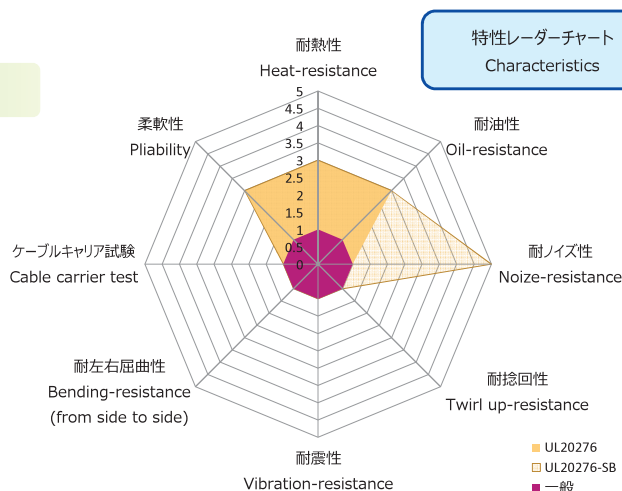


Multiconductor cable for wiring to the fixed part

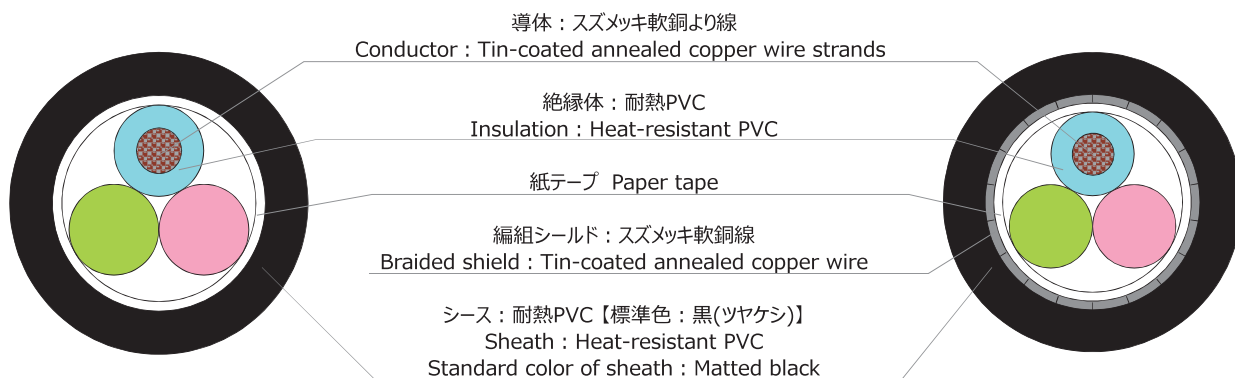
◆特長および用途 Features and Use◆

- UL規格対応の多心ケーブルです。
Multiconductor cable that is conformed to UL Standard
- RoHS及びREACH に対応しています。
Compliance with RoHS and REACH
- 電子機器内の信号伝達用ケーブルとしてお使いいただけます。
Adaptable to wiring for transmission of electrical signals in electric equipment
- 一般ケーブルに比べ、柔軟性・耐油性に優れています。
Excels in pliability and oil-resistance in comparison with general cables
- EMI対策として、編組シールドを施したタイプも取り扱っています。【UL20276-SB】
Braided shield type for EMI measure is also handling 【UL20276-SB】

◆認証 Certification◆



◆構造 Construction◆



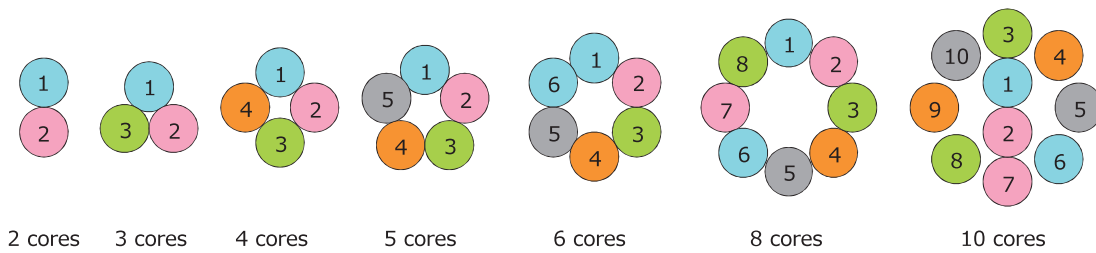
- ★ 仕様につきましては、別途仕様概要一覧を掲載しておりますが、詳細につきましては、仕様書をご確認ください。
Abridged general specs list is on another page.
If you want to know about details, please request for the specification.
- ★ 上記は3心の場合の配列例です。その他の主な配列例は、次頁「線心配列の例」に掲載しています。
The figure above is an example of the case of the number of cores is three.
Others are on next page "Example of array of cores".

