

検査カメラ、測定器、探知器

製品一覧

シースネイクリール／カメラ製品

20～350mm径の管路を検査する場合、シースネイクケーブルリール／カメラシステムより優れた製品はありません。そのどれもが使いやすく、用途に適した特長を備え、優れた耐久性で長期間ご使用いただけます。

	シースネイク レギュラー (標準／自動水平)	ミニシースネイク (標準／自動水平)	シースネイク マックス rM200A	シースネイク コンパクト2	シースネイク マイクロリール L100/L100C	シースネイク マイクロドレン D30S/D65S	シースネイク ナノリール N85S
カタログ番号	14053 / 14058 13988 / 13998	14063 48488	42348	48103	35133 / 35183 35143 / 35188	37468 / 37473	39998 / 40008
掲載ページ	82	83	81	84	86	85	87
適応管径*	φ50~ 300(350)mm	φ38~ 150(250)mm	φ38~ 150(200)mm	φ38~ 150(200)mm	φ38~ 100(150)mm	φ25~75mm	φ20~50mm
最大距離	60/100m	60m	60m	30m	30m	10/20m	25m
ゾンデ発信器	512Hz	512Hz	512Hz	512Hz	512Hz	512Hz(オプション)	512Hz
距離測定	○	○	○	×(CS6 Pak ○)	オプション	×	×
機器仕様							
リールフレーム径	φ81cm	φ51cm	φ43cm	φ40cm	φ32cm	φ32cm	φ32cm
自動水平機能	× ○	× ○	○	○	×	×	×
カメラ径	φ35mm	φ30mm	φ25mm	φ25mm	φ25mm	φ22mm	φ15.5mm
プッシュケーブル径	φ11mm	φ8mm	φ7.5mm	φ6.6mm	φ6.7mm	φ8.3mm	φ6.3mm
寸法	81×36×76cm	51×28×58cm	53×35×61cm	64×43×36cm	34×17×36cm	34×17×36cm	34×17×36cm
質量(モニター除く)	19.5~24.0kg	11.1kg	15.4kg	7.5kg	4.7kg	3.9kg/4.4kg	4.1kg
環境仕様							
動作温度	0~40℃	0~40℃	-40~54℃	0~40℃	0~46℃	0~46℃	0~46℃
防水深度	100m	100m	69m	69m	81m	81m	69m
ビデオ解像度	768×494	768×494	648×488	768×494	628×586	628×586	648×488
画素数	41万	41万	41万	41万	41万	41万	25万
照明	LED6灯 LED18灯	LED6灯 LED18灯	LED6灯	LED6灯	LED6灯	LED6灯	LED6灯

※適応管径は、管種、管内状況により異なります。

モニター／録画製品

リジッドモニターとレコーダ。多彩なラインナップで用途目的に合わせてモニターが選べます。

	シースネイクモニター				ラップトップインターフェイス		micro
	CS6 Pak	CS6	CS10	DVD Pak2	LT1000	LT1000M	CA-300
カタログ番号	45158	45138	39328	32673	35973	36653	40363
掲載ページ	89	90	90	89	91	91	94
記録機能	○	○	○	○	○*	○*	○
記録媒体	USBメモリ	USBメモリ	USBメモリ	DVD	パソコン	パソコン	SDカード+ 内蔵メモリ
画面サイズ	5.7"	5.7"	12.1"	5.7"	パソコン	パソコン	3.5"
画面種別	カラーLCD	カラーLCD	カラーLCD	カラーLCD	パソコン	パソコン	カラーTFT
電池	AC100V/ 18Vリチウム イオンバッテリー	AC100V/ 18Vリチウム イオンバッテリー	AC100V/ 18Vリチウム イオンバッテリー	AC100V/ 18Vリチウム イオンバッテリー	AC100V/ 18Vリチウム イオンバッテリー	AC100V/ 18Vリチウム イオンバッテリー	AC100V/ 3.7Vリチウム イオンバッテリー
バッテリー駆動時間	2.5~3時間	2.5~3時間	4.5時間 (バッテリー2個)	2.5~3時間	5時間	5時間	4時間
ライトレール使用	○	○	○	○	○	○	—
ゾンデ制御(512Hz)	プッシュボタン	プッシュボタン	プッシュボタン	プッシュボタン	プッシュボタン/PC	プッシュボタン/PC	○
照明調節	10段階(デジタル)	10段階(デジタル)	10段階(デジタル)	10段階(デジタル)	プッシュボタン/PC	プッシュボタン/PC	4段階(デジタル)
モニター動作温度	0~40℃	0~40℃	0~40℃	-20~75℃	—	—	0~45℃
レコーダー動作温度	-10~47℃	-10~47℃	-10~70℃	-15~35℃	—	—	0~45℃
解像度	640×480	640×480	640×480	320×240	パソコン画面による	パソコン画面による	640×480
寸法	36×19×25cm	36×17×13cm	36×30×32cm	40×23×14cm	55×33×17cm	35×30×17cm	26×16×10cm
質量(バッテリー除く)	2.6kg	1.6kg	5.4kg	3.6kg	2.9kg	2.8kg	2.5kg

※LT1000/LT1000Mは、モニターではありません。お手持ちのパソコンをモニターとして使用できるツールです。

カメラ・モニター適合表

カメラシステム		カメラ径 (mm)	ケーブル長 (m)	自動水平機能	カメラ機能	モニター		シースネイクモニター				ラップトップインターフェイス		micro	
								CS6 Pak	CS6	CS10	DVD Pak2	LT1000* (一体型)	LT1000M* (自立型)	CA-300	
								45158	45138	39328	32673	35973	36653	40363	
カメラシステム		カタログ番号		標準価格****		498,000	467,000	1,097,000	785,000	462,000	393,000	103,000			
シースネイクレギュラー		φ35	60	×	○	14053	2,056,000	○	○	○	○	◎	○	×	
		φ35	100	×	○	14058	2,472,000	○	○	○	○	◎	○	×	
		φ35	60	○	○	13988	2,229,000	○	○	○	○	◎	○	×	
		φ35	100	○	○	13998	2,645,000	○	○	○	○	◎	○	×	
ミニシースネイク		φ30	60	×	○	14063	1,455,000	○	○	○	○	◎	○	×	
		φ30	60	○	○	48488	1,529,000	○	○	○	○	◎	○	×	
シースネイクマックス rM200A		φ25	60	○	○	42348	1,617,000	○	◎	○	○	▲	○	×	
シースネイクコンパクト2		φ25	30	○	○	48103	1,331,000	標準付属	○	○	○	▲	○	×	
マイクロリール	シースネイクモニター用		φ25	30	×	×	35133	681,000	○	○	○	○	▲	○	▲***
			φ25	30	×	○	35183	797,000	○	○	○	○	▲	○	▲***
	CA-300用**		φ25	30	×	×	35143	739,000	▲***	▲***	▲***	▲***	▲***	▲***	◎
			φ25	30	×	○	35188	820,000	▲***	▲***	▲***	▲***	▲***	▲***	◎
マイクロドレン	シースネイクモニター用		φ22	20	×	×	37468	522,000	○	○	○	○	▲	○	▲***
	CA-300用**		φ22	10	×	×	33103	462,000	▲	▲***	▲***	▲***	▲***	▲***	◎
	CA-300用**		φ22	20	×	×	37473	522,000	▲***	▲***	▲***	▲***	▲***	▲***	◎
ナノリール	シースネイクモニター用		φ15.5	25	×	×	40008	866,000	○	○	○	○	▲	○	▲***
	CA-300用**		φ15.5	25	×	×	39998	866,000	▲***	▲***	▲***	▲***	▲***	▲***	◎

