

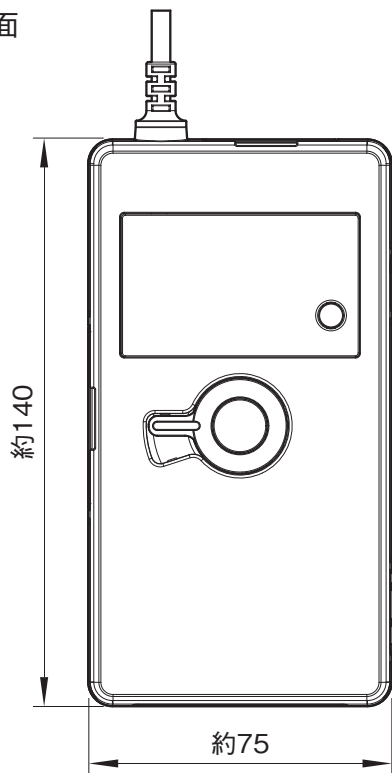
TECU-001は、強力なブレ補正機能と暗所性能による高画質を実現した業務用ウェアラブルカメラです。

主な仕様

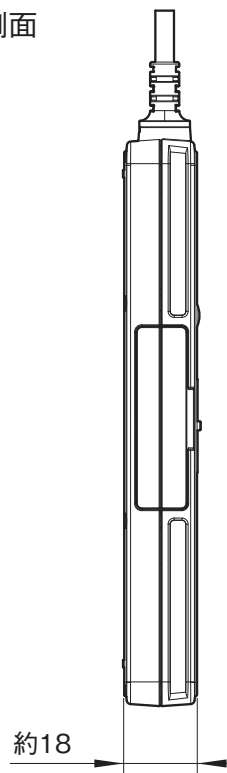
カメラ部	
撮像素子	: 1/2.3型 Exmor R CMOSイメージセンサー
有効画素数	: 約1,110万画素(16:9)
レンズタイプ	: 固定焦点レンズ
F値	: F2.8
水平画角	: 約93度
最短撮影距離	: 500mm
最低被写体照度	: 2.0ルクス(シャッタースピード1/30秒、50IRE)
手振れ補正	: 電子式
記録部	
映像記録方式	: MP4フォーマット…MPEG-4 AVC/H.264
記録メディア	: SD/SDHC/SDXCメモリーカード(Class4以上)、メモリースティック PRO デュオ/PRO-HG デュオ
解像度およびフレームレート	: 1920×1080/29.97fps
動画記録レート	: 16Mbps…1920×1080/29.97p
音声記録方式	: MPEG-4 AAC-LC
インターフェース部	
内蔵モニター	: 1.5型カラーLCD×1(画角確認用)
映像および音声出力端子	: HDMI タイプD(マイクロHDMI)×1
USB	: 通信専用ポート…DATA端子(USB Micro-B)×1 給電専用ポート…DC IN 5V端子(USB Micro-B)×1
メモリーカードスロット	: SDメモリーカード/メモリースティックPROデュオ×1
バッテリースロット	: ×1(NP-BX1)
内蔵マイク	: ○(モノラル)
内蔵GPS	: ○
一般	
外形寸法	: カメラ部(幅×高さ×奥行)…約30×41×28.2mm 本体(幅×高さ×奥行)…約75×140×18mm カメラケーブル…約1m
質量	: 本体…約188g(本体のみ) 使用時総重量…約240g(バッテリー、装着グリップ含む)
防じん・防水性能	: カメラ部…IP66相当 本体…IPx4相当
動作温度	: 0~40℃
保存温度	: -20~+60℃
電源電圧	: バッテリー端子入力3.6V(NP-BX1)、DC IN 5V端子(マイクロUSB)入力5V
本体内充電	: ○(DC IN 5V端子を使用)
USB給電	: ○(DC IN 5V端子を使用)
消費電力	: USB給電時2.7W(最大)、単体使用時1.6W
無償保証期間	: ご購入後3年間
付属品	
リチャージャブルバッテリーパック(NP-BX1)(1)、装着クリップ(1)、保証書(1)、簡易説明書(1)	

外形寸法図

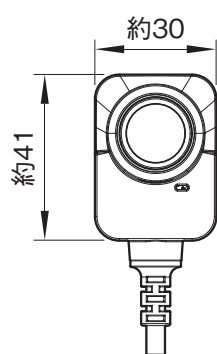
本体正面



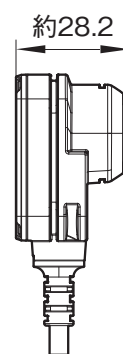
本体側面



カメラ部正面



カメラ部側面



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。