

# WV0

JRS 36405-8E RoHS 2 対応品 (受注生産品)

0.5mm<sup>2</sup> ~ 3.5mm<sup>2</sup> : 600V 0.3mm<sup>2</sup> ~ 0.5mm<sup>2</sup> : 300V

### 用途

車両及び信号保安設備等の主として可とう性の要する配線に用いる絶縁電線です。



### ■種類、記号及び使用材料

種類	記号	絶縁体
ビニル電線(可とうより線)	WV0	ビニル

### ■印刷表示

表面表示は、絶縁体の表面に下記の事項を連続表示しております。

記号	サイズ	表示内容
WV0	0.5mm <sup>2</sup> 以下	Ⓢ SHINAGAWA DENSEN WV0 0.5mm <sup>2</sup> 製造年 LF
	0.75mm <sup>2</sup> 以上	<PS>E Ⓢ SHINAGAWA DENSEN WV0 0.75mm <sup>2</sup> 製造年 LF

### ■構造及び電気特性

公称断面積 mm <sup>2</sup>	導体		絶縁体厚さ mm	仕上外径 約mm	最大導体抵抗 (20℃) Ω/km	最小絶縁抵抗 (20℃) MΩkm	試験電圧 V/min	定格電圧 V	概算質量 kg/km	
	構成 素線数/素線径 mm	外径 mm								
0.3	12/0.18TA	0.7	0.6	1.9	64.4	70	AC1500	300	6.2	
0.5	20/0.18TA	1.0		2.2	38.6				9.4	
0.75	30/0.18TA	1.2	0.8	2.6	25.8	60	AC2000	600	10	
1.25	50/0.18TA	1.5		2.8					15.5	15
2.0	37/0.26TA	1.8		3.1					9.91	20
3.5	45/0.32TA	2.5		3.4					5.38	25
				4.1					5.38	45