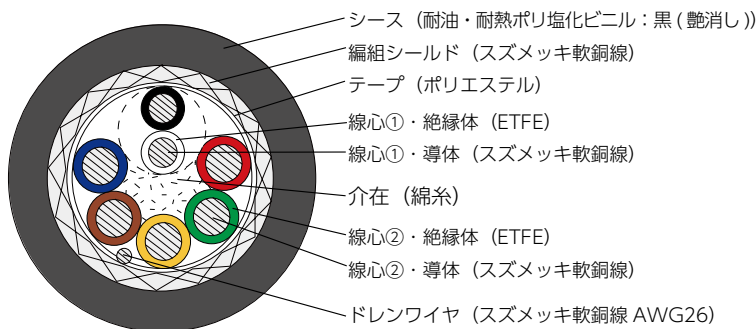


#### ●対応規格表

	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 2464
定格電圧	300V
定格温度	80°C
難燃性	VW-1

線心 No.	線心数	導体		絶縁体		撚り合わせ 外径 mm	編組シールド 素線 mm	シース 外径 mm	概算質量 kg/km	導体抵抗 (20°C) Ω/km	絶縁抵抗 (20°C) MΩ·km	耐電圧 V・1分間
		断面積 AWG	構成 本/mm	外径 mm	色相							
①	2 (1P)	25	40/0.08	0.9	黒, 白	3.4	0.12	6.2 ±0.3	64	104 以下	100 以上	AC2000
②	5	23	60/0.08	1.1	赤, 緑, 黄茶, 青					68.4 以下	100 以上	

### FA-7C-3



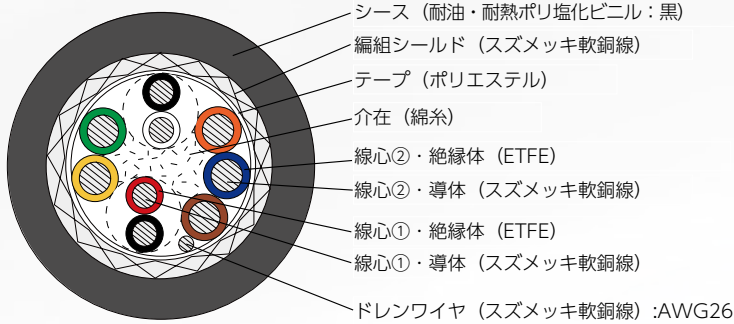
#### ●対応規格表

	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 2464
定格電圧	300V
定格温度	80°C
難燃性	VW-1

線心 No.	線心数	導体		絶縁体		撚り合わせ 外径 mm	編組シールド 素線 mm	シース 外径 mm	概算質量 kg/km	導体抵抗 (20°C) Ω/km	絶縁抵抗 (20°C) MΩ·km	耐電圧 V・1分間
		断面積 AWG	構成 本/mm	外径 mm	色相							
①	2 (1P)	25	40/0.08	0.9	黒, 白	4.2	0.12	7.0 ±0.3	81	104 以下	100 以上	AC2000
②	5	20	110/0.08	1.3	赤, 緑, 黄茶, 青					38.0 以下	100 以上	



FA-9C-1



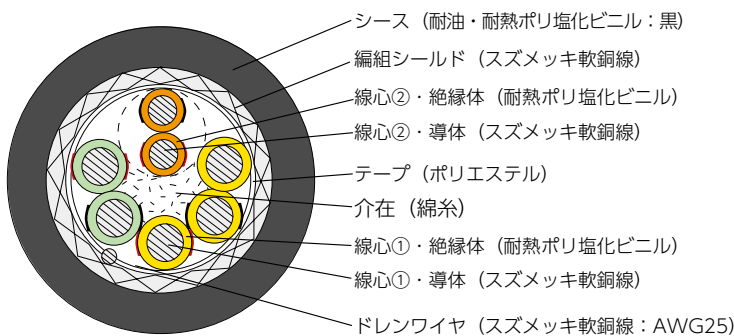
●対応規格表

	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 2464
定格電圧	300V
定格温度	80°C
難燃性	VW-1

