



光硬化取付硬化装置 SGCブローワー (低騒音・低振動)

対応工法 | FRP光硬化取付管ライニング工法

取付管ライニング施工装置



UV-LED硬化装置

コントローラー

SGCブローワー

反転装置

UV-LEDトレイン

コンパクトな施工装置
(別途、発電機が必要となります)

コントローラー

- カラーモニター
- UVランプ ON/OFFスイッチ
- 表面温度、雰囲気温度表示計
- パトライト (警告用) ユニット

反転機

- ソフトスリーブ収納庫 標準径 400mm ソフトスリーブ10m収納可
- UVトレイン収納管 (Y字管)
- 圧力メーター、エアーク

電源

- 100V 3KVA以上

エア供給

- コンプレッサー または SGCブローワー (200V)

光硬化取付硬化装置



UV-150W硬化装置
チャート機搭載



施工現場状況



取付管延長測定器
● オプション



UVトレイン (TVカメラ、温度センサー付)

特長

- 表面温度センサー (iR)
- TVカメラ (硬化前の材料確認可能)
- 車輪 (φ150、φ200)
- 雰囲気温度センサー (熱電対)



UVトレイン走行メーター

- 走行距離設定
- 走行距離毎チャイム音発生ユニット

コンプレッサーに代わる エア供給システム



SGCブローワー (単相 200V)

- エア圧力が一定に保てる
- 取付管専用
- 低騒音、低振動、省スペース