

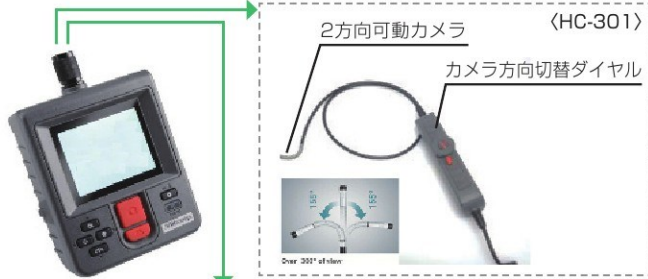
ファイバースコープ

環境測定器

マルチタイプファイバースコープカメラ(1m)

品番 **HC-300** (直視・側視タイプ) 価格 **¥178,000**

品番 **HC-301** (2方向可動タイプ) 価格 **¥200,000**



- 一台で直視・側視・2方向可動機能を持った優れもの
 - 抜群の操作性!!
 - ① 先端2方向可動：ダイヤル切替
 - ② 直視・側視：ボタン切替
 - 3段階ズーム(×1、×3、×5)、画面回転(90°)
 - SDカード対応
 - モニタ画面も安心のIP55防水(※チューブ：IP67)
 - オプション仕様で、2m、3mサイズもご用意
- ※別途お問合せ下さい

仕様

	直視・側視カメラ	2方向可動カメラ
先端レンズ径	4.9mm	6.0mm
解像度	30万画素	
LCDサイズ	3.5インチ (IP55)	
チューブ長・径	1m・4.9mm	1m・6.0mm
視野角	34°	56°
インターフェース	USB	
メモリ	SDカード(最大32GB)	
使用環境	0℃~60℃、15~85%RH	
サイズ(本体)/質量	140×116×42mm / 300g(電池除く)	
電源	単3電池×4(最大4時間連続使用)	
標準付属品	本体モニタ、専用ケース、AVケーブル SDカード、単3電池、取扱説明書、保証書	
オプション	直視・側視カメラ付チューブ(1m) 2方向可動カメラ付チューブ(1m) 硬性用チューブサポーター、ハンガークリップ、フック チューブ各種(下記参照)	

オプション部品一覧表

適合機種	①レンズ径②チューブ径③チューブタイプ	チューブ長	解像度	品番	価格	
C-8805 C-8823A C-8803AL	①9.0mm②7.5mm③インターロック	1m	30万画素	CIN-9075-1	¥ 58,000	
		2m		CIN-9075-2	¥ 64,800	
		5m		CIN-9075-5	¥104,000	
	①5.8mm②3.9mm③インターロック	1m		CIN-5839-1	¥ 58,000	
		2m		CIN-5839-2	¥ 88,000	
		5m		CIN-5839-5	¥168,000	
	①4.5mm②3.9mm③インターロック	1m		CIN-4539-1	¥ 72,000	
		2m		CIN-4539-2	¥104,000	
		5m		CIN-4539-5	¥180,000	
C-99E	①10mm②6.8mm③インターロック	1m	10万画素	EIN-1068-1	¥ 35,000	
		2m		EIN-1068-2	¥ 48,000	
		3m		EIN-1068-3	¥ 65,000	
		5m		EIN-1068-5	¥ 90,000	
	①8.5mm②6.8mm③インターロック	1m		EIN-8568-1	¥ 70,000	
		2m		EIN-8568-2	¥ 55,000	
		3m		EIN-8568-3	¥ 72,000	
	①5.5mm②5.5mm③インターロック	1m		EIN-8568-5	¥ 98,000	
		2m		EIN-5555-11	¥ 65,000	
		3m		EIN-5555-13	¥ 98,000	
	①4.5mm②4.0mm③セミインターロック	1m		10万画素	EIN-5555-21	¥ 98,000
		2m		30万画素	EIN-5555-23	¥130,000
		3m		10万画素	EIN-5555-31	¥130,000
		3m		30万画素	EIN-5555-33	¥168,000
		1m		6.8mm	EIN-4540-1	¥ 72,000
		2m			EIN-4540-2	¥104,000
	3m	EIN-4540-3			¥158,000	
	1m延長チューブ(6.8mm)	EIN-68-1			¥ 21,000	
2m延長チューブ(6.8mm)	EIN-68-2	¥ 32,000				
3m延長チューブ(6.8mm)	EIN-68-3	¥ 48,000				
5m延長チューブ(6.8mm)	EIN-68-5	¥ 70,000				

その他

先端レンズ用アクセサリキット (フック、磁石、ミラー)	C-8805、C-8823、C-8803AL、C-99E	ご使用のレンズサイズにて お問合せくださいませ。
--------------------------------	------------------------------	-----------------------------

※インターロックチューブ・・・自由自在に曲げ、曲げた状態をしっかりと維持します。
 セミインターロックチューブ・・・自由自在に曲げ、曲げた状態を維持します。維持力が小さいので直進性に優れます。
 フレキシブルチューブ・・・自由自在に曲げられます。曲げた状態は維持しないので直進性に優れます。