線心 No.	数	導体		絶縁体		撚り合わせ	編組シールド	シース	概算質量	導体抵抗 (20°C)	絶縁抵抗 (20°C)	耐電圧
		断面積	構成	外径	色相							
①	4 (2P)	25	40/0.08	0.9	黒, 白赤, 黒	4.0	0.12	70 ±0.3	75	104 以下	100 以上	AC2000
②	5	23	60/0.08	1.1	赤, 緑, 黄茶, 青					68.4 以下	100 以上	

計装用ケーブル (特定用途)

FA-7C-4



●対応規格表

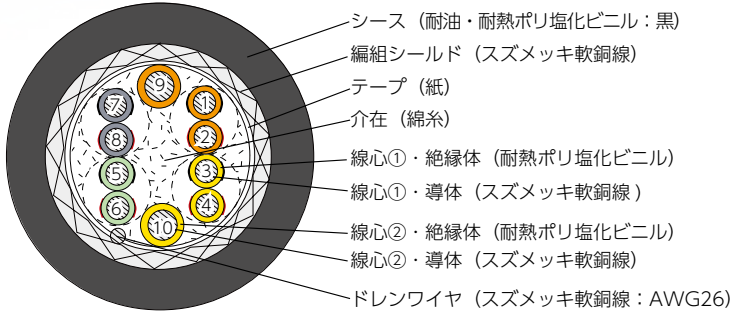
	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 20276
定格電圧	30V
定格温度	80°C
難燃性	VW-1

・線心識別表

線心 No.	①				②		
心 No.	1	2	3	4	5	6	7
絶縁体色相	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■

線心 No.	数	導体		絶縁体		撚り合わせ	編組シールド	シース	概算質量	導体抵抗 (20°C)	絶縁抵抗 (20°C)	耐電圧
		断面積	構成	外径	色相							
①	2 (1P)	25	7/0.18	0.9	橙/黒ドット 橙/赤ドット	4.1	0.12	6.3 ±0.3	64	114 以下	10 以上	AC500
②	5	23	12/0.18	1.2	線心識別表参照					66.3 以下	10 以上	

FA-10C-1



●対応規格表

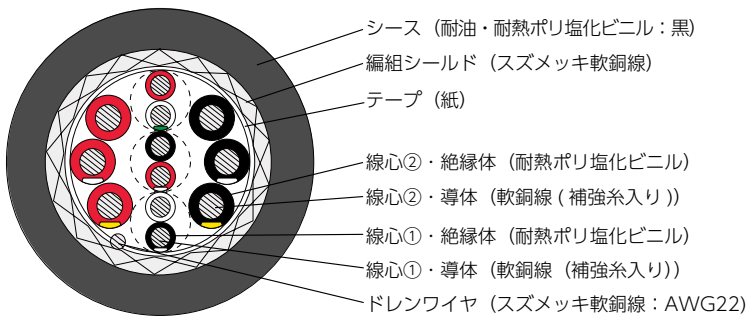
	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 20276
定格電圧	30V
定格温度	80℃
難燃性	VW-1

・線心識別表

線心 No.	①										②	
心 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
絶縁体色相	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

線心		導体		絶縁体		燃り 合わせ 外径	編組 シールド 素線	シース 外径	概算 質量	導体 抵抗 (20℃)	絶縁 抵抗 (20℃)	耐電圧
No.	数	断面積	構成	外径	色相							
①	8 (4P)	25	40/0.08	1.0	線心識別表 参照	4.8	0.12	7.0 ±0.3	74	104 以下	10 以上	AC500
②	2	23	60/0.08	1.2	橙, 黄							

FA-12C-5



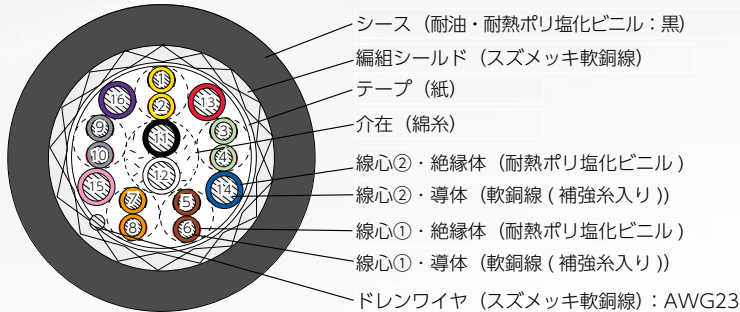
●対応規格表

	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 20276
定格電圧	30V
定格温度	80℃
難燃性	VW-1