* LT-1000およびLT-1000Mはモニターではありません。別途パソコンに接続することでパソコンをモニターとして使用することができる製品です。
 ** 写真はCA-300をセットした状態です。本体にCA-300は付属しません。
 *** 別売りのインターコネクトコード(シースネイクモニター用: 33108、CA-300用: 33113)を使用すると接続できるようになります。
 **** 標準価格は税抜きです。価格は予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。

検査カメラ、測定器、探知器

自動水平機能付カメラ標準装備 切り詰め修理可^注

CS6 モニター取付用ドッキングシステム^{*}

※持ち運びハンドル
(標準付属)に交換可

持ち運びが
容易なハンドル



カメラヘッドには傷や衝撃に強い
サファイヤクリスタルレンズ採用

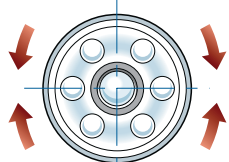
大径ホイール



CS6モニター
装置時^{**}

※※モニターは
別売です。

[自動水平カメラヘッド]



注：SLタイプに標準装備。
スタンダードモデルに後
付けも可能です。



製品紹介動画



注) “切り詰め修理”とは、ケーブルが断線した場合、修理センターで
ケーブルを切断し、再度カメラヘッドを取り付ける修理を指します。
検査できる距離は短くなってしまいますが、ケーブルをまるごと新品
に交換する必要がなく、より長くお使いいただけます。

シースネイクマックス rM200A ビデオ検査システム

適応管径φ38~150mm(200mm)^{*}、ケーブル長60m

【特長】

- カメラヘッド小径化による小口径管対応
φ25mmサファイヤクリスタルレンズ採用小型カメラ
- ケーブル送りが容易
軽量高耐久性ケーブルを採用
- 持ち運びが容易
運搬が容易なハンドルと大径ホイールを採用
- 多彩なモニターオプション
すべてのシースネイクモニターとの互換性があります(CA-300を除く)
- 配管不良箇所・経路を特定
自動水平機能付のカメラヘッドに、ゾンデ発信器を内蔵
- 明るい照明
カメラヘッド部照明は、LED6灯で明るい

【仕様】

- カメラヘッド径..... φ25mm
- ケーブル長..... 60m
- ケーブル径..... φ7.5mm
- 適応管径..... φ38~150(200)mm^{*}
- 質量..... 15.4kg
- 長さ..... 52.7cm
- 幅..... 34.9cm
- 高さ..... 61.0cm
- 解像度..... 31万画素
- ゾンデ..... 512Hz
- カウンター..... 標準装備
- 照明..... LED6灯
- 防水深度..... 69m

※管種、管内状況により異なります。

【標準付属品】

- カメラシステム本体
- ボールガイド(詳細下図参照)
- ドッキングシステム/持ち運びハンドル
- 大径ホイール/ハンドル

※標準付属品は改良のため予告なく構成、仕様変更となることがございます。

カタログ 番号	品名/仕様	質量	標準 価格
		kg	
42348	rM200A ホイール付自動水平機能付	15.4	1,617,000
42358	rM200A ホイールキット	2.7	127,000
33108	インターコネクトケーブル	0.3	46,200

rM200A ボールガイド(本体に各1個標準付属)



rM200A用アクセサリ

カタログ 番号	品名/仕様	質量	標準 価格
		kg	
46713	ボールガイド(外径125mm)、2個 [*]	—	7,230
46708	ボールガイド(外径85mm)、2個 [*]	—	6,590
40598	ボールガイド(外径61mm)、2個 [*]	—	7,880
35338	ボールガイド(外径45mm)、2個 [*]	—	9,700
47793	カメラヘッドガイド(外径36mm)、1個 [*]	—	1,780
17553	スパナ(25mm用)、1個	—	1,490
45438	自動水平カメラヘッド:カラーNTSC	—	468,000

※標準付属品は各1個。別売の場合、上記数量。

LED6灯

ロングセラー

切り詰め修理可^注



※モニターは付属していません。



製品紹介動画



シースネイク レギュラー ビデオ検査システム

適応管径φ50~300mm(350mm)*、ケーブル長60mもしくは100m

【特長】

- ステンレス製カメラヘッド
- 管径φ50mm以上の検査が可能*
- 曲管通過φ75mm~*
- 堅牢な高輝度LEDライトにより鮮明な画像を実現
- リジッド 金属管・ケーブル探知器や埋設管路探知器により埋設管の経路、位置、深度の探知も可能(99ページ以降参照)
- 自動水平機能付カメラヘッド(一部機種)
- すべてのシースネイクモニターとの互換性があります(CA-300を除く)

ニーズに応じた2製品

【シースネイクレギュラー】

- 管径50~300mm(350mm)、ケーブル長60mもしくは100m
- 大管径に対応できるため、幅広い検査ニーズに最適

【シースネイクレギュラー自動水平カメラ】

- シースネイクと同じ特長と仕様
- 自動水平機能付カメラヘッド

【仕様】

- カメラヘッド径..... φ35mm
- カメラヘッド部長さ..... 42mm
- ケーブル長..... 60mもしくは100m
- ケーブル径..... φ11mm
- 適応管径..... φ50~300(350)mm*
- 質量..... 19.5~24.0kg
- 長さ..... 81cm
- 幅..... 36cm
- 高さ..... 76cm
- ゾンデ..... 512Hz
- カウンター..... 標準装備
- 照明..... LED6灯/18灯
- 防水深度..... 100m(10気圧)防水

LED6灯

自動水平機能なし

LED18灯

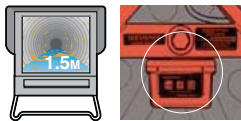
自動水平機能付



※カメラヘッド外観は予告なく変更されることがございます。

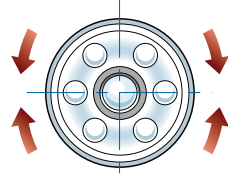
※管種、管内状況により異なります。

【ケーブルカウンター】



注：シースネイク、ミニシースネイク全タイプに標準装備。

【自動水平カメラヘッド】



注：SLタイプに標準装備。スタンダードモデルに後付けも可能です。



17563
スパナ

スターガイド装着時

97852
ボールガイド



97832
タイヤガイド



タイヤガイド装置時

【シースネイク用発信器】



注：シースネイク、ミニシースネイクに標準装備。



12248 外部出力コード

注) “切り詰め修理”とは、ケーブルが断線した場合、修理センターでケーブルを切断し、再度カメラヘッドを取り付ける修理を指します。検査できる距離は短くなってしまいますが、ケーブルをまるごと新品に交換する必要がなく、より長くお使いいただけます。

