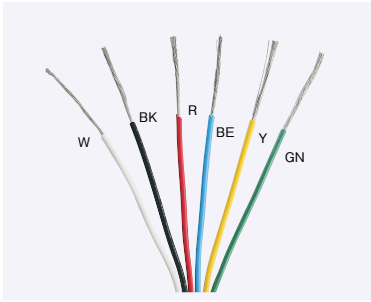


ミスミ

UL3386 UL対応ノンハロゲンタイプ



VW-1 UL AWM CSA 600V より線 耐熱

在庫品

3 日目出荷

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

ストーク A

巻末-9
翌日出荷 ¥500/本
OKマークの商品に限ります。数量5(巻)まで対応可

RoHS

ココが特長

600V UL1015のエコタイプ単芯電線

- 各種電気・電子機器の内部配線用電線です。
- VW-1 (UL), FT1 (CSA), -Fの難燃試験に合格しています。



ご注意

- ・ご注文の際に、全長と数量を混同されないようご注意ください。
- ・ノンハロゲン材料は、ポリオレフィン系材料に金属水和物の難燃剤を配合しているため、強く擦ったり配管の角などで擦られたりすると表面に白い跡が残ること(白化現象)がありますが、電線への電気特性、性能には影響がありません。
- ・青(BE)の色が他の電線に比べ、明るくなります。
- ・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセス・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)

電気用品安全法を取得していません。

使用温度範囲	0~105℃
取得規格	ULAWM3386
曲げ半径	仕上外径×8倍(固定部)



Order 注文例

型番	AWGサイズ	色	全長
UL3386	18	W	10

※「:」半角括弧、「1」イチ、「1」アイ、「0」ゼロ、「0」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をお願いします。

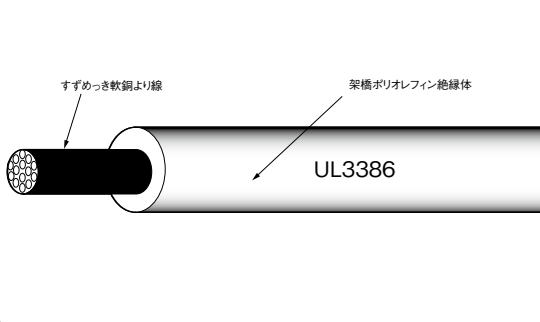
型番	AWGサイズ	色	全長 (m)	導体		絶縁体厚さ (mm)	仕上外径約 (mm)	導体抵抗 Ω/km (20℃)	絶縁特性 MQkm (15.6℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A (30℃)	概算質量 kg/km
				構成 (本/mm)	外径 (mm)							
UL3386	18*(0.75mm ²)	W(白)・BK(黒)	10・50 100・304	41/0.16	1.19	0.805	2.8	23.8以下	10以上	2000	18.9	15.2
	16*(1.25mm ²)	R(赤)・BE(青) Y(黄)・GN(緑)		54/0.18	1.53	0.81	3.15	14.3以下			25.8	21.7
	14*(2.0mm ²)			41/0.26	1.93	0.82	3.57	8.94以下			34.7	30.9

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

* ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照ください。

* 許容電流はあくまでも参考値で保証値ではありません。

構造図



電流減少係数

周囲温度(℃)	35	45	55	65	75	85	95	105
電流減少係数	0.96	0.89	0.81	0.73	0.63	0.51	0.36	0.25

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) AWG18で周囲温度が45℃の場合の許容電流値
18.9×0.89=16.6(A)

梱包形態

ビニル袋: 束に巻いた電線を紐又はビニルタイで結びビニル袋に梱包します。
ケース: 束に巻いた電線を紐等で結び、ケース(段ボール)に入れて梱包します。

型番	AWGサイズ	全長			
		304m	100m	50m	10m
UL3386	18*(0.75mm ²)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)
	16*(1.25mm ²)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)
	14*(2.0mm ²)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)

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



1巻単位

1本単位

型番	AWGサイズ	色	¥通常単価 304m(一巻)	通常出荷日		¥指定長単価			通常出荷日	
				通常	翌日 Aストーク (プラス500円/本)	100m	50m	10m	通常	翌日 Aストーク (プラス500円/本)
UL3386	18*(0.75mm ²)	W(白)・BK(黒)	16,600	在庫品 (1巻まで)	OK (5本まで)	14,300	9,640	2,270	在庫品 (5本まで)	OK (5本まで)
	16*(1.25mm ²)	R(赤)・BE(青) Y(黄)・GN(緑)	21,400			18,760	11,640	2,730		
	14*(2.0mm ²)		27,040			21,970	13,620	3,190		

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

※一部3日目(5本まで) 18AWG・Y
16AWG・BE・Y, GN
14AWG・R, BE



ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。

※弊社の型番自体に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。

ご注意

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら国内外メーカーの商品48万点以上!!

- 通常単価・数量・数量スライド単価・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。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

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

ケーブルコード

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)

カタログの見た
目とカタログ内用
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リスト
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