



【用途】従来のVVF同様、住宅および建築物の屋内配線、エアコン用配線などにご使用いただけます。

【特長】◎ハロゲンや鉛を含まない無害で環境に優しい被覆材料です。

◎焼却や埋め立て処分をしても有害物質を発生しません。

◎従来のVVと比べ、耐熱温度が高く、電流容量が大きくなります。

認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	C 3605:2心、3心	JE0507010
JCS	—	—
電気用品安全法	2心以上(単線)0.9~3.2mm 2心以上(燃線)0.9~8mm <sup>φ</sup>	JET1342-12004-1005

### 【構造】



※色相については12ページの一覧をご覧ください。

【仕様】（使用温度、許容電流 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。）

サイズ (mm)	絶縁体 標準 厚さ (mm)	シース 標準 厚さ (mm)	仕上外径 (mm)		製品質量(ドラム質量込み)						寸法			使用温度(°C)		許容 電流 (A)	導体 抵抗 (Ω/km)	曲げ半径 (mm以上)		
					把巻		500mドラム		1000mドラム		内径 (mm)	外径 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度					
					短径	長径	条長	kg	kg	(ドラム)					kg					(ドラム)
2×1.6	0.8	1.5	6.2	9.4	100	8.6	56.0	3-2	105	3-5	240	360	105	75	-25	-15	24	8.92	38	57
2×2.0	0.8	1.5	6.6	10.2	100	10.5	70.0	3-3	130	4-5	240	380	110	75	-25	-15	31	5.65	40	62
2×2.6	1.0	1.5	7.6	12.2	100	16.5	107	4-4	—	—	240	400	115	75	-25	-15	43	3.35	46	74
3×1.6	0.8	1.5	6.2	12.6	100	11.5	76.0	3-4	142	4-6	240	390	110	75	-25	-15	20	8.92	38	76
3×2.0	0.8	1.5	6.6	13.8	100	15.5	98.0	3-5	183	4-7	240	400	120	75	-25	-15	26	5.65	40	83
3×2.6	1.0	1.5	7.6	16.8	100	24.0	145	4-5	279	6-4	240	430	125	75	-25	-15	36	3.35	46	101
4×1.6	0.8	1.5	6.2	15.8	100	16.0	—	—	—	—	240	430	118	75	-25	-15	※20	8.92	38	95
4×2.0	0.8	1.5	6.6	17.4	100	21.0	—	—	—	—	240	430	125	75	-25	-15	※26	5.65	40	105

※1心を接地線とする場合

※絶縁物の許容温度は75°C

表面表示	2心、3心	タイシガイセン EM 600V EEF/F(サイズ) JE0507010 ⑬ JET <PS>E FUJI E.W.C タイネン 製造年
	4心	タイシガイセン EM 600V EEF/F(サイズ) <PS>E FUJI E.W.C タイネン 製造年
	200タイプ	タイシガイセン EM 600V EEF/F(サイズ) JE0507010 ⑬ JET <PS>E FUJI E.W.C タイネン 製造年 — エコ200タイプ —
	(黒白緑) (赤白緑)	タイシガイセン EM 600V EEF/F(サイズ) JE0507010 ⑬ JET <PS>E FUJI E.W.C タイネン 製造年 (アンダーライン入)