SH-1000 Catalogue

自走式削孔ロボット

適用管径:Ø170~Ø1000mm



速い動作速度、 強力なパワーモーター



☆ BSL (株)ビーエスエル

センコーロボSH-1000システム



用

突出管(鋼管) 鉄筋除去 更生工事前 前処理 更生工事後 穿孔・仕上げ

涂

本管コンクリート 詰まり除去 モルタル・木根 パッキン等除去 圧送管(鋳鉄) の穴あけ



ハイビジョンカメラ付き下水管穿孔ロボット 15馬力の強力グラインダー/専用刃による作業時間短縮 ワイパー・曇り止め機能による粉磨・湿気のある作業環境での映像確保

- ・自走にて下水道管の穿孔・管内処理
- (モルタル附着・突出管・木根・パッキン等の除去及び更生 工事後の削孔作業)
- ・穿孔自走車にTVカメラ(ワイパー・曇り止め機能付き)が搭載されており、 1台での管内作業が可能。
- ・管更生時の前処理、取付け管口の穿孔、仕上げが1名で作業できる。
- ・管内の障害物除去、閉塞管のはつり作業ができる。
- ・市販の各種カッター刃が使用可能。
- ・エアーホース径を大径化(内径19mm)にすることでエアー供給量を増やし、 パワフル、作業能率アップ。
- ・安全性・耐久性・作業効率を考えて開発された自走式穿孔機(TVカメラ付)。

項目	仕 様	項 目	仕 様
適用管径	Ø170~Ø1000mm	駆動方式	四輪全輪駆動
モーター	強力エアーモーター	材 質	黄銅・ステンレス・ジュラルミン
グラインダー	空圧式	カッター首振角度	540°
防水構造	完全防水構造(IP68相当)	カメラヘッド	ワイパー付きFHDカメラ
寸 法	H160×W122×D73(~1100mm)	重 量	28kg(~52kg)

エアーモータ

- 日本製、高出力エアーモータ
- 過負荷状態で放置されても、焼損することなく 減速または停止するだけで負荷が減少すると自動復帰します。
- ・小型・強力で耐久性があり、安全な動力源として対応!!



項目	仕 様
適用管径	Ø170~Ø1000mm
全高/重量	156mm(穴あけ用刃付き)/2.8kg
全高/重量	140mm(前処理用刃付き)/3.2kg
全高/重量	152mm(仕上げ用刃付き)/2.8kg
吐出空気量	11kw(11000w)
空気消費量	0.9 m3/min
ホース外径	19.0mm
ホース内径	12.7mm
寸 法	W92×D106×H135mm



項 目	仕 様
適 用管 径	Ø250~Ø1000mm
全高/重量	180mm(穴あけ用刃付き)/3.8kg
全高/重量	156mm(前処理用刃付き)/4.2kg
全高/重量	178mm(仕上げ用刃付き)/3.8kg
吐出空気量	11kw(11000w)
空気消費量	0.9 m3/min
ホース外径	19.0mm
寸 法	W92×D130×H128mm

曇り止め特殊ガラス採用



ワイパー装着により 良好な視野を確保 [本体の先端部に装着]



- ・ハイビジョンカメラ
- ·解像度FHD 1920×1080(1080P)
- •243万画素

項目	仕 様
適用管径	Ø170~Ø800mm
撮像素子	1/2.8インチ Sony Exmor CMOS
照 明	高輝度LED×2灯
上下回転	上90° 下10°
使用環境	動作周辺環境温度:-20~+60℃ 保存周辺環境温度:-20~+85℃
防 水	水中型防水構造(IP68耐水圧1.0MPa)
材 質	ジュラルミン(Duralumin)
質量	2kg



- ・ズーム:10倍光学ズーム
- ・自動/手動フォーカス機能
- ・FHD / フルハイビジョン1080P
- ・左右パン360°上下チルト各120°回転

-	1	0	
	9	J.o	0

フルハイビジョンカメラ 角度計表示

[本体の中心部に装着]

項 目	仕 様
適用管径	Ø400mmר1000m
撮像素子	1/3 "2MP Panasonic CMOSセンサー
画 素 数	255万画素
映像出力	HD-SDI
照 明	最新高輝度 LED
防水性	水中形防水構造 IP68
材 質	ジュラルミン(Duralumin)
寸 法	外径Ø95mm、長さ250mm
質 量	2kg

コントローラ

- 文字入力
- ·IISB绿丽
- キャプチャー機能 - 一時停止機能
- ·CPS位置表示機能
- ·距離/角度計表示機能搭載
- ・サブライト調節機能
- 左右折迴節機能
- ・高さ自動調整フイッチ
- ·18>360° ・チルト240°コントロール
- ・自動でスピードを一定に保ってくれるクルーズ機能。
- ・ALITO/MANITAL フォーカフコントロール機能
- ・9木ののジョイスティックを操作して 作業能率アップ!

ケーブルドラム

- ・ケーブルの長さ:Ø8.5mm×150m
- · 整别式 全自動業 ・券き取りの調整機能搭載
- ・ケーブルの前後入れ替え構造でケーブル使用寿命2倍
- ・現場でケーブル修理可能な簡単な構造



ケーブル ケブラー(Kevlar) 繊維補強いり

- ・ケーブルの長さ:Ø8.5mm×150m
- ・ケブラー(Kevlar)採用

コンプレッち



・ハイエース車への搭載!!

- ·叶出空気量(m3/min): 1.55

エアホース



- ・ホース
- ①軽く、疲れを感じさせない柔らかさ ゴムホースと比べ約40%軽く、片手でも楽に持てます。
 - -10℃の作業環境でもOKです。
- ②耐久性抜群の強さ 屈曲疲労に強く、一般塩ビホースに比べ約2倍以上の 耐久性があります。
- ③ 毛動式
- ※掲載した製品は性能・機能向上のために、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります。



自走式穿孔システム車(SH-1000)



【ハイエース 架装内容】

- 1. 床面ステン張り

2. 雷気配線

3. 各コンセント設置 4. 内装

5 システム設置

6. 灯設置

7、ホンダ製のインバーター発電機EU28is

8. **F**=**9**×3

9. 灯×4 10. 作業中、警告灯×2





各種 カッター刃





























https://b-sl.org

■ 株式会社 ビーエスエル (BSL CO., LTD.)

本社

営業所・メンテナンスセンター

〒210-0025 神奈川県川崎市川崎区下並木100番2 TEL:044-201-6828 FAX:044-201-6857