◆技術データ Technical Data◆

認証/Certification	UL
スタイル・タイプ/Style・Type	AWM Style 20276
定格電圧/Rated voltage	30V
定格温度/Rated temperature	80℃
難燃性/Flame resistance	VW-1

1061
1095
1007
1015
1283
20276
2464
2517
2501

◆線心配列の例 Example of array of cores◆



600V
300V
30V
105℃
80℃

★ 線心の識別は、弊社標準パターンAとなります。詳細につきましては93ページ「標準パターンA」をご覧ください。
The way of the identifying cores is standard pattern A.
About details is on 93 page [table : Standard discrimination pattern A]

★ 配列図中の数字は、93ページ「標準パターンA」記載の線No.を示します。
Each No. in the above figure shows the core's No. in the table "Standard discrimination pattern A".

UL
AWM
MTW
TC
STO

◆表面表示の例 Example of marking on surface◆

UL20276/* *AWG ㊦ AWM STYLE 20276 E44256 VW-1 80C 30V ㊦ HANSHIN

【* *には、導体サイズが表示されます。】

c-UL
CSA
CE
PSE

◆仕様概要一覧 table : Abridged general specs◆

線心数 Number of cores	導体 Conductor		絶縁体 Insulation	シースおよび概算質量 / Sheath and Approximate weight						電気特性 Electrical characteristics			
	サイズ Size	外径・構成 Outside diameter and Construction mm (本/mm)		シールド無し / Non Shielded			シールド有り / With Shielded			導体抵抗 Conductor resistance (20℃) Ω/km Max.	絶縁抵抗 Insulation resistance (20℃) MΩ·km Min.	耐電圧 Withstand voltage V/min	許容電流 Allowable current (30℃) A
			標準厚さ Standard thickness mm	外径 Outside diameter mm	概算質量 Approximate weight kg/km	標準厚さ Standard thickness mm	外径 Outside diameter mm	概算質量 Approximate weight kg/km					
2	26AWG	0.48 (7/0.16)	0.98	1.0	4.1	19	1.0	4.7	30	146	5	500	3.3
3				1.0	4.2	22	1.0	4.8	33				2.7
4				1.0	4.5	25	1.0	5.1	38				2.5
5				1.0	4.7	28	1.0	5.3	41				2.3
6				1.0	5.0	32	1.0	5.6	45				2.2
8				1.0	5.6	40	1.0	6.2	55				2.0
10				1.0	6.0	45	1.0	6.6	63				1.9
12				1.0	6.2	50	1.0	6.8	68				1.8
16				1.0	6.7	61	1.0	7.3	82				1.6
18				1.0	7.0	68	1.0	7.6	89				1.5
20				1.0	7.3	73	1.0	7.9	94				1.5
24				1.0	8.0	86	1.0	8.6	110				1.4
30				1.0	8.4	101	1.0	9.0	125				1.3
40	1.0	9.6	129	1.0	10.3	162	1.2						
2	24AWG	0.61 (11/0.16)	1.11	1.0	4.3	23	1.0	4.9	34	97.5	5	500	4.2
3				1.0	4.5	26	1.0	5.1	38				3.6
4				1.0	4.8	30	1.0	5.4	43				3.2
5				1.0	5.1	34	1.0	5.7	49				3.0
6				1.0	5.4	39	1.0	6.0	54				2.8
8				1.0	6.1	50	1.0	6.7	68				2.6
10				1.0	6.5	57	1.0	7.1	75				2.5
12				1.0	6.7	63	1.0	7.3	84				2.3
16				1.0	7.3	78	1.0	7.9	99				2.1
18				1.0	7.7	86	1.0	8.3	110				2.0
20				1.0	8.0	94	1.0	8.6	118				1.9
24				1.0	8.8	111	1.0	9.4	139				1.9
30				1.0	9.2	130	1.0	9.9	163				1.7
40	1.0	10.6	169	1.0	11.3	206	1.6						
2	22AWG	0.76 (17/0.16)	1.26	1.0	4.6	27	1.0	5.2	40	57.5	5	500	5.8
3				1.0	4.8	31	1.0	5.4	44				4.9
4				1.0	5.1	36	1.0	5.7	51				4.4
5				1.0	5.5	42	1.0	6.1	58				4.1
6				1.0	5.9	49	1.0	6.5	66				3.9
8				1.0	6.7	63	1.0	7.3	84				3.7
10				1.0	7.1	73	1.0	7.7	94				3.4
12				1.0	7.3	81	1.0	7.9	102				3.1
16				1.0	8.0	101	1.0	8.6	125				2.8
18				1.0	8.4	112	1.0	9.0	137				2.8
20				1.0	8.8	123	1.0	9.4	151				2.7
24				1.0	9.7	147	1.0	10.4	184				2.6
30				1.0	10.2	174	1.0	10.9	211				2.3
40	1.0	11.7	227	1.0	12.4	268	2.2						

