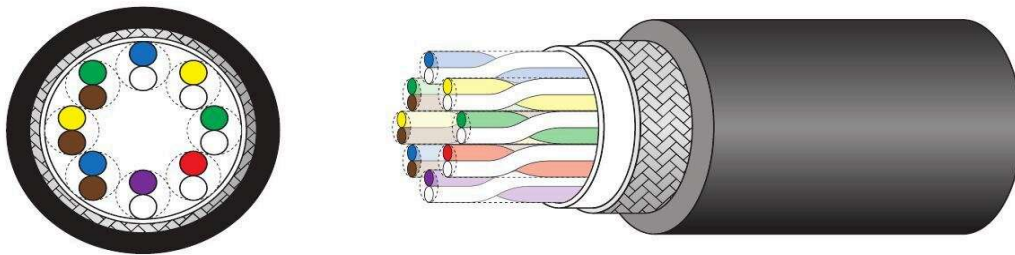


RMCV-SB ツイストペア / RMCV II-SB ツイストペア



品名		RMCV-SB(2464)ツイストペア	RMCV II-SB(20276)ツイストペア
材質	導体	軟銅線	銅合金線
	絶縁	架橋ポリエチレン	
	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	300V	30V
	耐電圧	AC2000V/min	AC500V/min
	絶縁抵抗	100MΩ・km以上(at20℃)	
仕様掲載ページ		P.43	P.44

線心識別方法

1対～6対

7対～24対

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
黄	赤	緑	灰	空	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤
白	青	橙	黒	茶	桃	白	白	白	白	白	茶	茶	茶	茶	茶	黒	黒	黒	黒	黒	灰	灰	灰	灰	灰	橙	橙	橙	橙

25対(5対ユニットを識別テープ色にて識別)

線心No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
絶縁色	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫
識別テープ色	青					黄					緑					赤					紫				

適合規格

UL758 (Appliance Wiring Material) - 2464 (80℃、300V)

UL758 (Appliance Wiring Material) - 20276 (80℃、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

型式:RMCV II-SB(20276) ツイストペア

表面表示

—DYDEN E91337  AWM 20276 80C 30V VW-1 -LF—

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

RMCV II-SB(20276) 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℃)	推奨曲げ半径
AWG mm ²	mm	mm	Ω/km	対	mm	kg/km	A	mm
AWG28 0.1	7/7/0.05 (0.45)	0.85	296.6以下	2	5.8	40	1.3	35
				3	6.0	50	1.3	36
				4	6.5	55	1.1	39
				5	7.0	60	1.1	42
				6	7.4	65	1.0	45
				10	9.5	100	0.9	57
				15	9.8	110	0.7	59
				2	6.2	50	1.8	38
AWG26 0.15	7/11/0.05 (0.58)	0.98	188.7以下	3	6.5	55	1.7	39
				4	7.1	65	1.5	43
				5	7.6	70	1.4	46
				6	8.2	80	1.3	50
				10	10.6	130	1.2	64
				15	10.9	140	0.9	66
				2	6.7	55	2.2	41
				3	7.0	60	2.1	42
AWG25 0.2	40/0.08 (0.58)	1.08	133.1以下	4	7.5	75	1.9	45
				5	8.1	80	1.7	49
				6	9.0	95	1.7	54
				10	11.6	150	1.4	70
				15	12.0	180	1.2	72

※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
クリーントップ

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