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格
		kg	
14053	シースネイクレギュラーカラー60mリール(KDR-200)	19.5	2,056,000
14058	シースネイクレギュラーカラー100mリール(KDR-325)	24.0	2,472,000
13988	シースネイクレギュラーカラー60mリール自動水平(KDR-200SL)	19.5	2,229,000
13998	シースネイクレギュラーカラー100mリール自動水平(KDR-325SL)	24.0	2,645,000

シースネイクレギュラー用アクセサリ

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格	標準付属品
		kg		
12248	外部出力コード(46cm長)	—	57,700	
48543	自動水平カメラヘッド:カラーNTSC(LED18灯)	—	591,000	**
14078	カメラヘッド:カラーNTSC(LED6灯)	—	485,000	**
15323	シースネイクフレキシブルインライン発信器	—	208,000	**
64607	60mシースネイクプッシュケーブルアッセンブリ	—	693,000	**
64612	100mシースネイクプッシュケーブルアッセンブリ	—	947,000	**
64627	シースネイクインターコネクトケーブル:10m	—	114,000	
93387	ガイドフープ、4個*	—	2,770	*
17563	スパナ(35mm用)	—	1,850	*
64497	76mmセンタリングスターガイド、20個*	—	34,600	*
64502	150mmセンタリングスターガイド、10個*	—	25,400	*
97852	ボールガイド、10個*	—	25,400	*
97832	タイヤガイド*(110mm幅、タイヤ直径φ76mm)	—	17,100	*
31753	カウントプラスケーブルカウンター	—	167,000	*

※標準付属品は各1個(64497、64502は3個、97852は2個)。別売の場合、上記数量。

※各機種ごとに標準付属品は異なります。(カメラヘッドやケーブルが2種類込みという事ではありません)

検査カメラ、測定器、探知器

ロングセラー

切り詰め修理可^注



※モニターは付属していません。



製品紹介動画



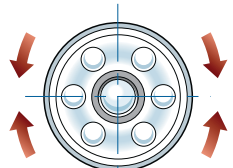
CS6バックモニターとの組み合わせ例

[ケーブルカウンター]



注：シースネイク、ミニシースネイク全タイプに標準装備。

[自動水平カメラヘッド]



注：SLタイプに標準装備。スタンダードモデルに後付けも可能です。



17558 スパナ



スターガイド装着時



97462 ボールガイド

[シースネイク用発信器]



注：シースネイク、ミニシースネイクに標準装備。



12248 外部出力コード



93392 ガイドフープ

注) “切り詰め修理”とは、ケーブルが断線した場合、修理センターでケーブルを切断し、再度カメラヘッドを取り付ける修理を指します。検査できる距離は短くなってしまいますが、ケーブルをまるごと新品に交換する必要がなく、より長くお使いいただけます。

ミニシースネイク ビデオ検査システム

適応管径φ38～150mm(250mm)*、ケーブル長60m

【特長】

- ステンレス製カメラヘッド
- 管径φ38mm以上の検査が可能*
- 曲管通過φ75mm～*
- 堅牢な高輝度LEDライトにより鮮明な画像を実現
- リジッド 金属管・ケーブル探知器や埋設管路探知器により埋設管の経路、位置、深度の探知も可能(99ページ以降参照)
- 自動水平機能付カメラヘッド(一部機種)
- すべてのシースネイクモニターとの互換性があります(CA-300を除く)

ニーズに応じた2製品

【ミニシースネイク】

- 管径38～150mm(250mm)、ケーブル長60m
- 運搬性と操作性が重要な場所(高層ビル、屋上、密閉区域など)に最適

【ミニシースネイク自動水平カメラ】

- 管径38～150mm(250mm)、ケーブル長60m
- 自動水平機能付カメラヘッド

【仕様】

- カメラヘッド径..... φ30mm
- カメラヘッド部長さ..... 42mm
- ケーブル長..... 60m
- ケーブル径..... φ8mm
- 適応管径..... φ38～150(250)mm*
- 質量..... 11.1kg
- 長さ..... 51cm
- 幅..... 28cm
- 高さ..... 58cm
- ゾンデ..... 512Hz
- カウンター..... 標準装備
- 照明..... LED6灯/18灯
- 防水深度..... 100m(10気圧)防水

LED6灯
自動水平機能なし

LED18灯
自動水平機能付



※カメラヘッド外観は予告なく変更されることがございます。

※機種、管内状況により異なります。

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格
		kg	
14063	ミニシースネイクカラー60mリール(KDM-200)	11.1	1,455,000
48488	ミニシースネイクカラー60mリール自動水平(KDM-200SL)	11.1	1,529,000

ミニシースネイク用アクセサリ

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格	標準付属品
		kg		
12248	外部出力コード(46cm長)	—	57,700	
48533	自動水平カメラヘッド:カラーNTSC(LED18灯)	—	512,000	**
14083	カメラヘッド:カラーNTSC(LED6灯)	—	393,000	**
15828	シースネイクフレキシブルライン発信器	—	194,000	**
67327	60mシースネイクプッシュケーブルアセンブリ	—	601,000	**
67307	シースネイクインターコネクトケーブル:3m	—	69,300	
93392	ガイドフープ、4個*	—	2,540	*
17558	スパナ(30mm用)	—	1,850	*
95507	センタリングスターガイド(外径70mm/内径30mm)、6個*	—	8,320	*
67312	センタリングスターガイド(外径100mm/内径25mm)、20個	—	27,700	
97462	ボールガイド(外径60mm/内径30mm)、6個*	—	12,500	*
97852	ボールガイド(外径85mm/内径35mm)、10個	—	25,400	
88392	ボールガイド白黒用(外径60mm/内径25mm)、10個	—	20,800	
31753	カウンタプラスケーブルカウンター	—	167,000	*

*標準付属品は各1個(95507は4個、97462は2個)。別売の場合、上記数量。
**各機種ごとに標準付属品は異なります。(カメラヘッドやケーブルが2種類込みという事ではありません)

自動水平機能付カメラ標準装備 **切り詰め修理可^注**
録画可能USBメモリ
IPX5 (モニター部除く)

シースネイク コンパクト2 ビデオ検査システム

適応管径φ38~150mm(200mm)*、ケーブル長30m

シースネイクコンパクト2 ビデオ検査システムは、モニター(CS6パックモニター)が容易に脱着でき、運搬性にも優れているため、すばやく検査を行うことができます。電源を入れ、モニターの角度をお好きな角度に調整すれば、すぐに使用できます。映像は付属のUSBメモリに記録できます。

