

ミスミ

A70・A65タイプ 300・30V UL規格

UL AWM VW-1 より線

在庫品

RoHS



ココが特長 UL対応 即出荷対応のカールコードです

- コイルの外径の小さいカールケーブルです。
- コイル長の約5倍まで伸長が可能です。
- A7シリーズはDINコネクタ、A6シリーズはミニDINコネクタにご利用いただけます。



ご注意

※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。
※採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。

電気用品安全法を取得しておりません。



Order 注文例

型番
A705R

※「(: 半角括弧)」、「|」: イチ、「|」: アイ、「|」: ゼロ、「|」: オーなどの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認ください。

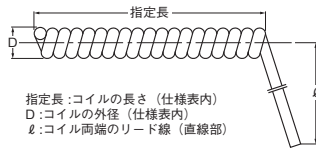
ULAWM 2464
ULAWM 20013

仕様

型番	AWGサイズ	芯数	指定長 (コイル長) 約(cm)	コイル寸法		電線部		定格	許容電流 (A)	導体抵抗 Ω/km (20℃)	概算 重量 g/本
				コイル外径(D) 約(mm)	コイル両端のリード線長 (ℓ)約cm	導体構成 (本/mm)	仕上外径 (mm)				
A705R	23 *(0.25mm ²)	5	30.5(1ft)	19.1	30.5(12inch)	21/0.13	5.59	300V/80℃ UL2464	4	68	400
A707R		7	30.5(1ft)	22.22	30.5(12inch)	21/0.13	5.84		3	68	500
A705-2R		5	61(2ft)	19.1	15.2(6inch)	21/0.13	5.59		4	68	700
A707-2R		7	61(2ft)	22.22	15.2(6inch)	21/0.13	5.84		3	68	1000
A705-3R		5	91(3ft)	19.1	15.2(6inch)	21/0.13	5.59		4	68	1000
A707-3R		7	91(3ft)	22.22	15.2(6inch)	21/0.13	5.84		3	68	1500
A651		28*(0.08mm ²)	2	61(2ft)	12.7	15.2(6inch)	19/0.08		3.4	30V/60℃ UL20013	1
A652	4		61(2ft)	12.7	15.2(6inch)	19/0.08	3.8	1	186		200

※(～mm²)はあくまでも目安の断面積サイズです。詳しくはP1688の対比表を参照してください。

構造図



指定長: コイルの長さ (仕様表内)
D: コイルの外径 (仕様表内)
ℓ: コイル両端のリード線 (直線部)

	シース	絶縁
A7シリーズ	ビニル	ポリエチレン
A6シリーズ	ビニル	ビニル

*指定長の5倍まで伸長が可能です。

線芯識別表

芯数	1	2	3	4	5	6	7
絶縁体の色	黒	白	赤	緑	橙	青	黄



1本単位

型番	¥通常単価	通常出荷日
A705R	5,430	在庫品 (5本まで)
A707R	7,370	
A705-2R	9,120	
A707-2R	13,420	
A705-3R	13,110	
A707-3R	17,180	
A651	6,350	
A652	7,780	



ご注意

ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。
通常単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
※型番にm数が含まれております。必ず数量にはm数ではなく、必要な本数をご指定ください。
※ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯数の表記にはご注意ください(線芯本数については仕様表をご確認ください)。1P(1PS)は「×2芯」となります。
※許容電流値はあくまでも参考値であって、保証値では御座りません。

電流減少係数

周囲温度(℃)	40	45	50	55	60	65	70
電流減少係数	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.42	0.35

許容電流値は周囲温度30℃空中1条布設時の計算値を示し保証値ではありません。
周囲温度30℃以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に乘じます。
(例) A705Rで周囲温度が40℃の場合の許容電流値
4×0.88=3.52(A)

1 断面積

電線に電流を流すための構成部分である導体(→⑤)の断面積のことで、大きさを表す。その値が大きいほど線は太くなる。サイズ表記はmm²、コネクタ、端子類の適用電線サイズの判断にも利用する。

2 AWG(American Wire Gauge)

主にアメリカで一般に使用されている導体(→⑤)の寸法規格。断面積(→①)とは異なり、その値が大きいほど線は細くなる。コネクタ、端子類の適用電線サイズの判断にも利用する。

3 芯数

電線の中にある線心の本数で1芯、2芯〜とカウントする。
〈線心〉導体(→⑤)に絶縁体を施したもの。
〈絶縁体〉導体を他の回路から絶縁するもので、厚い絶縁体ほど高い電圧に耐える。使用する材質と厚さで耐電圧、絶縁抵抗(→⑭)耐熱性などの特性が決まる。

4 対数

線心を2本撚り合わせて「対」としたものを一つの単位として数える。2対(カタログでは2Pで表記)は4芯となる。

5 導体

電線に電流を流すための構成部分。一本一本の素線(→A)から構成されている。太い導体ほど電気抵抗が小さくなり、大きな電流が流せるようになる。最も一般的な材質は銅、ついでアルミニウム。

6 導体構成

導体を構成する要素で本/mmで表す。7/0.18mmは0.18mmの導体素線を7本より合わせて導体を構成しているということ。導体の構成を細線化したり、編組する等の工夫により耐屈曲性等の特性に変化を持たせる。

