

仕様書

高強度光ファイバ DVI-D ケーブル 10m

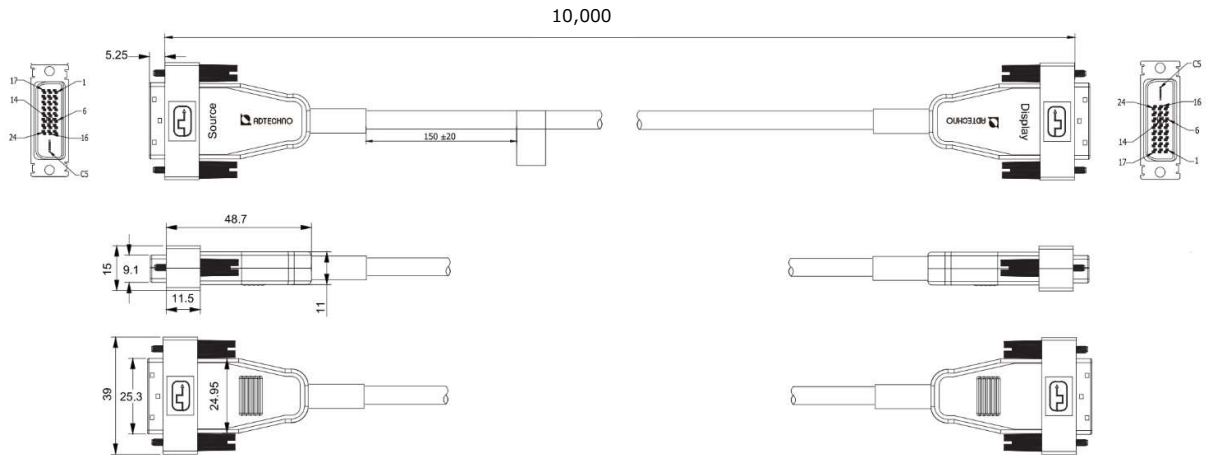
ADG-010M

■製品仕様

型番	ADG-010M	
長さ (m)	10	
コネク ター	ソース側	DVI-D
	ディスプレイ側	DVI-D
コネクタ最大幅	39mm	
ケーブルタイプ	アクティブ : GOF 4、銅線 5	
伝送モード	シングルリンク	
HDCP	対応 (パススルー)	
外部電源	-	
最大消費電力	0.28W	
カラー	ケーブル : 黒/ コネクタ部 : グレー	
ケーブル外皮	TPU	
ケーブル被覆構造	4層構造 (編組シールド/ステンレス鋼/ケブラー®/TPU)	
ケーブル直径	6.0mm ±0.2mm	
ケーブル許容曲げ半径	常設 : 20mm/瞬間 : 10mm	
ケーブル圧壊強度	常設 : 1000N (102kgf) /瞬間 : 2000N (203.9kgf)	
コネクタ許容張力	常設 : 400N (40.8kgf) /瞬間 : 800N (81.6kgf)	
ケーブル方向性	あり	
最大解像度	1920x1200 60Hz	
動作温度/保存温度	0℃~50℃ / -40℃~70℃	
動作湿度/保存湿度	10~80% (結露なきこと)	
保証期間	ご購入から 1 年間 (コネクタ部分内部 IC チップのみ)	
認証	FCC/CE/ RoHS_10 物質適合	

※ 全ての機器との動作を保証するものではありません。ソース機器側の電力が不足した場合や不安定な場合、正しく動作しない可能性があります。

■ 寸法図



※外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

※ケブラー®は、米国デュポン社の関連会社の商標または登録商標です。

※その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中において、®マークや™マークを省略している場合があります。