

個数 コード

バッテリー 基板 本体ケース

部品名

ABS+TPE

備考

材質

	→ /⊥	+ *	
		様	
型 式	IES50-1		
タ イ プ	屋内型 IP67(カメラ/チューブのみ)		
カ メ ラ 径 カ メ ラ 数	カメラ本体 Ø 9.0		
カ メ ラ 数	先端 x 1 / 側面 x 2		
視 野 角	77°		
カメラ画 素 数	約100万画素		
カメラ解 像 度	1280 x 720 (720p=HD)		
撮影解像度	1920 x 1080 / 1280 x 720		
フレームレート	25 fps		
画 像 センサー	COMS		
ラ イ ト	先端 x 1 / 側面 x 2 LOW→MID→HI		
フレキシブル チューブ	最小曲げ半径:30mm		
画 面 サイズ	5インチ		
画面タイプ	TFT液晶モニター		
解 像 度	854 x 480 (480p)		
対 応 メディア	マイクロSD SDX256GB迄		
ビデオ シス テム	無し		
ズ ー ム	x 1.5 / x 2 / x 3 / x 4		
ファイルフォーマット	写真 JPG / ビデオ MOV		
充 電 時 間 h	5V 2A 4h	_	
電池種	リチウムイオン	3.7 V 4000 mAh	
電池寿命回	充放電回数	1000	
使用環境温度 ℃	-10	~ 50	
使用環境湿度 %	15	~ 85	
本体質量g	520		
総 質 量 kg	1.5		

- 注) 充電中の使用は電子部品に負荷がかかりますので、お控えください。
- 主) 電池寿命は充放電回数です。
- 注) 安全に使用いただくため、取扱説明書を御参照ください。 注) 仕様変更は予告なく行う場合があります。予めご了承ください。

品名/TITLE		⊐-F/CODE	
充電式ファイバースコープ		10052	
型式/MODEL		承認/APPROVED	設計製図/DESIGNED
IES50-1		_	W
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	改訂/REVISION
別記	-	_	_
第三角法/THIRD ANGLE	尺度/SCALE	作成日/CREATED DATE	
	1:3	2025.10.10	
-NI	NICHIDO IND.CO.LTD	図面番号/DRAWING CODE	
▶ 日動工業株式会社		IES50-1	