【特長】

- モニターとカメラシステムが一体のため、現場作業が容易。シースネイク レギュラー、ミニシースネイクのバックアップ機としても活躍しています。
- 高解像度モニター(5.7インチ)
- ゾンデ発信器内蔵(カメラヘッド部)
- 防滴ケース、遮光フード
- USBメモリ(8GB) 標準付属
- 傷がつきにくく、耐久性に優れたサファイアクリスタルレンズ(カメラ部)
- ステンレス製カメラヘッドハウジングおよびスプリング
- 30mプッシュケーブル
- 汚れが飛び散らないドラム(カメラケーブルの汚れ、液がたれない)
- モニター上にケーブルの振り出し距離を表示するカウンター表示機能

【仕様】

- カメラヘッド径..... φ25mm
- ケーブル長..... 30m
- ケーブル径..... φ6.6mm
- 適応管径..... φ38~150(200)mm*
- 質量..... 7.5kg
- 長さ..... 63.5cm
- 幅..... 43.2cm
- 高さ..... 35.6cm
- ゾンデ..... 512Hz
- カウンター..... 標準装備 (CS6パックモニター)
- 照明..... LED6灯
- 防水深度..... 69m
- 電源(CS6パックモニター)
..... AC100V、もしくは18Vリチウムイオンバッテリー(別売)

LED6灯

*管種、管内状況により異なります。

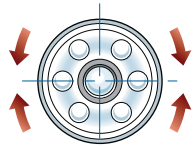


48103



製品紹介動画

【自動水平カメラヘッド】



注：SLタイプに標準装備。スタンダードモデルに後付けも可能です。



46713

46708

40598

35338

47793

17553

ボールガイド

スパナ



48143 ハンドル

*ミニパックモニターのハンドルを換えることで48093のコンパクト2リールに装着いただけます。



48148 サイドプレート



48153 サイドプレート



12248 外部出力コード



45363 AC電源コード



44793 充電器



44693 バッテリー

*実際の製品と色が異なる場合がございますが、性能などに差違はございません。

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準
		kg	価格
48103	コンパクト2システム(モニターおよびリール)	10.1	1,331,000
48093	コンパクト2リール(モニターを除く)	7.5	833,000

シースネイクコンパクト2用アクセサリ

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準	標準*
		kg	価格	付属品
12248	外部出力コード(46cm長)	—	57,700	
45438	自動水平カメラヘッド:カラー-NTSC	—	468,000	○
49438	30mカラーコンパクト2プッシュケーブル	—	259,000	○
33108	インターコネクトケーブル	0.3	46,200	○
46713	ボールガイド(外径125mm)、2個*	—	7,230	○
46708	ボールガイド(外径85mm)、2個*	—	6,590	○
40598	ボールガイド(外径61mm)、2個*	—	7,880	○
35338	ボールガイド(外径45mm)、2個*	—	9,700	○
47793	カメラヘッドガイド(外径36mm)、1個*	—	1,780	○
17553	スパナ(25mm用)、1個	—	1,490	○
45363	AC電源コード	1.36	43,700	○
44693	18Vリチウムイオンバッテリー(2.0Ah)	0.55	19,700	
44793	18Vリチウムイオンバッテリー充電器	0.85	17,600	
48143	ハンドル	0.3	18,200	
48148	サイドプレート(コンパクト2にCS6パックを装着)	0.6	27,000	
48153	サイドプレート(コンパクトにCS6パックを装着)	0.6	27,000	

*標準付属品は各1個。別売の場合、上記数量。

注)「切り詰め修理」とは、ケーブルが断線した場合、修理センターでケーブルを切断し、再度カメラヘッドを取り付ける修理を指します。検査できる距離は短くなってしまいますが、ケーブルをまるごと新品に交換する必要がなく、より長くお使いいただけます。

切り詰め修理可^注

シースネイク マイクロドレン ビデオ検査システム

適応管径φ25~75mm*、ケーブル長10m、20m

シースネイクマイクロドレンビデオ検査システムは小型で操作性が良く、曲管通過の検査に適しています。

- 通常の検査システムの2分の1という軽量小型設計で、トラックへの積み込みや現場への持ち込みが簡単
- 既存のシースネイクモニターやmicro CA-300 デジタル検査カメラと組み合わせて使用可能
- ステンレス製カメラヘッドの耐久性と信頼性の高い構造によって長寿命を実現、長期持続する高輝度ライトによって優れた視認性を確保

シースネイクマイクロドレンD30、D65S

【特長】

トイレトラップやPトラップなど、急曲部のある検査に最適



製品紹介動画



37468

※モニターは付属していません。



シースネイクマイクロドレンとCS6モニター(90ページ参照)との使用例



モニター/録画装置として使用されるmicro CA-300(94ページ参照)とシースネイクマイクロドレン



別売のドラムのみ購入すればマイクロリール、ナノリールに変更できます。

注) “切り詰め修理”とは、ケーブルが断線した場合、修理センターでケーブルを切断し、再度カメラヘッドを取り付ける修理を指します。検査できる距離は短くなってしまいますが、ケーブルをまるごと新品に交換する必要がなく、より長くお使いいただけます。

【仕様】

- カメラヘッド径..... φ22mm
- ケーブル長..... 10mもしくは20m
- ケーブル径..... φ8.3mm
- 適応管径..... φ25~75mm*
- 質量..... 3.9kg、4.4kg
- 長さ..... 33.7cm
- 幅..... 16.8cm
- 高さ..... 36.1cm
- 解像度..... 628×586 NTSC
- ボールガイド..... 2個(外径φ42mm×1、外径φ36mm×1)
- ソンデ..... 512Hz
- カウンター..... 取付不可
- 照明..... LED6灯
- 防水深度..... 81m

※管種、管内状況により異なります。



カタログ番号	品名/仕様	質量	標準
		kg	価格
33103	マイクロドレンD30(micro CA-300用)*、10m[受注生産]	3.9	462,000
37473	マイクロドレンD65S(micro CA-300用)*、20m	4.4	522,000
37468	マイクロドレンD65S*、20m	4.4	522,000

※インターコネクトケーブルを含む

注：33103、37473はmicro CA-300 検査カメラをモニターとして使用するビデオ検査システムです。37468はmicro CA-300 検査カメラ以外のモニターを使用するビデオ検査システムです。

シースネイクマイクロドレン用アクセサリ

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準	標準*
		kg	価格	付属品
33108	インターコネクトケーブル	0.3	46,200	
33113	インターコネクトケーブル(micro CA-300用)、2m長	0.3	75,100	
37483	マイクロドレンD65Sドラムのみ、20m長	2.4	444,000	
34623	マイクロリールL100ドラムのみ、30m長	2.5	531,000	
35243	マイクロリールL100Cドラムのみ、30m長	2.5	670,000	
40443	ナノリールN85Sドラムのみ、25m長	1.8	739,000	
34318	ボールガイド(外径φ42mm)、2個*	—	8,320	○
40593	ボールガイド(外径φ36mm)、2個*	—	2,570	○
53088	スパナ	—	1,460	○
35853	カメラヘッド	—	144,000	○
35318	10mシースネイクプッシュケーブルアセンブリ	—	167,000	
37913	20mシースネイクプッシュケーブルアセンブリ	—	213,000	

