

# COUXPIESS CABLES

# 次世代デジタル インターフェース

# パーツナンバー レファレンス (C) (X)・(X)



### コネクターの選択: End "A"

BNC=1 5W5 = 2

DIN 1.0/2.3 プッシュ/ プル Type = 3 DIN 1.0/2.3 ネジ Type = 4

DIN 1.0/2.3 メスパネルマウント Type = 5 DIN 1.0/2.3 R/A プッシュ/ プル Type = 6

TNC オス Type = 7 HD-BNC オス Type = 8 HD-BNC ジャック Type = 9 R/A HD-BNC オス Type = 10

モールドなしの場合は"0"を選択:

例外: コネクター Type 10 を選択した場合はスキップ

### コネクターの数:

モールドなし個別コネクターの数: 0\*,1,2,3,4

利用できるモールドの DIN プロファイルは次ページ参照: # 2 (2 Pos.)、#4 (4 Pos.)、#4R (4 Pos. R/A)

#### \*\* ケーブルタイプオプショ

#### コネクター&ケーブルの互換性:

ケーブル Type #: 1 & 4 は、: 7 (TNC)を除いてすべてに適切 ケーブル Type #: 2 & 5 は、コネクター#1、3、7、8 に適切 ケーブル Types #: 3 & 6 は、コネクター#1、3、8 に適切

#### RG6 クアッドシールド = 3

≅= RG59、12 GHz = 4

ハイフレックス RG59 = 2

RG59、12 GHz = 5

ミニチュア Coax = 1

RG6 PVC $\sqrt{12}$  GHz = 6

#### コネクターの選択: End "B"

BNC=1

5W5= 2

DIN 1.0/2.3 プッシュ/ プル Type = 3 DIN 1.0/2.3 ネジ Type = 4 DIN 1.0/2.3 Female Panel Mount Type = 5 DIN 1.0/2.3 R/A プッシュ/ プル Type = 6

nel Mount Type = 5 DIN 1.0/2.3 R/A プッシュ/ プル Type = 6 TNC オス Type = 7 HD-BNC オス Type = 8

HD-BNC ジャック Type = 9 R/A HD-BNC オス Type = 10

### モールドなしの場合は"0"を

例外: コネクター Type 10 を選択した場合はスキップ

#### コネクターの数:

モールドなし個別コネクターの数: 0\*,1,2,3,4

利用できるモールドの DIN プロファイルは次ページ参照: # 2 (2 Pos.)、#4 (4 Pos.)、#4R (4 Pos. R/A)

## オプション:メーター単位の長さ

- \* 5 W5 コネクターのみで使用
- \*\*使用されるケーブルスタイルを反映します。構成ごとの寸法情報については、SPEC シートを参照してください。

Temp: 5-19-20

## Available Molded DIN 1.0/2.3 Profiles

