UL STYLE 1553 LF

鉛フリー $50~\Omega$ / $75~\Omega$ イラックス $^{\circ}$ A 絶縁高周波同軸ケーブル

LEAD FREE $50~\Omega~/75~\Omega~$ IRRAXTM A INSULATION HIGH FREQUENCY COAXIAL CABLE



用途

電子機器の内部配線として使用できます。

特 長

■難燃性……・UL VW-1 および電気用品安全法の垂直燃焼試験 に合格します。

■耐熱性……・絶縁体は照射架橋されており熱的に安定なため、 300 ~ 380℃の半田ごてが触れても溶融しにくく

なっています。

■電気特性……長さ方向の特性インピーダンスの変動が少なく安 定しています。

APPLICATION

These wires are used for high frequency circuit wiring, acoustic apparatus, etc. and approved by UL standard.

DESCRIPTION

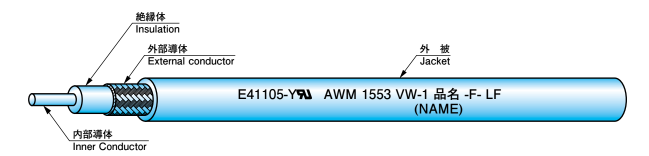
■ Flamability · · · · · · These wires pass the vertical flame test based on UL VW-1.

■ Heat resistance····· The insulation is cross-linked by irradiation and

stable thermally.

■ Electrical property · · · The characteristic impedance variation in the longitudinal direction is less and stable.

構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



| UL スタイル No. | 品名 | 定格 RATING | | 内部導体 INNER CONDUCTOR | | | | 絶縁体 (イラックス®A) INSULATION (IRRAX™A) | | 外部導体 (軟銅線編組) EXTERNAL CONDUCTOR (Annealed Copper Wire Braid) | | 外被 鍛フリー塩化ビニル) JACKET (Lead Free PVC) | | 最大 導体抵抗 MAX. CON- DUCTOR | 最 小 絶縁抵抗 MIN. INSULA- TION | 絶縁耐圧 DIELEC- TRIC STLENG- TH | 標 準 静電容量 NOM. CAPACI- TANCE | 特性 インピーダンス IMPE- DANCE (10MHz) |
|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|
| UL STYLE No. | NAME | 温 度 TEMP. (℃) | 電 圧 VOLT. (VAC) | _ | 材 質 MATE- RIAL | 構 成 No./mm | 外 径 NOM. DIA. (mm) | 厚 さ NOM. THICK. (mm) | 外 径 NOM. DIA. (mm) | 厚 さ NOM. THICK. (mm) | 外 径 NOM. DIA. (mm) | 厚 さ NOM. THICK. (mm) | 外 径 NOM. DIA. (mm) | RESIST- ANCE (20°C) (Ω/km) | RESIST- ANCE (20°C) (M Ω · km) | VAC (1min) | (1kHz) (pF/m) | (Ω) |
| 1553 | 1.5DS- EXBV | _ _ 80 | 300 | 25 | 軟銅線 Annealed Copper Wire | 7/0.18 | 0.54 | 0.55 | 1.64 | 0.25 | 2.14 | 0.43 | 3.0 | 111 | - 1000 | 1000 | 105 | 50 ± 3 |
| | 2.5D- EXBV | | | 21 | | 1/0.80 | 0.80 | 0.93 | 2.66 | 0.30 | 3.26 | 0.52 | 4.3 | 42.7 | | | 100 | 50 ± 2 |
| | 1.5CCA- EXBV | | | 30 | 銅合金線 Copper AlloyWire | 1/0.26 | 0.26 | 0.67 | 1.60 | 0.25 | 2.10 | 0.45 | 3.0 | 443 | | | 69 | 75 ± 3 |
| | 2.5C- EXBV | | | 26 | 軟銅線 Annealed Copper Wire | 1/0.40 | 0.40 | 1.05 | 2.50 | 0.30 | 3.10 | 0.65 | 4.4 | 137 | | | | |

[※]本製品は車載用途に適さない場合がございますので、御使用前に弊社営業にご相談下さい。



^{*} This product is not suitable for automobile application in some cases. Please contact our sales office before you use this product.

[※]本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。

^{*} This specification is subject to change without a prior announcement.