

画像例：KIV 14mm<sup>2</sup> × 1C 青

## ■ 品名

電気機器用ビニル絶縁電線

## ■ 品番

KIV

## ■ 特長

- 導体に可とう撚線を使用しており柔軟性にすぐれています。
- 鉛を含まない塩化ビニルを使用しています。

## ■ 用途

600V以下の電気機器の配線や口出線等

## ■ 仕様参照メーカー

株式会社テイコク 及び 株式会社フジクラ・ダイヤケーブル 他

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。  
その際には若干仕様異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

心数	導体			絶縁体 標準厚	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準条長	定格温度	定格電圧	導体抵抗 (20℃/km以下)
	公称断面積	構成(本/mm)	外径							
1C	0.75mm <sup>2</sup>	30/0.18	1.1mm	0.8mm	2.7mm	14kg	200m	60℃	600V	24.4Ω
	1.25mm <sup>2</sup>	50/0.18	1.5mm	0.8mm	3.1mm	20kg	200m	60℃	600V	14.7Ω
	2.0mm <sup>2</sup>	37/0.26	1.8mm	0.8mm	3.4mm	27kg	200m	60℃	600V	9.5Ω
	3.5mm <sup>2</sup>	45/0.32	2.5mm	0.8mm	4.1mm	45kg	200m	60℃	600V	5.09Ω
	5.5mm <sup>2</sup>	70/0.32	3.1mm	1.0mm	5.1mm	70kg	200m	60℃	600V	3.27Ω
	8.0mm <sup>2</sup>	50/0.45	3.7mm	1.2mm	6.1mm	100kg	200m	60℃	600V	2.32Ω
	14mm <sup>2</sup>	88/0.45	4.9mm	1.4mm	7.7mm	170kg	200m	60℃	600V	1.32Ω
	22mm <sup>2</sup>	7/20/0.45	7.0mm	1.6mm	10.2mm	275kg	200m	60℃	600V	0.844Ω
	38mm <sup>2</sup>	7/34/0.45	9.1mm	1.8mm	12.7mm	455kg	200m	60℃	600V	0.496Ω
	60mm <sup>2</sup>	19/20/0.45	11.6mm	1.8mm	15.2mm	680kg	200m	60℃	600V	0.311Ω
	100mm <sup>2</sup>	19/34/0.45	15.2mm	2.0mm	19.2mm	1,130kg	200m	60℃	600V	0.183Ω
	150mm <sup>2</sup>	27/34/0.45	18.7mm	2.2mm	23.1mm	1,590kg	200m	60℃	600V	0.129Ω
200mm <sup>2</sup>	37/34/0.45	21.2mm	2.4mm	26.0mm	2,140kg	200m	60℃	600V	0.939Ω	