7 導体外径

素線(→A)により構成された導体部分の外径。

8 絶縁厚さ

導体(→⑤)を覆う絶縁体の厚さ。

9 線芯外径

導体に絶縁体が覆われた状態(=線心)での直径。同じ断面積、AWGサイズでも絶縁の厚さにより線芯外径は異なるので、コネクタ、端子類などの適用電線の選択には考慮する。

10 シース厚さ

絶縁線心の保護被覆(シース→C)の厚さ。

11 仕上外径

電線を断面として見た場合の直径。コネクタフード、ケーブルクランプなど電線の引出し口径サイズの判断に利用。

12 許容曲げ半径

電線の持つ特性を失わない範囲で、電線を曲げることのできる半径。電線はある程度の屈曲性を持っているが、極度に屈曲させると電気的特性を低下させるため、布設に際してこの値以下には屈曲しないように注意する。

13 導体抵抗

導体(→⑤)部分の抵抗。電流の流れやすさを表す特性。その数値が小さいほうが優れている。

14 絶縁特性

絶縁物の電気抵抗。その数値が大きい方が絶縁性に優れている。

15 耐電圧

電線の絶縁体、シース等に規定の電圧を加え、これに耐えるかを確認する試験における一定電圧。

16 許容電流

与えられた布設条件で電線に特別な支障を与えることなく流すことのできる電流値。

A 素線

導体を構成する1本1本の線。

B より線

導体が2本以上の素線の撚り合わせにより形成されているもの。単線(一本の素線で形成されている)に比べて柔軟で、折り曲げに強い。また、同じ断面積のより線でも、素線径を小さくし導体の数を増やすことにより柔軟性、折り曲げに強くなる。

C シールド(遮へい)

回路を外部の雑音から守るための層で、金属テープ、金属編組(メッシュ)などで回路(線心)を包み込むのが一般的。接地する必要あり。

D シース

保護を目的として、線心上または撚り合わせた線心の上に被覆した部分。使用する材質により耐熱性、耐油性、耐磨耗性等の特性が決まる。材質はPVC、ゴム等が多く使われている。

静電容量

2つの導体間に蓄えることができる電気エネルギーの大きさを表す係数。通信ケーブルの場合、静電容量が大きいと通話が妨げられる。

定格電圧

規格により定められた電線の最高使用電圧。配線をする場合に安全に使用するために定められた電圧。

許容最高温度

規格により定められた電線の使用時における(電流を流した場合)絶縁物の最高許容温度。

電流減少係数

電線の電流値は周囲温度により変化するので、それを算出するための周囲温度に対する係数。電流減少係数を電流値に乘じることによりその周囲温度での許容電流値を求めることができる。

ツイストペア(対撚)

対撚された2本を1組として、信号を電送する方法やケーブルをいう。他の回路との電磁結合を打ち消す。

電線断面積 / AWGサイズ換算早見表について

断面積とAWGサイズの換算表を早見表として▶P1688に掲載しています。AWGサイズは、AWG4/0の直径を0.4600インチ、AWG36の直径を0.0050インチと定め、その間について等比数例に割り振ったものです。断面積とはその算出方法が異なりサイズ同士が完全一致するものではありません。

電力ケーブル

制御・計装ケーブル

電気・電子・通信機器用絶縁電線

機械用ロボットケーブル

省配線・ネットワークケーブル

フラットケーブル

カールコード

情報通信ケーブル

防災用警報用ケーブル

エコ電線ケーブル

同軸ケーブル

電線・ケーブル(オプション・その他)

カタログの見方とカタログ内用語解説

電線規格に関するガイド

UL規格ケーブルについて / ULリステッドケーブルのご案内

電線取り扱いと選定について

電線の基本

電線の基本 / 電線の梱包形態について

電線構造に関するガイド

電線特性について

材質特性

サンプル提供サービス

★ミスミオリジナルケーブルを無償提供致します★

電線サンプル

ミスミでは、弊社販売のオリジナルケーブルをご活用頂く為、無償サンプルを提供致します。実際に手にとり、質感や作業性をご確認下さい。尚、サンプルについては「長さ20~30cm」となります。予めご了承下さい。

対象品目

※ ケーブルのサンプルは仕様表中のサンプル提供欄に「◎」印があるものに限ります。

Table with columns: 型式, 外径, 芯線径, 長さ, 仕様, etc. Includes rows for various cable types like 0.2, NASVFR, and 0.5.

Sample provision diagram showing a table with 'サンプル提供※5' and '03' in a circle.

サンプルの申し込み方法

ご希望のケーブルの商品型番を「サンプル依頼シート」に記入し、下記のFAX番号へご連絡ください。お申し込み後、1週間程度かかります。

(出荷日のご連絡はいたしませんのであらかじめご了承ください。) ※サンプルはケーブルのみです。チューブやコネクタやアクセサリなどのサンプル提供はいたしておりませんので、ご了承ください。 ※必ず正確な型番をご記入の上、お申し込みください。不明確な型番にてご依頼の場合は、サンプルをお出しできない場合があります。

サンプル依頼シート

FAX.03-5805-7316

株式会社ミスミ VONAエレクトロニクス事業部 行

※太枠内をご記入下さい。

Order form with fields for date, company name, address, department, and contact info. Includes a section for sample specifications and a 'Misumi processing' section.