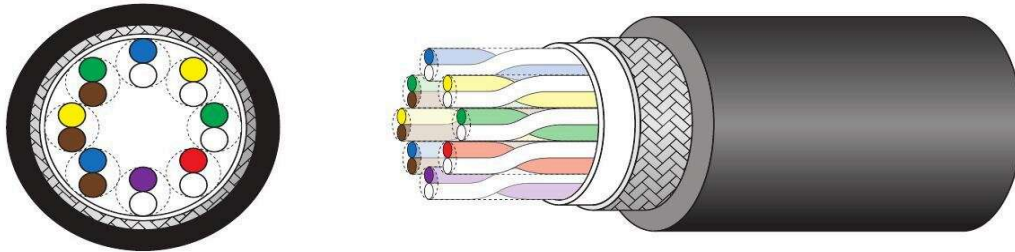


(例) R M D V II - S B (c21885)

- なし(標準)
- II(合金導体)
- c21885(105℃, 600V)
- c21913(105℃, 30V)
- V(PVCシース)
- S(滑性PVCシース)
- U(ポリウレタンシース)
- なし
- SB(編組シールド)
- SBX(耐屈曲編組シールド)
- SW(横巻シールド)

RMDV-SB ツイストペア / RMDV II-SB ツイストペア



品名		RMDV-SB (c21913) ツイストペア	RMDV II-SB (c21913) ツイストペア
材質	導体	軟銅線	銅合金線
	絶縁	特殊エラストマー	
	編組シールド	スズメッキ軟銅線	
	シース	難燃・耐油性PVC	
電気特性	定格電圧	30V	
	耐電圧	AC500V/min	
	絶縁抵抗	100MΩ・km以上 (at 20℃)	
仕様掲載ページ		P.23	P.24

線心識別方法

【AWG28~AWG20】
1対~6対

1	2	3	4	5	6
黄	赤	緑	灰	空	紫
白	青	橙	黒	茶	桃

7対~15対

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫
白	白	白	白	白	茶	茶	茶	茶	茶	黒	黒	黒	黒	黒

適合規格

UL758 (Appliance Wiring Material) -21913 (105℃, 30V)
CSA (C22.2No.210.2) - (105℃, 30V)



RMDH

RMDV

RM205

RMFEV

RMCV

海外規格

フラットケーブル
クリントップ

技術資料・
各種オプション

ネットワーク用
ケーブル

固定配線用
ケーブル

グローバル
サポート

可動用ケーブル

RMDVシリーズ 型式:RMDV-SB(c21913)ツイストペア

表面表示

RMDV 0.2mm² -DYDEN E91337 c 21913 us AWM 105C 30V 21913 HF I A/B FT2 LFV-

型式の末尾に、-A、-Bなどを付記しているものは、当社標準仕様とは異なります。(例) RMFEV-A、RMCV-SB-B

仕様

RMDV-SB(c21913)ツイストペア

導体断面積 AWG mm ²	導体構成(導体径) mm	線心径 mm	導体抵抗 Ω/km	対数 対	仕上径 mm	概算質量 kg/km	許容電流(at40℃) A	推奨曲げ半径 mm				
AWG28 0.1	20/0.08 (0.41)	0.71	203.7以下	2	5.0	35	1.6	40				
				3	5.2	35	1.6	40				
				4	5.6	40	1.4	40				
				5	5.9	50	1.3	40				
				6	6.2	55	1.2	40				
				7	6.7	60	1.2	41				
				8	7.1	65	1.1	43				
				10	7.9	80	1.1	48				
				12	8.7	95	1.0	53				
				15	8.2	90	0.9	50				
				AWG25 0.2	40/0.08 (0.58)	0.88	101.9以下	2	5.6	40	2.5	40
								3	5.8	50	2.4	40
								4	6.4	60	2.2	40
								5	6.8	65	2.0	41
								6	7.4	75	1.9	45
7	7.9	85	1.8					48				
8	8.4	95	1.8					51				
10	9.4	120	1.7					57				
12	10.4	130	1.6					63				
15	9.6	140	1.4					58				
AWG23 0.3	60/0.08 (0.72)	1.02	67.9以下					2	6.1	50	3.3	40
								3	6.5	60	3.1	40
								4	7.0	70	2.8	42
								5	7.5	80	2.6	45
								6	7.9	90	2.4	48
				7	8.5	110	2.3	51				
				8	9.0	120	2.2	54				
				10	10.1	140	2.1	61				
				12	11.5	170	2.1	69				
				15	10.8	170	1.8	65				
				AWG20 0.5	110/0.08 (0.97)	1.37	38.9以下	2	7.4	75	5.1	46
								3	7.8	90	4.6	47
								4	8.5	110	4.1	51
								5	9.2	130	3.8	56
								6	9.8	150	3.6	59
7	10.6	170	3.5					64				
8	11.5	190	3.4					69				
10	13.0	230	3.2					78				
12	14.8	290	3.1					89				
15	14.0	320	2.7					84				

