# 12Q シリーズ 12R シリーズ

# カメラケーブル



### 型式とケーブル長

	12Q-□□	12R-□□
1m	12Q-01	12R-01
2m	12Q-02	12R-02
3m	12Q-03	12R-03
5m	12Q-05	12R-05
10m	12Q-10	12R-10
15m	12Q-15	12R-15
20m	12Q-20	12R-20
25m	12Q-25	12R-25
30m	12Q-30	12R-30

Qタイプ:12V電源と外部同期信号(HD/VD)を供給して、映像信号を取り出すケーブルで、両端に12ピンメタコンが付いています。

Rタイプ:同上で片端だけに12ピンメタコンが付いているものです。

#### 仕様

TH D/(11)						
型式(UL)		ı	12Q/12Rタイプ(UL2969)			
項目		単位				
			A線	B線	C線	
心数		心	1	2	2	
ULス タ イ ル		_	UL1631 UL1571		571	
材料		_	錫メッキ軟銅より線			
導 体 AV	VGサイズ	_	26	24	20	
構	成	本/mm	7/0.16	7/0.2	21/0.18	
外	径	mm	0.48	0.6	0.95	
材	料	_	発泡ポリエチレン	耐熱ビニル	耐熱ビニル	
A 緑 厚	さ	mm	0.7	0.2	0.25	
外	径	mm	1.8	1.0	1.45	
	色	_	白	白	灰、黄	
L * '	\ \ \ \	_	錫メッキ軟銅線 横巻0.1mm約53本	錫メッキ軟銅線 横巻0.08mm約38本	_	
材	料	_	耐熱ビニル	耐熱ビニル	_	
内部	色	_	赤	白、黒	_	
シース厚	さ	mm	0.2	0.2	_	
外	径(約)	mm	2.3	1.6	_	
最 高 使 用	電圧	V		30		
最 高 使 用	温度	°C	80			
シ - ス 材	料および色	_	非利	多行性ビニル 艶消	肖黒	
ター ク厚	さ	mm		0.85		
仕 上 络	外 径	mm	6.5±0.3			
概 算 分	量 量	kg/km	56			
最大導体抵	坑 (20℃)	Ω/km	142	91	38	
最小絶縁抵:	坑 (20℃)	MΩ-km	1000	10	10	
試 験 電 归	( A C )	V/1分間	500	500	500	
最大静電容量(1kHz)		pF/m	120	_	_	
特性インピーダンス(1MHz)		Ω	70±5	_	_	
難燃	難 燃 性		UL Subject758による垂直燃焼試験 VW-1に適合			
ケーブル	ケ - ブ ル 品 番 CC-24					

※ 仕様は改良などのため、予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。

### 概要

- ビデオカメラとコントローラなどとを接続するケーブルで12ピンメタルコネクタ付です。
- 電源供給用ケーブルと同軸線の複合ケーブルでフルフレーム シャッタカメラなど消費電力の大きなカメラに適したケーブルです。

#### 12ピンコネクタとの接続表

■ 12ピンコネクタピン配置図



(半田付面より見た図)

■ケーブルの識別色

型式	12Q/12R		
コネクタ番号	線 色		
1	ビニール線(灰)		
2	ビニール線(黄)		
3	同軸線(赤)網線		
4	同軸線(赤)芯線		
5	NC		
6	NC		
7	同軸線(白)芯線(白)		
8	同軸線(黒)網線		
9	同軸線(黒)芯線(白)		
10	NC		
11	NC		
12	同軸線(白)網線		

## 12Q タイプ



#### 12R タイプ



HR10A-10P-12S

### 配列図