線心		導体		絶縁体		燃り 合わせ 外径	編組 シールド 素線	シース 外径	概算 質量	導体 抵抗 (20℃)	絶縁 抵抗 (20℃)	耐電圧
No.	数	断面積	構成	外径	色相							
①	6 (3P)	24	6/18/0.05	1.3	赤×白/緑ライン 黒×赤/白ライン 白×黒/白ライン	6.1	0.12	8.8 ±0.3	120	98.4 以下	5 以上	AC500
②	6	23	6/18/0.08	1.7	黒, 黒/白ライン 黒/黄ライン 赤, 赤/白ライン 赤/黄ライン							

計装用ケーブル (特定用途)

FA-16C-1



●対応規格表

	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 20276
定格電圧	30V
定格温度	80℃
難燃性	VW-1

・線心識別表

※. 図中の数字は対 No. を表す。

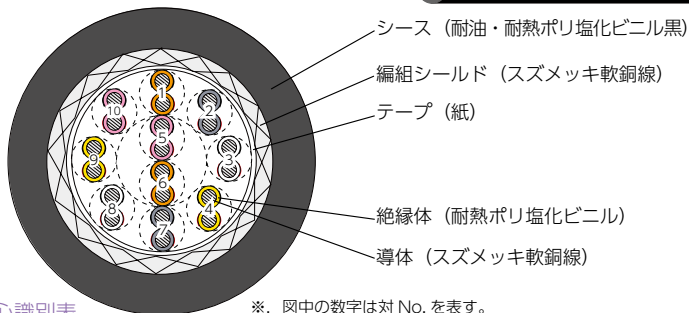
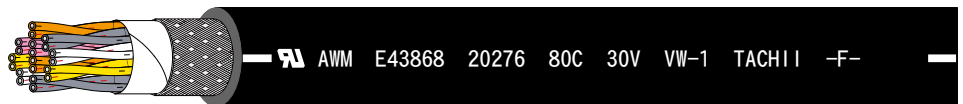
線心 No.	①									
心 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体色相	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
線心 No.	①									
心 No.	11	12	13	14	15	16				
絶縁体色相	■	■	■	■	■	■				

線心 No.	数	導体		絶縁体		撚り合わせ	編組シールド	シース	概算質量	導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗 (20℃)	耐電圧
		断面積	構成	外径	色相							
①	10 (5P)	24	6/18/0.05	1.1	線心識別表参照	7.1	0.12	9.2 ±0.3	125	92.6 以下	5 以上	AC500
②	6	21	6/18/0.05	1.6	線心識別表参照							

計装用ケーブル (特定用途)

AWG28 x 10P



●対応規格表

	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 20276
定格電圧	30V
定格温度	80℃
難燃性	VW-1

・線心識別表

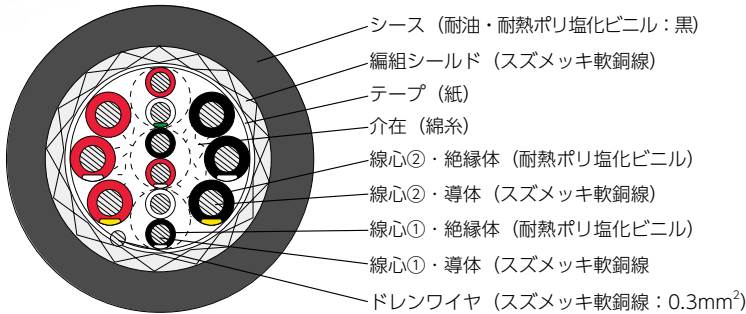
※. 図中の数字は対 No. を表す。

線心 No.	①									
心 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体色相	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
線心 No.	①									
心 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体色相	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