※仕上径は標準値であり、これに限定されるものではありません。

詳細につきましては、個別の製品仕様書を用意いたしますので、最寄りの営業所までお問い合わせください。

型式:RMDV II-SB(c21913)ツイストペア

表面表示

RMDV II -DYDEN E91337 c^{us} AWM 105C 30V 21913 HF I A/B FT2 Lfv-

型式の末尾に、-A、-Bなどを付記しているものは、当社標準仕様とは異なります。(例)RMFEV-A、RMCV-SB-B

仕様

RMDV II-SB(c21913)ツイストペア												
導体断面積	導体構成(導体径)	線心径	導体抵抗	対数	仕上径	概算質量	許容電流(at40°C)	推奨曲げ半径				
AWG mm ²	mm	mm	Ω/km	対	mm	kg/km	A	mm				
AWG30 0.05	30/0.05 (0.32)	0.62	484.4以下	2	4.7	30	1.0	40				
				3	4.9	30	1.0	40				
				4	5.2	35	0.9	40				
				5	5.5	40	0.8	40				
				6	5.7	45	0.7	40				
				7	6.0	50	0.7	40				
				8	6.5	55	0.7	40				
				10	7.1	65	0.6	43				
				12	7.8	75	0.6	47				
				15	7.5	70	0.5	45				
				2	5.1	35	1.4	40				
				3	5.4	40	1.3	40				
				4	5.7	45	1.2	40				
				5	6.1	50	1.1	40				
				AWG28 0.1	7/7/0.05 (0.45)	0.75	296.6以下	6	6.6	55	1.0	40
7	7.0	60	1.0					42				
8	7.4	70	0.9					45				
10	8.3	85	0.9					50				
12	9.1	95	0.9					55				
15	8.6	95	0.7					52				
2	5.6	40	1.9					40				
3	5.8	50	1.8					40				
4	6.4	55	1.6					40				
5	6.8	60	1.5					41				
6	7.4	70	1.4					45				
7	7.9	80	1.3					48				
8	8.4	90	1.3					51				
10	9.4	110	1.2					57				
AWG26 0.15	7/11/0.05 (0.58)	0.88	188.7以下					12	10.4	120	1.2	63
				15	9.6	120	1.0	58				
				2	5.6	40	2.2	40				
				3	5.8	50	2.1	40				
				4	6.4	60	1.9	40				
				5	6.8	65	1.8	41				
				6	7.4	75	1.7	45				
				7	7.9	85	1.6	48				
				8	8.4	95	1.5	51				
				10	9.4	120	1.5	57				
				12	10.4	130	1.4	63				
				15	9.6	140	1.2	58				
				AWG25 0.2	40/0.08 (0.58)	0.88	133.1以下	2	6.1	50	2.9	40
								3	6.5	60	2.8	40
								4	7.0	70	2.5	42
5	7.5	80	2.3					45				
6	7.9	90	2.1					48				
7	8.5	110	2.1					51				
8	9.0	120	2.0					54				
10	10.1	140	1.9					61				
12	11.5	170	1.8					69				
15	10.8	180	1.6					65				
AWG23 0.3	60/0.08 (0.72)	1.02	87.5以下					2	6.1	50	2.9	40
								3	6.5	60	2.8	40
								4	7.0	70	2.5	42
								5	7.5	80	2.3	45
								6	7.9	90	2.1	48
				7	8.5	110	2.1	51				
				8	9.0	120	2.0	54				
				10	10.1	140	1.9	61				
				12	11.5	170	1.8	69				
				15	10.8	180	1.6	65				

※仕上径は標準値であり、これに限定されるものではありません。
 詳細につきましては、個別の製品仕様書を用意いたしますので、最寄りの営業所までお問い合わせください。

RMDH

RMDV

RM205

RMFEV

RMCV

海外規格

フラットケーブル
フリーストップ

技術資料・
各種オプション

ネットワーク用
ケーブル

固定配線用
ケーブル

グローバル
サポート

可動用ケーブル