※標準付属品は各1個。別売の場合、上記数量。



53088

スパナ

40593

ボールガイド

34318

33108

インターコネクトケーブル
(シースネイクモニター用)

33113

インターコネクトケーブル
(CA-300用)

切り詰め修理可^注

シースネイク マイクロリール ビデオ検査システム

適応管径φ38~100mm(150mm)*、ケーブル長30m

シースネイク マイクロリール ビデオ検査システムは、小型で操作性が良く、曲がりが多い管の検査に適しています。

- 通常の検査システムの2分の1という小型軽量設計で、トラックへの積み込みや現場への持ち込みが簡単
- 既存のシースネイクモニターやmicro CA-300 検査カメラと組み合わせ使用可能
- ステンレス製カメラヘッドの耐久性と信頼性の高い構造によって長寿命を実現、長期持続する高輝度ライトによって優れた視認性を確保



35183

※モニターは付属していません。



シースネイクマイクロドレンとCS6モニター(90ページ参照)との使用例



モニター/録画装置として使用されるmicro CA-300(94ページ参照)とシースネイクマイクロリール



別売のドラムのみ購入すればマイクロドレン、ナノリールに変更できます。

注) “切り詰め修理”とは、ケーブルが断線した場合、修理センターでケーブルを切断し、再度カメラヘッドを取り付ける修理を指します。検査できる距離は短くなってしまいますが、ケーブルをまるごと新品に交換する必要がなく、より長くお使いいただけます。

シースネイクマイクロリールL100/L100C

【特長】

マイクロドレンより硬いプッシュケーブルにより、最大30mの管内検査が可能

【仕様】

- カメラヘッド径..... φ25mm
- ケーブル長..... 30m
- ケーブル径..... φ6.7mm
- 適応管径..... φ38~100(150)mm*
- 質量..... 4.7kg
- 長さ..... 33.7cm
- 幅..... 16.8cm
- 高さ..... 36.1cm
- 解像度..... 510×496 NTSC
- ボールガイド..... 2個(外径φ61mm×1、外径φ45mm×1)
- ソンデ..... 512Hz
- カウンター..... オプション(L100Cは標準付属)
- 照明..... LED6灯
- 防水深度..... 81m

※管種、管内状況により異なります。

LED6灯



製品紹介動画

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準
		kg	価格
30mマイクロリールL100、ゾンデ付属			
35143	マイクロリールL100(micro CA-300用)*	4.7	739,000
35133	マイクロリールL100*	4.7	681,000
30mマイクロリールL100C、ゾンデとカウンター付属			
35188	マイクロリールL100C(micro CA-300用)*	4.7	820,000
35183	マイクロリールL100C*	4.7	797,000

※インターコネクトケーブルを含む

注：35143、35188はmicro CA-300 検査カメラをモニターとして使用するビデオ検査システムです。
35133、35183はmicro CA-300 検査カメラ以外のモニターを使用するビデオ検査システムです。

シースネイクマイクロリール用アクセサリ

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準	標準* 付属品
		kg	価格	
33108	インターコネクトケーブル	0.3	46,200	
33113	インターコネクトケーブル(micro CA-300用)、2m長	0.3	75,100	
34623	マイクロリールL100ドラムのみ、30m長	2.5	531,000	
35243	マイクロリールL100Cドラムのみ、30m長	2.5	670,000	
37483	マイクロドレンD65Sドラムのみ、20m長	2.4	444,000	
40443	ナノリールN85Sドラムのみ、25m長	1.8	739,000	
35338	ボールガイド(外径φ45mm/内径φ25mm)、2個*	—	9,700	○
40598	ボールガイド(外径φ61mm/内径φ25mm)、2個*	—	7,880	○
17553	スパナ(25mm用)、1個	—	1,490	○
36568	カメラヘッド	—	182,000	○
36713	30mシースネイクプッシュケーブルアセンブリ	—	293,000	

※標準付属品は各1個。別売の場合、上記数量。



17553
スパナ

35338

ボールガイド

40598

33108

インターコネクトケーブル
(シースネイクモニター用)

33113

インターコネクトケーブル
(CA-300用)

検査カメラ、測定器、探知器

カメラヘッド径
φ15.5mmで
抜群の曲管通過性能

切り詰め修理可^注

シースネイク ナノリール ビデオ検査システム

適応管径φ20~50mm*、ケーブル長25m

シースネイク ナノリール ビデオ検査システムは、従来、工業用内視鏡でしか検査できなかった小口径の配管内検査を実現しました。ボイラー管や供給管路、スプリンクラーシステム、様々な特殊分野(ガス管など)の配管内を検査できるようになりました。

- 小径で急旋回半径のカメラにより、管径25mmであれば最大25m長の曲管路が検査可能
- 小型軽量で運搬と保管が簡単
- 交換可能なドラムにより、用途に応じて内部ドラムを交換可能
 - L100/L100C:硬化プッシュケーブルを使用した30~100mm径、最大30mの管路が検査可能
 - D65S:急曲部のある小径25~75mm、最大22mのPTラップ、トイレラップ、プール管路
 - N85S:管径20~50mm、最大25mの急曲部のある超小径管路



40008

※モニターは付属していません。
※スパナレンチは付属していません。

シースネイクナノリールN85S

【特長】

小径化したカメラヘッドで抜群の曲管通過性能を発揮



製品紹介動画

【仕様】

- カメラヘッド径..... φ15.5mm
- ケーブル長..... 25m
- ケーブル径..... φ6.3mm
- 適応管径..... φ20~50mm*
- 質量..... 4.1kg
- 長さ..... 33.7cm
- 幅..... 16.8cm
- 高さ..... 36.1cm
- 解像度..... 510×496 NTSC
- ポールガイド..... 2個(外径φ36mm×1、外径φ24.5mm×1)
- ゾンデ..... 512Hz
- カウンター..... 取付不可
- 照明..... LED6灯
- 防水深度..... 69m

LED6灯

※管種、管内状況により異なります。



シースネイクナノリールとCS10モニター(90ページ参照)との使用例

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格
		kg	
39998	ナノリールN85S(micro CA-300用)	4.1	866,000
40008	ナノリールN85S	4.1	866,000

注：39998はmicro CA-300 検査カメラをモニターとして使用するビデオ検査システムです。
40008はmicro CA-300 検査カメラ以外のモニターを使用するビデオ検査システムです。