線心 No.	数	導体		絶縁体		撚り合わせ	編組シールド	シース	概算質量	導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗 (20℃)	耐電圧
		断面積	構成	外径	色相							
20 (10P)	28	7/0.127	0.6	線心識別表参照	3.7	0.12	6.3 ±0.3	57	241 以下	5 以上	AC500	

KK-12C-1

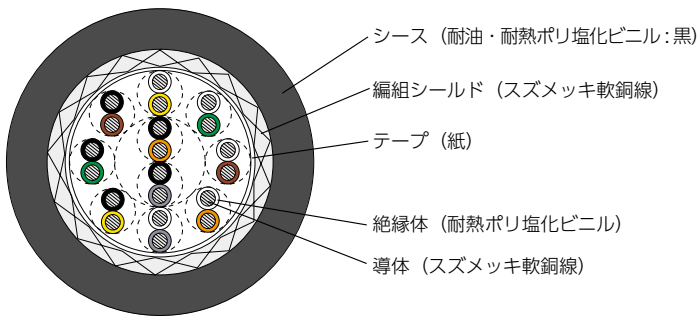


●対応規格表

	タツタ立井標準
適用規格	-
型式・タイプ	-
定格電圧	30V
定格温度	75℃
難燃性	VW-1

線心 No.	線心数	導体		絶縁体		撚り合わせ 外径 mm	編組シールド 素線 mm	シース 外径 mm	概算質量 kg/km	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩ·km	耐電圧 V・1分間
		断面積 mm <sup>2</sup>	構成 本/mm	外径 mm	色相							
①	6 (3P)	0.2	7/0.18	0.9	赤×白/緑ライン 黒×赤/白ライン 白×黒/白ライン	5.6	0.12	8.5 ±0.3	113	114 以下	15 以上	AC500
②	6	0.5	20/0.18	1.4	黒, 黒/白ライン 黒/黄ライン 赤, 赤/白ライン 赤/黄ライン					39.8 以下	15 以上	

T-CVV-S0.2mm<sup>2</sup>Tx10P



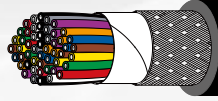
●対応規格表

	タツタ立井標準
適用規格	-
型式・タイプ	-
定格電圧	100V未滿
定格温度	75℃
難燃性	JIS 60°傾斜

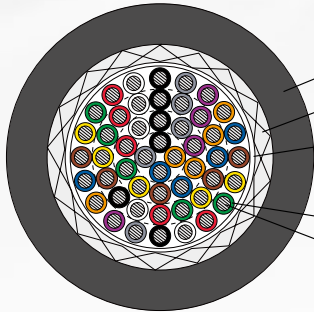
線心 No.	線心数	導体		絶縁体		撚り合わせ 外径 mm	編組シールド 素線 mm	シース 外径 mm	概算質量 kg/km	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩ·km	耐電圧 V・1分間
		断面積 mm <sup>2</sup>	構成 本/mm	外径 mm	色相							
20 (10P)	20	0.2	7/0.18	1.1	白×黄, 白×緑 白×茶, 白×橙 白×灰, 黒×黄 黒×緑, 黒×茶 黒×橙, 黒×灰	7.0	0.12	10.0 ±0.5	125	117 以下	5 以上	AC1000

計装用ケーブル (特定用途)

T-CVV-S0.2mm<sup>2</sup>T×50C



TACHI I 2020



- シース (ポリ塩化ビニル: 黒)
- 編組シールド (スズメッキ軟銅線)
- テープ (紙)
- 絶縁体 (耐熱ポリ塩化ビニル)
- 導体 (スズメッキ軟銅線)