◆仕様概要一覧 table : Abridged general specs◆

線心数 Number of cores	導体 Conductor		絶縁体 Insulation	シースおよび概算質量 / Sheath and Approximate weight						電気特性 Electrical characteristics			
	サイズ Size	外径・構成 Outside diameter and Construction mm (本/mm)		シールド無し / Non Shielded			シールド有り / With Shielded			導体抵抗 Conductor resistance (20℃) Ω/km Max.	絶縁抵抗 Insulation resistance (20℃) MΩ·km Min.	耐電圧 Withstand voltage V/min	許容電流 Allowable current (30℃) A
			標準厚さ Standard thickness mm	外径 Outside diameter mm	概算質量 Approximate weight kg/km	標準厚さ Standard thickness mm	外径 Outside diameter mm	概算質量 Approximate weight kg/km					
2	20AWG	0.95 (21/0.18)	1.45	1.0	5.0	33	1.0	5.6	46	35.5	5	500	7.8
3				1.0	5.2	39	1.0	5.8	54				6.6
4				1.0	5.6	47	1.0	6.2	62				5.9
5				1.0	6.0	55	1.0	6.6	73				5.5
6				1.0	6.5	64	1.0	7.1	83				5.3
8				1.0	7.3	83	1.0	7.9	104				4.9
10				1.0	7.9	96	1.0	8.5	121				4.6
12				1.0	8.1	109	1.0	8.7	133				4.2
16				1.0	8.9	138	1.0	9.5	165				3.8
18				1.0	9.4	154	1.0	10.1	186				3.7
20				1.0	9.8	169	1.0	10.5	205				3.6
24				1.0	10.8	201	1.0	11.5	242				3.4
30				1.0	11.4	241	1.0	12.1	282				3.2
40				1.0	13.1	316	1.1	14.1	375				2.9

- ★許容電流値は、周囲温度30℃の値となります。御使用状況に応じて、102ページ記載の「減少係数」を乗じる必要があります。
Allowable current is the value in case that the ambient temperature is 30℃.
You must multiply it and a reduction factor together depending on the usage. (refer to table "Reduction factor")
- ★在庫製品の中には、識別が異なる製品もございます。在庫製品の識別につきましては、営業担当者までお問い合わせください。
There are stocks that are differed from the standard discrimination.
Please inquire the discrimination of stock from sales representatives.
- ★シースの標準色は黒色（艶消し）となります。他色をご希望の際には、お近くの営業所へご相談ください。
The standard color of the sheath is matted black.
If you would like other colors, please contact your local sales office.
- ★仕様の詳細につきましては、仕様書をご要求ください。
If you want to know about details, please request for the specification.

1061
1095
1007
1015
1283
20276
2464
2517
2501
600V
300V
30V
105℃
80℃
UL
AWM
MTW
TC
STO
c-UL
CSA
CE
PSE