シースネイクナノリール用アクセサリ

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格	標準付属品
		kg		
33108	インターコネクケーブル	0.3	46,200	
33113	インターコネクケーブル(micro CA-300用)、2m長	0.3	75,100	
40443	ナノリールN85Sドラムのみ、25m長	1.8	739,000	
37483	マイクロドレンD65Sドラムのみ、20m長	2.4	444,000	
34623	マイクロリールL100ドラムのみ、30m長	2.5	531,000	
35243	マイクロリールL100Cドラムのみ、30m長	2.5	670,000	
42778	ポールガイド(外径φ36mm)(外径φ24.5mm)、各1個	-	5,170	○
42863	カメラヘッド	-	228,000	○
41783	25mシースネイクプッシュケーブルアッセンブリ	-	284,000	



モニター/録画装置として使用されるmicro CA-300(94ページ参照)とシースネイクナノリール



別売のドラムのみ購入すればマイクロドレン、マイクロリールに変更できます。



42778
ポールガイド
























33108
インターコネクケーブル
(シースネイクモニター用)



33113
インターコネクケーブル
(CA-300用)

注)“切り詰め修理”とは、ケーブルが断線した場合、修理センターでケーブルを切断し、再度カメラヘッドを取り付ける修理を指します。検査できる距離は短くなってしまいますが、ケーブルをまるごと新品に交換する必要がなく、より長くお使いいただけます。

シースネイク用カメラヘッド部アクセサリ一覧

No.	仕様・品名	製品画像	カタログ 番号	標準 入数	カメラヘッド径										標準 価格	
					レギュラー φ35mm	*旧ミニ 自動水平 φ35mm	新ミニ 自動水平 φ30mm	ミニ φ30mm	*コンパクト φ30mm	コンパクト2 φ25mm	rM200A φ25mm	マイクロ リール φ25mm	マイクロ ドレン φ22mm	ナノ リール φ15.5mm		
1	スパナ (35mm用)		17563	1	●	●										1,850
2	スパナ (30mm用)		17558	1			●	●	●							1,850
3	スパナ (25mm用)		17553	1						●	●	●				1,490
4	スパナ (22mm用)		53088	1									●			1,460
5	センタリングスターガイド (外径70mm/内径30mm)		95507	6			●	●	●							8,320
6	センタリングスターガイド (白黒用) (外径100mm/内径25mm)		67312	20				(●)	(●)							27,700
7	センタリングスターガイド (外径75mm/内径35mm)		64497	20	●	●										34,600
8	センタリングスターガイド (外径150mm/内径35mm)		64502	10	●	●										25,400
9	タイヤガイド (幅110mm/内径75mm)		97832	1	●	●										17,100
10	ボールガイド (外径60mm/内径30mm)		97462	6			●	●	●							12,500
11	ボールガイド (白黒用) (外径60mm/内径25mm)		88392	10				(●)	(●)							20,800
12	ボールガイド (外径85mm/内径35mm)		97852	10	●	●										25,400
13	ボールガイド (外径125mm/内径25mm)		46713	2						●	●					7,230
14	ボールガイド (外径85mm/内径25mm)		46708	2						●	●					6,590
15	ボールガイド (外径61mm/内径25mm)		40598	2						●	●	●				7,880
16	ボールガイド (外径45mm/内径25mm)		35338	2						●	●	●				9,700
17	ボールガイド (外径36mm/内径25mm)		47793	1						●	●					1,780
18	ボールガイド (外径42mm/内径22mm)		34318	2									●			8,320
19	ボールガイド (外径36mm/内径22mm)		40593	2									●			2,570
20	ボールガイド (外径36mm/内径15.5mm)		42778	1											●	5,170
	+	ボールガイド (外径24.5mm/内径15.5mm)			1											

※廃番モデル

検査カメラ、測定器、探知器

日本語表示あり

記録媒体：USB×1



製品紹介動画

45363
AC電源コード



シースネイク CS6 Pak(パック) デジタル録画モニター

【特長】

- コンパクト2カメラシステムの標準モニター。簡単に脱着できます。
- プッシュボタンインターフェイス：LEDライト、発信器、画面設定、システムON/OFFなど、各機能が機器上部のボタンで簡単に操作できます。
- 映像がキレイに表示される画面。

【仕様】

- ディスプレイ 5.7インチカラーLCD(液晶)
- 解像度 640×480
- 質量 2.6kg
- 長さ 35.6cm
- 幅 19.3cm
- 高さ 25.4cm
- 音声 一体型のマイクとスピーカー
- 映像 MPEG4 30FPS
- 画像 JPEG
- 録画 USBメモリ(8GB標準付属)
- 電源 AC100V(標準付属)、18Vリチウムイオンバッテリー(別売)

※外部出力はできません。



カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格
		kg	
45158	CS6 Pak(パック) デジタル録画モニター	2.6	498,000
45363	AC電源コード	1.36	43,700
44693	18Vリチウムイオンバッテリー(2.0Ah)	0.55	19,700
44793	18Vリチウムイオンバッテリー充電器	0.85	17,600

動画の記録に最適

記録媒体：DVD



シースネイク DVD Pak(パック)2モニター (ビデオ/オーディオレコーダー付き)

【特長】

- 信頼性に優れたDVD作成一どの種類のDVDを使用すべきか、どのように初期化するか悩まずに済みます。
- 広範な温度動作範囲—OLEDディスプレイは、-20°C~75°Cで動作するよう設計されています。

【仕様】

- ディスプレイ 5.7インチカラーLCD(液晶)
- 解像度 320×240
- 質量 3.6kg
- 長さ 40.3cm
- 幅 23.1cm
- 高さ 14.0cm
- 出力 オーディオ/ビデオ(再生出力なし)
- 照明 10段階照度調整可能LED
- 録画 DVD
- フォーマット DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、DVD+R DL
- 電源 AC100V、18Vリチウムイオンバッテリー(別売)

※静止画は撮影できません。

※USBメモリ、SDカードスロットなどはありません。記録メディアの選定にご注意ください。

※DVDメディアは、複数回の録画ができるもの/できないものがあります。慎重に選定されることをおすすめします。

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格
		kg	
32673	DVD Pak2(パック/ツール)モニター	3.63	785,000
45363	AC電源コード(別売)	1.36	43,700
44693	18Vリチウムイオンバッテリー(2.0Ah)	0.55	19,700
44793	18Vリチウムイオンバッテリー充電器	0.85	17,600

日本語表示なし

記録媒体：USB×1



製品紹介動画

シースネイク CS10 デジタル録画モニター

CS10 デジタル録画モニターは、その大きな画面(12.1インチ)と録画機能のため、多くのユーザーにご採用いただいています。静止画や動画をUSBメモリに記録し、パソコンで使用したり、そのままUSBメモリをお客様にお渡しすることもできます。

- USBメモリ録画：顧客のコンピュータで読み込むことのできる形式でデジタル録画が可能
- 屋外でも見やすい12.1型ディスプレイ：明るい屋外環境でも検査内容が監視・録画しやすい
- マルチモード録画：スナップショット、フルフレームビデオ録画、オートログと呼ばれるリーンビデオ(小容量ファイル)形式での録画が可能
- AC電源、スライド式リチウムイオンバッテリー、どちらも使用可能です。

