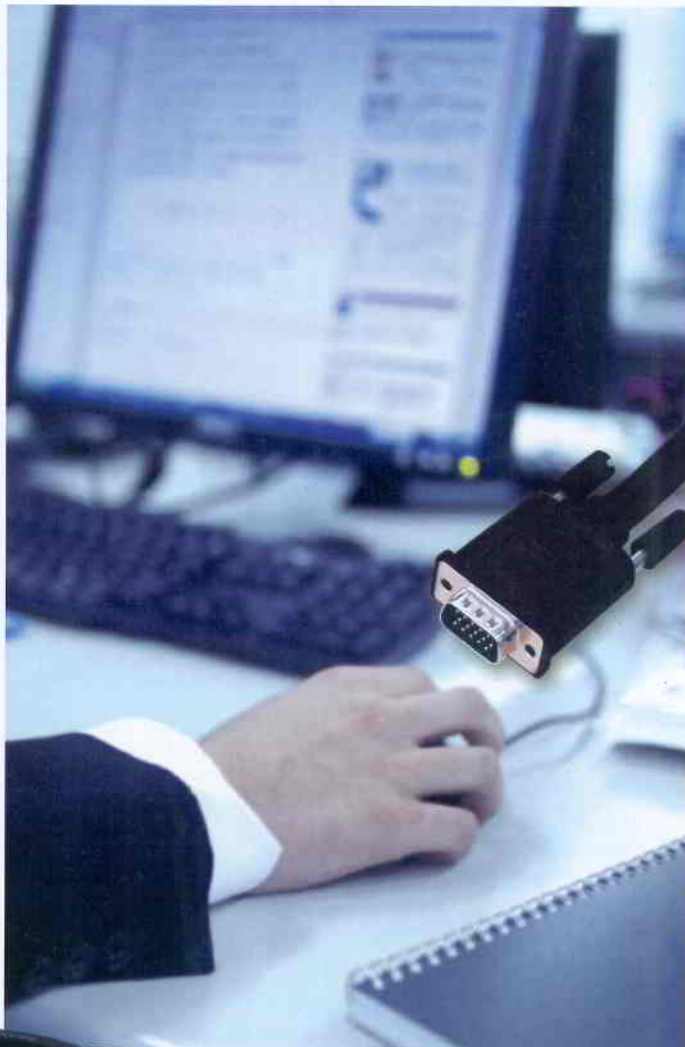


VESA-DDC  
プラグアンドプレイ対応

**VGAケーブル** **NEW**  
VESA Cable

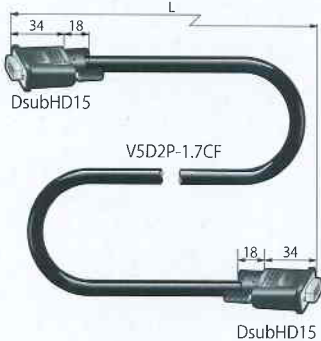
# 進化系 VGAケーブル



プラグアンドプレイ対応VGAケーブル  
**5VDC \*\* - 1.7CF**

# 専用ケーブルの開発により、グレードアップ。 カナレVGAケーブルが進化しました。

[製品ラインアップ]

形状	型名	標準価格 (税抜)	長さ(m)
高密度Dsub15P(オス)ー 高密度Dsub15P(オス)  黒 止めねじはインチねじです。	5VDC015-1.7CF	¥2,730 (¥2,600)	1.5
	5VDC02-1.7CF	¥3,108 (¥2,960)	2
	5VDC03-1.7CF	¥3,906 (¥3,720)	3
	5VDC05-1.7CF	¥5,481 (¥5,220)	5
	5VDC10-1.7CF	¥9,408 (¥8,960)	10
	5VDC15-1.7CF	¥13,440 (¥12,800)	15
	5VDC20-1.7CF	¥17,325 (¥16,500)	20



5VDC\*\*-1.7CF

[型名]

5VDC\*\*-1.7CF

ケーブル  
長さ(m)

V5D2P-1.7CFは非売品です。

## 特長

### プラグアンドプレイ対応

VESA-DDCプラグアンドプレイに対応。PCとディスプレイを接続するだけで、自動でディスプレイの情報を取得し、解像度や走査周波数などを設定してくれます。

\*PCとディスプレイがプラグアンドプレイに対応している場合。

### 低減衰

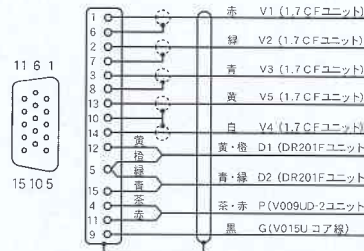
発泡同軸ユニットを採用。加えてユニットのサイズアップにより、さらなる低減衰を実現。従来品に比べ、VGAで約15%、SXGAで約10%の距離延長が可能です。

### 柔軟性

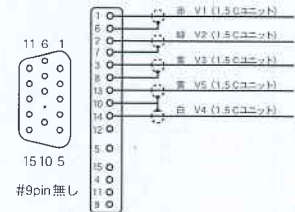
しなやかで柔軟性に優れ、ケーブルの取り回しが容易です。 ケーブル外径:10.0mm



## [結線表]



<参考> 従来品結線



## [減衰量比較]

ドット の縦横数 (mm)	主な解像度 (mm)	通称	従来品 1.5Cユニット (dB/100m) (※2)	5VDC**-1.7CF 1.7CFユニット (dB/100m) (※2)
25.175	640×480	VGA	14.0	11.9
40	800×600	SVGA	17.6	15.4
65	1,024×768	XGA	22.6	20.1
79.5	1,280×768	WXGA	25.0	22.6
108	1,280×1,024	SXGA	29.3	26.9
138.625	1,920×1,080	フルHD	33.3	30.7
154	1,920×1,200	WUXGA	35.2	33.2
162	1,600×1,200	UXGA	36.1	34.2

※1 垂直周波数60Hz

※2 比較のため、100mあたりの減衰量を記載しております。



## 安全に関するご注意

- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所で使用しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

- 写真の製品色は、印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。
- 製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがございます。あらかじめご了承ください。

製品に関するお問合せは

- 横浜 TEL. 045-470-5565(代)
- 名古屋 TEL. 0561-75-3033
- 大阪 TEL. 06-6348-1023
- 福岡 TEL. 092-713-5781

**カナレ電気株式会社**

◎新横浜本社 TEL.045-470-5503 (代)  
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜  
2-4-1 新横浜W.Nビル4F

カナレ製品に関する情報は  
<http://www.canare.co.jp>