

Tiltac

Stabilizer

- 広角度ブレ補正
- 防振性能
- 耐衝撃性能

Compact

- ウェアラブル
- 自転車搭載
- 飛行ロボット搭載

Wireless

- 無人/遠隔監視
- 作業記録/管理
- 保守/保安/救助

ES103/ES104



ES106



仕様項目	ES103/ES104	ES106
イメージセンサ	1/3 インチ CMOS (4M)	1/3 インチ CMOS (4M)
最高解像度	1920x1080 / 60 fps (H.264)	1920x1080 / 60 fps (H.264)
画角	80度(ES103)、120度(ES104)	80度
最低被写体照度	1 lux (Night mode)	1 lux (Night mode)
Correction Angle	±6度	±6度
防塵防水	IP67	非防水
I/F	USB(ケーブル長 400mm)	USB、HDMI
内臓ストレージ	—	マイクロ SD カード
WiFi	—	802.11b/g/n
バッテリー	—	1000mA(充電: USB)
サイズ	35×35×76mm	31×33×100mm
重量	60g(ケーブル含まず)	90g
使用温度	-10 ~ +40 度	-10 ~ +40 度

Tiltac Tilt Actuator Control system チルタック搭載

日本電産サンキョー独自のブレ補正システム (TiltAC system) を搭載することで、人の動き、作業による大きな揺れ、自転車・マルチコプターなどによる振動や衝撃など、映像劣化を発生させる様々なブレを補正し、鮮明な映像を提供いたします。



■仕様は予告なく変更する場合があります。

Copyright (C) HAGIWARA ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.