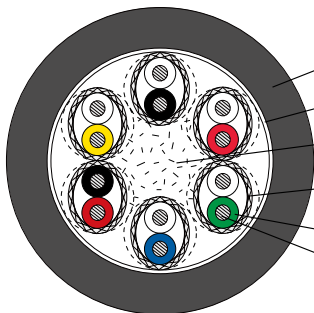
●対応規格表

	タツタ立井標準
適用規格	-
型式・タイプ	-
定格電圧	100V未満
定格温度	60℃
難燃性	JIS 60°傾斜

線心 数	導体		絶縁体		撚り 合わせ 外径 mm	編組 シールド 素線 mm	シース 外径 mm	概算 質量 kg/km	導体 抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁 抵抗 (20℃) MΩ·km	耐電圧 V・1分間
	断面積 AWG	構成 本/mm	外径 mm	色相							
50 心	0.2	7/0.18	1.1	黒, 橙, 青, 灰 黒, 灰, 紫, 橙 青, 茶, 黄, 緑 赤, 白, 紫, 橙 黒, 灰, 茶, 黄, 緑 赤, 白, 黒, 茶, 白 青, 赤, 灰, 紫, 橙 赤, 白, 黒, 灰, 青 紫, 黄, 緑, 赤, 白	8.7	0.12	11.6 ±0.5	211	116 以下	5 以上	AC1000

計装用ケーブル (特定用途)

CVCTKS 0.3mm<sup>2</sup>T×6P



- シース (ポリ塩化ビニル: 黒)
- テープ (紙)
- 介在
- 編組シールド (スズメッキ軟銅線)
- 絶縁体 (架橋ポリエチレン)
- 導体 (スズメッキ軟銅線)

●対応規格表

	タツタ立井標準
適用規格	-
型式・タイプ	-
定格電圧	100V未満
定格温度	60℃
難燃性	JIS 60°傾斜

線心 数	導体		絶縁体		撚り 合わせ 外径 mm	編組 シールド 素線 mm	シース 外径 mm	概算 質量 kg/km	導体 抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁 抵抗 (20℃) MΩ·km	耐電圧 V・1分間
	断面積 AWG	構成 本/mm	外径 mm	色相							
12 (6P)	0.3	12/0.18	1.2	白×黒, 白×赤 白×緑, 白×青 赤×黒, 白×黄	7.9	0.12	10.0 ±0.5	144	64.4 以下	10 以上	AC500

# AC サーボモータ (M) ケーブル

## 用途・特徴

- サーボモータ用ケーブルです。
- 標準品と同じサイズで置き換えが可能です。
- 可動部用ケーブルはケーブル布設の目安となる1条ラインを施しています。
- RoHS2指令に準拠しております。

## ラインナップ一覧

用途	種類	使用 条長	ケーブル	
			品名	製品条長
エンコーダ	固定 / 引き出し・直結	10m 以下	MASJ-AWG22 × 3P(L)	100m (束)
	可動 / 引き出し・直結	10m 以下	MASJ-AWG22 × 3P(H)	100m (束)
モータ 電源	固定 / 引き出し・直結	10m 以下	MASJ-AWG18 × 4C(L)	100m (束)
	引き出し・中継	0.3m		100m (束)
	可動 / 引き出し・直結	10m 以下	MASJ-AWG19 × 4C(H)	100m (束)
モータ ブレーキ	固定 / 引き出し・直結	10m 以下	MASJ-AWG20 × 2C(L)	100m (束)
	引き出し・中継	0.3m		
	可動 / 引き出し・直結	10m 以下	MASJ-AWG20 × 2C(H)	100m (束)

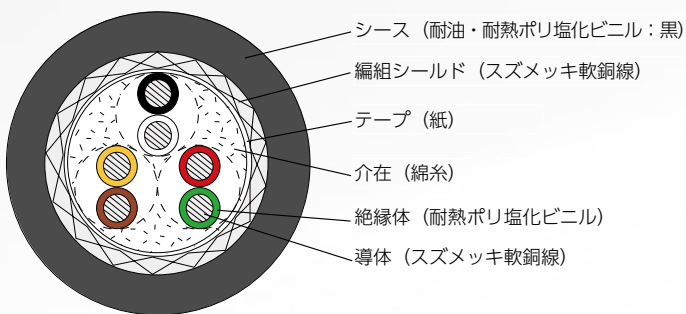
・構造の詳細は、“構造・特性”節を参照下さい。

## 構造・特性

### MASJ-AWG22×3P(L)



UL AWM E43868 20276 80C 30V VW-1 TACHII



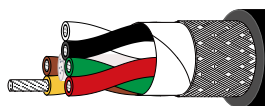
#### ●対応規格表

	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 20276
定格電圧	30V
定格温度	80℃
難燃性	VW-1

