



### 難燃性と防水性を兼ね備えた屋内/屋外両対応ケーブルでスタジアムの配線施工を簡素化

Beldenの「屋内/屋外両対応スタジアム用ケーブル」は、スタジアムが要求する防水性と難燃性を兼ね備えています。防水性が必要な屋外配線と難燃性が求められる屋内配線を、同じケーブルで施工することが可能になります。



#### BENEFITS

- 屋外と屋内の接合箇所排除により工期と施工コストを削減
- 伝送信号のロスとエラーを抑制
- 防水仕様と難燃仕様に両対応できるため、管理品目を削減可能



#### FEATURES

- 防水仕様
- 難燃仕様 (CMR)
- 10年間の製品保証

## ORDERING INFORMATION

### 同軸ケーブル

#### 製品属性

- 導体芯線: 裸銅単線
- 絶縁材: 高密度ガス封入発泡ポリエチレン
- シールド: 全体フォイル + 95% 錫メッキ銅編組
- ジャケット: PVC
- インピーダンス: 75 Ω
- 防水仕様: ウォーターブロッキングテープ
- UL Rated CMR
- SMPTE 2081-1 6 Gb/s UHD TV

概要	AWG	公称外径		型番
		in	mm	
RG-6	18	0.28	7.11	2694RW
RG-11	14	0.41	10.29	2731RW

### トライアキシャルケーブル

#### 製品属性

- 導体芯線: 裸銅単線
- 絶縁材: 高密度ガス封入発泡ポリエチレン
- シールド: 裸銅二重編組 (95% + 85%)
- ジャケット: CPE
- インピーダンス: 75 Ω
- 対応周波数: 4.5 GHz まで試験済み
- 防水仕様: ウォーターブロッキングテープ
- UL Rated CMR

概要	AWG	公称外径		型番
		in	mm	
RG-59	20	0.34	8.64	2232RW
RG-11	14	0.50	12.70	2233RW

### SMPTE 311 ハイブリッド光カメラケーブル

#### 製品属性

- ファイバー: シングルモード 125/900 μ
- 導体芯線: 錫メッキ銅撚り線
- 絶縁材: PVC
- ジャケット: CPE
- 防水仕様: ウォーターブロッキングテープ
- UL Rated CMR-OF

概要	内部構成	公称外径		型番
		in	mm	
1-Channel SMPTE	(2) fiber, (2) 24 AWG, (4) 20 AWG	0.36	9.20	2804RW
3-Channel SMPte	(6) fiber, (6) 24 AWG, (6) 18 AWG	0.60	15.25	2824RW

### アナログ音声ケーブル

#### 製品属性

- 導体芯線: 錫メッキ銅撚り線
- 22 AWG
- ジャケット: CPE
- 防水仕様: ウォーターブロッキングテープ
- UL Rated CMR

概要	公称外径		型番
	in	mm	
1 foil shielded pair	0.16	4.01	2451RW
2 individually shielded & jacketed pairs	0.36	9.09	2814RW
4 individually shielded & jacketed pairs	0.43	10.97	2815RW
6 individually shielded & jacketed pairs	0.51	12.95	2816RW
12 individually shielded & jacketed pairs	0.70	17.81	2818RW
12 foil shielded pairs	0.50	12.70	2768RW

For more information call  
**1.800.BELDEN.1**

© Copyright 2017, Belden Inc.  
屋内/屋外両対応スタジアム用ケーブル | PB00120 | BAV\_BDC\_0417\_A\_AG