

UL Style 20276 (Rate: 80°C, 30V)

# 多心同軸ケーブル *Multiple Coaxial Cable*

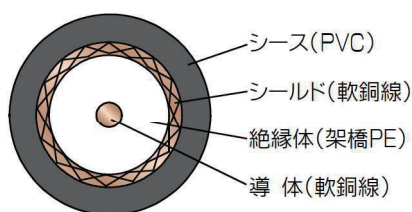
本格的なマルチメディア時代を迎えて、通信インフラの構築・整備が進展する昨今、構内電話装置関連も豊富なインターフェースを装備した信頼性の高い省スペースタイプが主流になりつつあります。

**TACHII**のMCXケーブルは、新規SDH(Synchronous Digital Hierarchy)伝送装置に対応した機外配線材です。特に配線工事のしやすさを追求し、同軸線心の識別として数字マーキングを表示。柔軟性と機械的強度に優れたケーブルです。

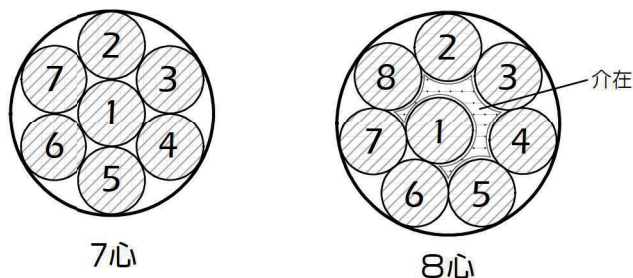
## 構造図 (例)1.5C-QEV×7C



## 線心断面図



## 線心識別図



## 主な構成・特性

品名・タイプ	導体外径 (mm)	絶縁外径 (mm)	シース外径 (mm)	外皮厚さ (mm)	仕上外径 (mm)	特性インピーダンス 10MHz (Ω)	波長短縮率 10MHz (%)	標準減衰量 10MHz (dB/km)	標準長 (m)	概算質量 (kg)
1.5C-QEV×7C	0.26	1.60	約2.9	1.1	約11	75	66	82	500	約75
1.5C-QEV×8C	0.26	1.60	約2.9	1.1	約12	75	66	82	500	約88

※UL 758 (機器用配線 Appliance Wiring Materialの規格)“VW-1”に適合します。

## 外 観



ジャケット表面にはマーキングが印刷してあります。

UL AWM E43868 20276 VW-1 TACHII -F-

## 荷 姿



荷姿はドラム巻又は束取りとし、輸送中の損傷を防ぐ施しをしております。

## 数字マーキング



同軸線心のシースには、1~7・8の番号を下線付きで印刷してあります。