

HFU-X310/3は、HDコンパクトカメラHDC-X310 / X310Kと組み合わせることで、光ファイバーケーブルによる長距離伝送が可能。オプションボードにより、さまざまなインターフェース出力を実現しています。

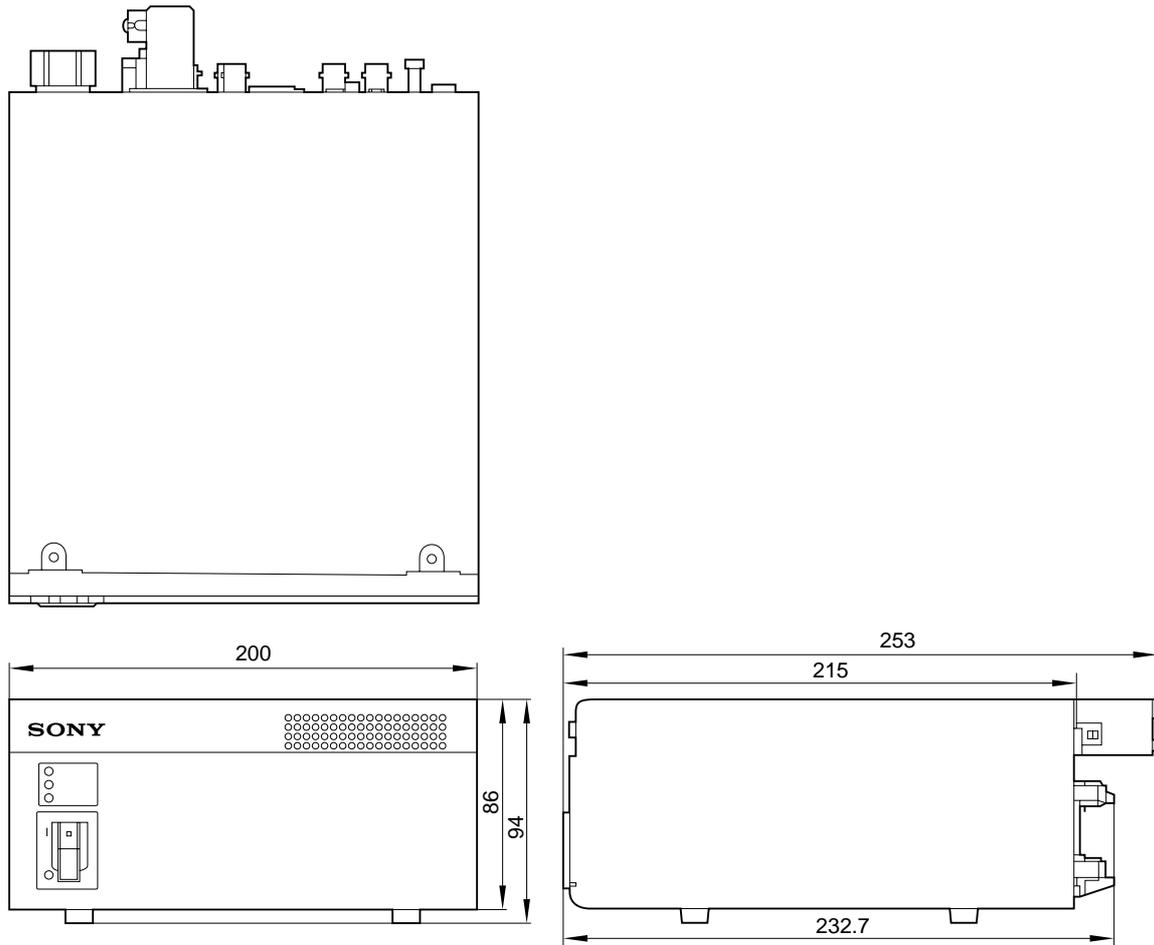
対応機器 : HDC-X310 / X310K

HDC-X310 / X310KとHFU-X310/3間の接続には、LC端子シングルモード光ファイバーケーブルが必要です

主な仕様

レーザー特性	
波長	: 1,310nm
発振形態	: 連続
レーザー出力	: 最大0.51mW
入 / 出力端子	
REMOTE	: 8ピンマルチコネクタ × 1
GENLOCK	: BNC × 2 3値/2値(VBS、VS)..SYNC部0.6 / 0.3Vp-p(終端時) 75 Ω、ループスルー
HD-SDI IN	: BNC × 1、SMPTE-292M準拠
OFC	: LCコネクタ(シングルモード)端子 × 2、(送信 / 受信)
マルチコネクタ	: 6ピン × 1
一般	
電源	: AC100 ~ 240V、50/60Hz
電源入力	: AC IN 3ピン × 1
消費電流	: 最大0.60A(オプション基板2枚とリモートコントロールユニットRM-B750接続時)
動作温度	: 5 ~ 40
保存温度	: - 20 ~ + 60
保存湿度	: 20 ~ 90%(相対湿度、結露なきこと)
最大ケーブル長	: 光ファイバーケーブル(シングルモード)...1,000m
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約200 × 88 × 215mm(突起部含まず)
質量	: 約2kg
付属品	
OFCカバー × 1、ネジ(M3 × 4) × 2、ネジ(M4 × 4) × 1、マルチコネクタプラグ × 1、オペレーションマニュアル × 1、 CD-ROMマニュアル × 1、電源コード(2.4m) × 1	

外形寸法図



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。