※CS10上でのファイル削除はできません。パソコンに移して削除ください。

※LEDライトは最小の明るさにしても完全消灯しません。

【仕様】

- ディスプレイ 12.1インチ カラーLCD(液晶)
- 解像度 640×480
- 長さ 36.3cm
- 幅 30.2cm
- 高さ 31.5cm
- 音声 一体型のマイクとスピーカー
- 映像 AVI 20FPS、NTSC
- 画像 JPG
- 記録 USBメモリ(8GB標準付属)…外付けHDDも接続可
(正常に動作しない場合がございます。)
- 電源 AC100V、18Vリチウムイオンバッテリー(別売)
- 消費電力 13W

カタログ 番号	品名/仕様	質量	標準 価格
		kg	
39328	CS10 デジタル録画モニター	5.4	1,097,000
45363	AC電源コード(別売)	1.36	43,700
44693	18Vリチウムイオンバッテリー(2.0Ah)	0.55	19,700
44793	18Vリチウムイオンバッテリー充電器	0.85	17,600

日本語表示あり

記録媒体：USB×1



45363
AC電源コード



シースネイク CS6 デジタル録画モニター

【特長】

- 明るい屋外でも見やすい5.7インチ画面
- 管内検査カメラ・シースネイクシリーズすべてに対応
- シースネイクマックス rM200 ハンドル部に装着可能
- 防滴キーパッド(操作キー) IP54(バッテリーを除く)

【仕様】

- ディスプレイ 5.7インチカラーLCD(液晶)
- 解像度 640×480
- 長さ 36.2cm
- 幅 16.5cm
- 高さ 12.8cm
- 音声 一体型のマイクとスピーカー
- 映像 MPEG4 30FPS
- 画像 JPG
- 記録 USBメモリ(8GB標準付属)
- 電源 AC100V(標準付属)、18Vリチウムイオンバッテリー(別売)
- 消費電力 25W

セット内容：製品本体、取扱説明書、インストラクションDVD、USBメモリ×1、HQソフト、ドッキングハンドル

カタログ 番号	品名/仕様	質量	標準 価格
		kg	
45138	CS6 デジタル録画モニター	1.6	467,000
45363	AC電源コード	1.36	43,700
44693	18Vリチウムイオンバッテリー(2.0Ah)	0.55	19,700
44793	18Vリチウムイオンバッテリー充電器	0.85	17,600

検査カメラ、測定器、探知器

お手持ちのパソコンがモニターに



LT1000



LT1000M

シースネイク LT1000/LT1000M ラップトップインターフェイス

【特長】

シースネイク LT1000 ラップトップインターフェイスを使用すれば、ミニシースネイク/レギュラーのドレン検査カメラとリールにノートパソコンを組み合わせて、モニターとして使用でき、カメラ制御装置として使用でき、監視、録画、保存、通信の各機能が利用できます(iOSには対応していません)。

日本語表示もあり、すぐにご利用いただけます。

キーボードがあるため、パソコンを使用せずとも、手袋をはめた状態でカメラの操作や録画ができます。

ノートパソコン脱落防止機能付のためしっかり固定できます(フル装備のLT1000のみ)。

【仕様】

- 出力 USBビデオストリーム、RCAビデオ/オーディオ
- 制御 ゾンデ、照明、録画、画像回転など
- 電源 AC100V、18Vリチウムイオンバッテリー(別売)
- 消費電力 25W

LT1000

ミニシースネイク/レギュラーのリールに直接取り付けることでパソコンとカメラシステムが一体となります。

- 対応カメラシステム シースネイク レギュラー/ミニシースネイク
- セット内容 シースネイクHQ監視/録画ソフトウェア、リール装着キット、6インチUSBケーブル、リール アウトリガー4個(固定用)、AC電源ケーブル

LT1000M

どのシースネイク ビデオ検査システムとも接続できる自立型のラップトップインターフェイスです。

- 対応カメラシステム すべてのシースネイク ビデオ検査システム
- セット内容 シースネイクHQ監視/録画ソフトウェア、3インチUSBケーブル、マイクフレーム、AC電源ケーブル



シースネイクおよびノートパソコンは含まれません。



45363 AC電源コード

カタログ番号	モデル番号	品名/仕様	外形寸法		標準価格
			cm	質量 kg	
35973	LT1000	ラップトップインターフェイスシステム	55.1 (52.3) × 32.5 (30.2) × 16.5	2.9	462,000
36653	LT1000M	ラップトップインターフェイスシステム	34.5 × 30.2 × 16.5	2.8	393,000
45363	—	AC電源コード(別売)	—	1.36	43,700
44693	—	18Vリチウムイオンバッテリー(2.0Ah)	12.7 × 12.7 × 10.8	0.55	19,700
44793	—	18Vリチウムイオンバッテリー充電器	15.3 × 14.2 × 9.4	0.85	17,600

※()は、LT1000Mの寸法

See Snake HQ™(シースネイクHQ)

シースネイクHQは、リジッド検査カメラ向け専用ソフトウェアです。録画、モニタリング、データ管理、レポート作成時に利用します。データをUSBドライブやDVDに記録させることもできます。

高性能18Vリチウムイオンバッテリー／充電器

【充電器仕様】

- 入力 AC100V～AC230Vに使用可能
- 出力 DC14.4V～18V
- バッテリーの種類 リチウムイオン
- 入力電流 0.65アンペア～1.34アンペア



44793 充電器

44693 バッテリー

※実際の製品と色が異なる場合がございますが、性能などに差違はございません。

カタログ番号	品名/仕様	外形寸法		標準価格
		mm	質量 kg	
44693	18Vリチウムイオンバッテリー(2.0Ah)	127 × 127 × 108	0.55	19,700
	18Vリチウムイオンバッテリー(4.0Ah)		0.85	
44793	18Vリチウムイオンバッテリー充電器	153 × 142 × 94	0.85	17,600

近くも遠くもキレイな映像

防水・防じん IP67 (カメラケーブル)

画面サイズ：2.4インチ

LED4灯



micro CA-25 検査カメラ

見やすい2.4インチカラーTFT液晶を採用し、画面が見やすく、先端のカメラには上位機種micro CA-300と同じ頑丈なアルミニウム製を採用し、光量調整ができる超高輝度LEDを装備しています。また、モニター表示画面は、180度回転させることができます。

