

機器内配線用電線

新製品

UL1283 / CSA TEW-N

定格 105°C 600V

規格 UL758 CSA C22.2 No.127

RoHS対応品

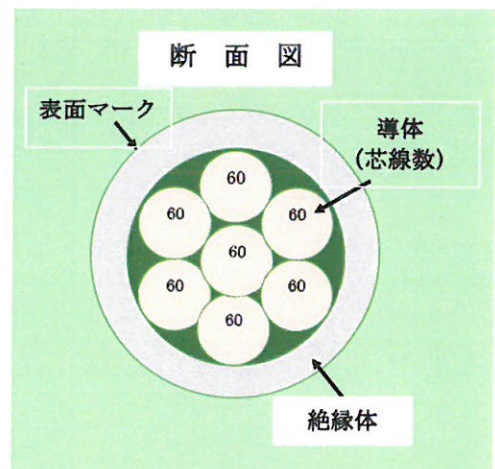
製品の特長

- 柔軟性に優れ、配線や引き回しがしやすくなります。
- UL・CSA 共用品です。
- 各規格での垂直燃焼試験適合品です。
- VW-1(UL) FT1(CSA) - F - (PSE)

用途

- 電気・電子機器の内部配線に使用します。
(一時回路のリード線として使用)

例) 医療機器



胴体種類 Type	導体 Conductor			絶縁体 Insulator		最大導体抵抗 Max.Conductor Resistance At20°C (Ω/km)	耐電圧 Dielectric Withstanding Voltage AC V/min	概算質量 Approx Mass (kg/km)
	AWG サイズ AWG size	構成 Stranding No./mm	外径 Diameter mm	標準厚 Ave.Thick mm	外径 Diameter mm			
裸線 集合撚り	8	7/50/0.18	4.5	1.7	7.9	2.10	2,000	125
	6	7/79/0.18	5.4	1.7	8.8	1.32		179
	4	7/7/18/0.18	7.4	1.7	10.8	0.83		268
	2	7/729/0.18	9.5	1.8	13.1	0.52		412

絶縁体色相についてはお問い合わせください。

KDK 株式会社 **KAWASAKI**

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸 1-13-3

Tel. 044-833-2450 URL: <http://kdk-kawasaki.com/>

Fax.044-811-9283

取扱店