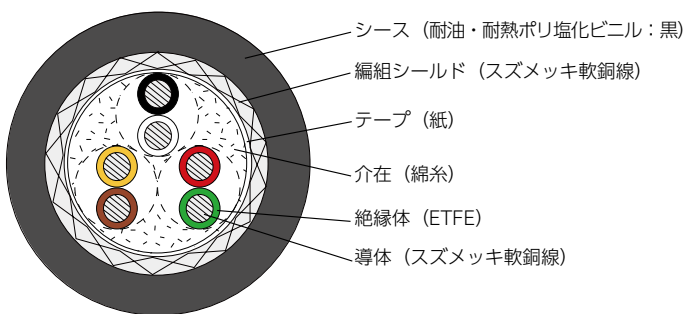
線心数	導体		絶縁体		撚り合わせ	編組シールド	シース	概算質量	導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗 (20℃)	耐電圧
	断面積	構成	外径	色相							
6 (3P)	22	7/0.26	1.2	黒, 白 赤, 緑 黄, 茶	4.6	耐油 耐熱 PVC	7.1 ±0.3	72	56.0 以下	10 以上	AC500

計装用ケーブル (特定用途)

### MASJ-AWG22×3P(H)



UL AWM E43868 20276 80C 30V VW-1 TACHII



#### ●対応規格表

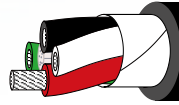
	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 20276
定格電圧	30V
定格温度	80℃
難燃性	VW-1

線心数	導体		絶縁体		撚り合わせ	編組シールド	シース	概算質量	導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗 (20℃)	耐電圧
	断面積	構成	外径	色相							
6 (3P)	22	70/0.08	1.2	黒, 白 赤, 緑 黄, 茶	4.6	0.12	7.1 ±0.3	73	60.3 以下	100 以上	AC500



# AC サーボモータ (M) ケーブル

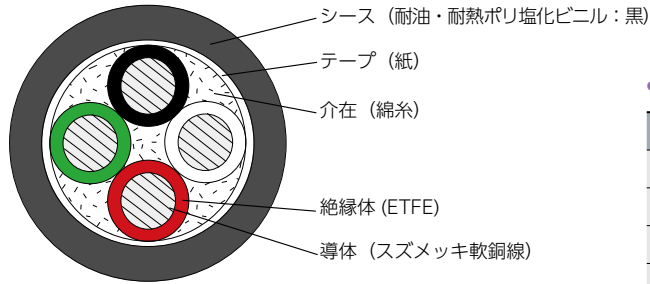
## MASJ-AWG18 × 4C(L)



E43868 AWM 2517 VW-1

AWM I/II 105C 300V FT1 TACHII

(実際の表面表示は、1行で施してあります)

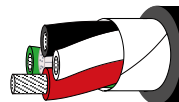


### ●対応規格表

	UL AWM	cUL AWM
適用規格	UL758	CSA22.2 No.210
型式・タイプ	Style 2517	I / II ・ A/B
定格電圧	300V	300V
定格温度	105℃	105℃
難燃性	VW-1	FT1

線心数	導体		絶縁体		撚り合わせ	シース	概算質量	導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗 (20℃)	耐電圧
	断面積	構成	外径	色相						
心	AWG	本/mm	mm		mm	mm	kg/km	Ω /km	MΩ ·km	V · 1分間
4	18	34/0.18	1.7	黒, 白赤, 緑	4.1	6.3 ±0.3	65	23.8 以下	100 以上	AC2000

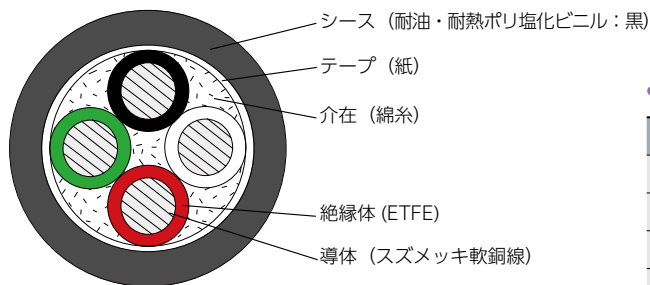
## MASJ-AWG19 × 4C(H)



