

自走式エアークラフターシステム

# センコーロボ-1000

適用管径  $\Phi 200 \sim \Phi 1000\text{mm}$



15馬力のコンプレッサー  
車内搭載



150m ホース



見ながら作業する!!



  
株式会社ビーエスエル

<http://b-sl.org>

ビーエスエル

検索 

〒210-0025 神奈川県川崎市川崎区下並木11-5

TEL: 044-200-4582 FAX: 044-271-1720 E-mail: info@b-sl.org

# センコーロボ-1000 システム特長・仕様

## ■ 下水道カメラ車とシステム併用!!



- ・穿孔機付カメラでテレビ画像を見ながら作業を行う。
- ・更生時の前処理、取り付け管口穴あけ、仕上げ。
- ・管内の障害物除去、不明管路補修を行う。

- ・ワンマンでコントロール可能。
- ・各種カッター刃を簡単取り付け。

## ■ コントローラ : 仕様

- ・電 源 : AC100V±10%, 50/60Hz
- ・消費電流 : 約300W
- ・動作環境 : 温度-20℃~+60℃
- ・入力端子 : 映像入力:1.0V(p-p)75Ω
- ・出力端子 : 映像出力:1.0V(p-p)75Ω
- ・外形寸法 : (435mm×140mm×370mm) 幅×高さ×長さ
- ・質 量 : 14kg



## ■ ケーブルドラム : 仕様

- ・巻取量 : Φ8.5mmX150m
- ・巻取速度 : 20m/分
- ・モーター : DC24V 60W定格/回転方式:連続/正方向、逆方向に回転  
適正トルク:1kg f.cm 最高回転速度:6700rpm 適正回転速度:5400rpm
- ・定格出力 : 90W
- ・消費電力 : 120W
- ・動作環境 : 温度0℃~+40℃
- ・外形寸法 : (385mm×500mm×540mm)
- ・質 量 : 34kg(ケーブル重さを含む)

## ■ ケーブル : 仕様

- ・外形及び長さ : Φ8.5mmX150m
- ・線 数 : 複合19本
- ・外 被 : ポリウレタン(黒色)
- ・張力体 : 高抗張力繊維編組(ケブラー内蔵)
- ・防水構造 : 水中形防水構造(ユネクタ接続時)
- ・質 量 : 15kg/150m



※)機能向上等の為、予告なく記載性能/仕様/形状を、変更する場合があります。