

KVC-36XSB

クラモ電子機器配線用ケーブル(つや消し仕様)

UL AWM

2936/2576/2937/2935

特長/Features

- 耐ノイズ性
Noise resistant
- 柔軟性
Flexible
- 耐油性
Oil resistant
- UL・cUL規格ケーブル
Cables designed to UL, cUL standards
- シースつや消し
Mat sheath

用途/Use

- 工作機械の制御回路への配線
Wiring for machine tool's control circuits.
- 油環境下での配線
Wiring under oil environment
- 耐ノイズ性要求箇所への配線
Wiring of the portion requiring noise resistance

認証



テクニカル・データ/Technical data

■ KVC-36SBと同じ (詳細はKVC-36SBをご参照下さい。)

電気特性表

■ KVC-36SBと同じ (詳細はKVC-36SBをご参照下さい。)

構造概略

■ KVC-36SBと同じ (詳細はKVC-36SBをご参照下さい。)

線心識別

■ KVC-36SBと同じ (詳細はKVC-36SBをご参照下さい。)

仕上外径・概算質量表

公称断面積 (mm ²) <AWG> 導体素線数/導体素線径	線心数 (対数)																			
	2 (1P)	3 (3コより)	4 (2P)	5 (2P+1)	6 (3P)	7 (3P+1)	8 (4P)	10 (5P)	12 (6P)	14 (7P)	15 (7P+1)	16 (8P)	20 (10P)	24 (12P)	26 (13P)	30 (15P)	36 (18P)	40 (20P)	50 (25P)	60 (30P)
0.1 (7/0.127) <28>	※ 3.6 18	※ 3.7 20	※ 5.3 34	※ 5.5 36	※ 5.6 39	※ 5.7 41	※ 5.8 43	※ 6.2 50	※ 6.7 55	7.0 60	7.1 65	※ 7.4 65	8.1 75	※ 8.7 90	9.4 100	※ 9.4 105	※ 10.0 120	※ 10.5 130	※ 11.5 150	※ 12.5 175
0.2 (7/0.18) <25>	3.9 21	4.1 24	5.7 40	※ 5.8 43	5.9 47	※ 6.0 50	6.4 55	6.8 65	7.5 75	※ 7.7 80	7.8 85	8.2 90	9.0 110	9.1 115	10.0 125	10.0 140	※ 11.0 160	11.5 170	※ 13.0 210	14.0 245
0.3 (12/0.18) <23>	4.6 29	4.8 34	6.2 50	※ 6.4 55	7.1 70	※ 7.2 75	7.8 85	8.5 100	9.3 115	9.4 120	※ 9.5 125	※ 10.0 135	11.5 170	12.0 185	※ 12.5 200	13.0 220	※ 14.0 255	14.5 275	※ 16.0 340	17.5 390

公称断面積 (mm ²) <AWG> 導体素線数/導体素線径	線心数																			
	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	20	24	25	26	30	40	50	60
0.5 (22/0.18) <20>	5.6 42	5.9 50	6.3 60	※ 7.0 80	7.7 95	※ 7.7 100	8.2 115	9.3 140	※ 9.6 150	※ 10.0 170	※ 10.5 180	※ 10.5 190	※ 12.0 230	※ 12.5 265	※ 13.0 275	※ 13.0 285	※ 13.5 315	※ 15.5 405	※ 17.0 475	18.0 580

⚠ KVC-36XSBは電気用品安全法が適用されませんので、信号及び通信回路などの弱電流電気回路にご使用下さい。

上段：標準仕上外径(約mm)

下段：概算質量(kg/km)

※は受注生産品です。

KVC-36XSB

<PS>E

UL AWM

N/PA70
N/PA79

cUL/CSA

CE

CCC

GOST-R