E43868 AWM 2517 VW-1

AWM I/II 105C 300V FT1 TACHII

(実際の表面表示は、1行で施してあります)



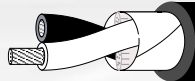
### ●対応規格表

	UL AWM	cUL AWM
適用規格	UL758	CSA22.2 No.210
型式・タイプ	Style 2517	I / II ・ A/B
定格電圧	300V	300V
定格温度	105℃	105℃
難燃性	VW-1	FT1

線心数	導体		絶縁体		撚り合わせ	シース	概算質量	導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗 (20℃)	耐電圧
	断面積	構成	外径	色相						
心	AWG	本/mm	mm		mm	mm	kg/km	Ω /km	MΩ ·km	V · 1分間
4	19	150/0.08	1.6	黒, 白赤, 緑	4.0	5.9 ±0.3	57	27.8 以下	100 以上	AC2000

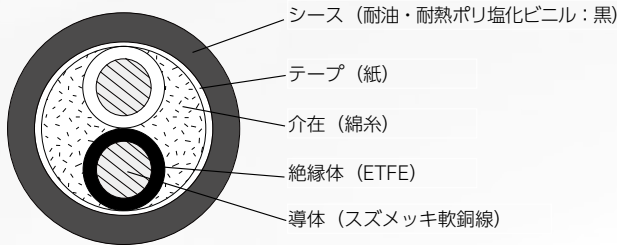
# AC サーボモータ (M) ケーブル

## MASJ-AWG20 × 2C(L)



E43868 AWM 2517 VW-1  
 cUL AWM I/II 105C 300V FT1 TACHII

〈実際の表面表示は、1行で施してあります〉



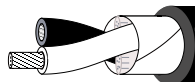
### ● 対応規格表

	UL AWM	cUL AWM
適用規格	UL758	CSA22.2 No.210
型式・タイプ	Style 2517	I / II ・ A/B
定格電圧	300V	300V
定格温度	105°C	105°C
難燃性	VW-1	FT1

線心数	導体		絶縁体		撚り 合わせ	シース	概算 質量	導体 抵抗 (20°C)	絶縁 抵抗 (20°C)	耐電圧
	断面積	構成	外径	色相						
心	AWG	本/mm	mm		mm	mm	kg/km	Ω/km	MΩ·km	V・1分間
2	20	21/0.18	1.4	黒, 白	2.8	4.5 ±0.3	28	38.6 以下	100 以上	AC2000

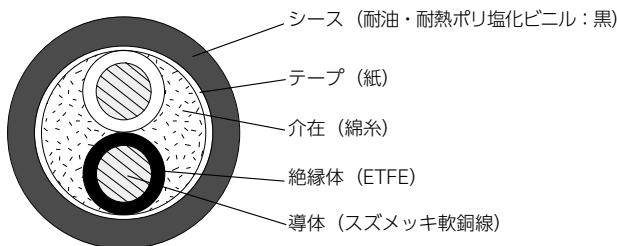
計装用ケーブル (特定用途)

## MASJ-AWG20 × 2C(H)



E43868 AWM 2517 VW-1  
 cUL AWM I/II 105C 300V FT1 TACHII

〈実際の表面表示は、1行で施してあります〉



### ● 対応規格表

	UL AWM	cUL AWM
適用規格	UL758	CSA22.2 No.210
型式・タイプ	Style 2517	I / II ・ A/B
定格電圧	300V	300V
定格温度	105°C	105°C
難燃性	VW-1	FT1

線心数	導体		絶縁体		撚り 合わせ	シース	概算 質量	導体 抵抗 (20°C)	絶縁 抵抗 (20°C)	耐電圧
	断面積	構成	外径	色相						
心	AWG	本/mm	mm		mm	mm	kg/km	Ω/km	MΩ·km	V・1分間
2	20	110/0.18	1.4	黒, 白	2.8	4.5 ±0.3	28	38 以下	100 以上	AC2000