更に、小型の検査カメラにありがちな、遠くの対象物が見えにくいという事はありません。

人間工学に基づいて設計されたグリップと押しやすい操作ボタンで片手で簡単に操作できます。

本体質量は600gと軽量で、持ち運びや作業も楽です。また、単3電池4本で使用できます。

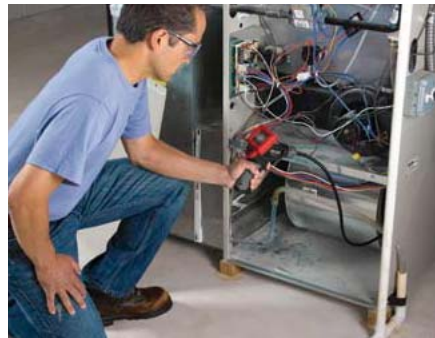
【仕様】

- ディスプレイ 2.4インチカラーTFT液晶(解像度480×234)
- カメラヘッド φ17mmアルミ構造体(IP67)
- 照明 調整可能LED4灯
- ケーブル長 90cm(カメラケーブル交換不可)
- ビデオ出力 90cm長 RCAケーブル(標準付属)
- 防水性能 カメラケーブル(IP67)
- 長さ 145mm(カメラケーブル部を除く)
- 幅 85mm
- 高さ 190mm
- 電源 単3乾電池×4本(標準付属)
- ケース寸法 380×280×95mm

セット内容：micro CA-25 本体、φ17mmカメラケーブル(本体と一体)、先端ツール(フック、マグネット、ミラー)、90cm長RCAケーブル、取扱説明書、携帯用ケース、単3乾電池4本

カタログ 番号	品名/仕様	質量	標準 価格
		kg	
40043	micro CA-25 デジタル検査カメラ	0.6*	21,900

※検査カメラ本体質量



検査カメラ、測定器、探知器

カメラケーブル交換可能 (φ17mm ↔ φ6mm)
防水・防じん IP67 (カメラケーブル)

画面サイズ：3.5インチ

LED4灯



接続部径：17mm

ケーブル長：90cm (延長可)
ケーブル径：φ10mm

カメラ径：φ17mm
視野角：57度



37098



37123



37108



37093



45358



37113



バッテリーホルダー

micro CA-100 検査カメラ

micro CA-100 検査カメラは、持ちやすいピストルグリップデザインを採用し、片手で簡単に操作できます。

大画面の3.5インチLCDにより対象物を鮮明かつ素早く確認、点検、診断できます。

頑丈なアルミニウム製のφ17mmカメラヘッドは、4段階調整可能な超高輝度LEDを使用しています。

タイトな状況でも本体を動かすことなくモニター表示画像を反時計回りに90度ずつ回転することで最適な画像位置に調整できます。

【仕様】

- ディスプレイ 3.5インチカラーLCD (解像度320×240)
- カメラヘッド φ17mmアルミ構造体 (IP67)
- 照明 調整可能LED4灯
- ケーブル長 90cm (オプションの延長コードで最大9m延長可能)
- ビデオ出力 90cm長 RCAケーブル (標準付属)
- 防水性能 カメラケーブル (IP67)、本体 (IP65)
- 電源 単3乾電池×4本
- 製品寸法 220×155×95mm
- ケース寸法 460×225×165mm

セット内容：micro CA-100 本体、φ17mmカメラケーブルアッセンブリ、90cm長RCAケーブル、先端ツール (フック、マグネット、ミラー)、取扱説明書、携帯用ケース、単3乾電池4本

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格
		kg	
36738	micro CA-100 検査カメラ	2.2 (0.75)※	64,700
37103	17mm交換用カメラケーブルアッセンブリ	0.3	23,100
37098	1m長×6mm径 交換用カメラケーブルアッセンブリ	0.1	26,600
37093	4m長×6mm径 交換用カメラケーブルアッセンブリ	0.4	30,000
37123	先端ツールセット (17mmカメラ用)	0.1	2,310
45358	先端ツールセット (6mmカメラ用)	0.05	1,830
37108	90cm長汎用エクステンションケーブル	0.3	17,300
37113	180cm長汎用エクステンションケーブル	0.7	27,700
40993	バッテリーホルダー	—	1,160

※ ()内は本体のみの質量



販売実績多数のベストセラー

日本語表示あり
録画・動画記録可能
防水・防じん IP67 (カメラケーブル)

画面サイズ：3.5インチ

LED4灯



製品紹介動画
(日本語字幕)



micro CA-300 検査カメラ

micro CA-300 検査カメラはあらゆる場所へ手軽に携帯できます。

画像を反時計回りに90度ずつ回転して表示することができ、最適な画像位置に調整でき、違和感がありません。

デジタル画像データは、本体メモリやSDカードに保存でき、また付属のミニUSBケーブルでPCに接続すればデータの転送も可能です。

IP67のカメラヘッドやケーブル、キズに強いサファイアレンズ採用のタフさが、あらゆる場所での検査を可能にする、頼れる検査カメラです。

【仕様】

- ディスプレイ 3.5インチカラーTFT液晶(解像度320×240)
(パソコンで表示する場合の解像度640×480)
- カメラヘッド φ17mmアルミ構造体(IP67、本体はIP65)
- 照明 調整可能LED4灯
- ケーブル長 90cm(オプションの延長コードで最大9m延長可能、マイクロドレン、マイクロリール、ナノリールと互換)
- 画像 JPG - 解像度640×480(31万画素)
- 映像 MP4 - 解像度640×480
- 外部メモリ SDカード最大32GBまで(4GB SD付属)
- 防水性能 カメラケーブル(IP67)、本体(IP65)
- 電源 3.7Vリチウムイオン電池、AC100V
- 製品寸法 260×160×95mm
- ケース寸法 450×340×120mm

セット内容：micro CA-300 (40363) 本体、φ17mmカメラケーブルアセンブリ、90cm長ミニUSBケーブル、90cm長RCAケーブル(オーディオ)、先端ツール(フック、マグネット、ミラー)、3.7Vリチウムイオン電池、リチウムイオン電池充電器(コード付き)、ACアダプター、マイク付きヘッドホン、4GB SD™カード、取扱説明書、携帯用ケース

カタログ番号	品名/仕様	質量	標準価格
		kg	
40363	micro CA-300 検査カメラ	*3.4(0.85)	103,000
37103	17mm交換用カメラケーブルアセンブリ	0.3	23,100
37098	1m長×6mm径 交換用カメラケーブルアセンブリ	0.1	26,600
37093	4m長×6mm径 交換用カメラケーブルアセンブリ	0.4	30,000
37108	90cm長汎用エクステンションケーブル	0.3	17,300
37113	180cm長汎用エクステンションケーブル	0.7	27,700
40633	3.7Vリチウムイオン電池	0.1	18,500
40473	充電器	0.9	5,540
37123	先端ツールセット(17mmカメラ用)	0.1	2,310
45358	先端ツールセット(6mmカメラ用)	0.05	1,830
40463	AC100V電源コード	0.14	2,280
42288	インターコネクト(ビデオ検査システム接続時使用)	—	1,440
32253	ミニUSBケーブル	—	1,010
33113	インターコネクトケーブル	0.05	75,100
44513	バッテリードア	—	1,500

※()内は本体のみの質量



リジッドビデオ検査システムとmicro CA-300使用例



ミニUSBケーブルでパソコンに接続可能
(RCAケーブルでテレビにも接続可能)



空調ダクト内を検査(使用例)