

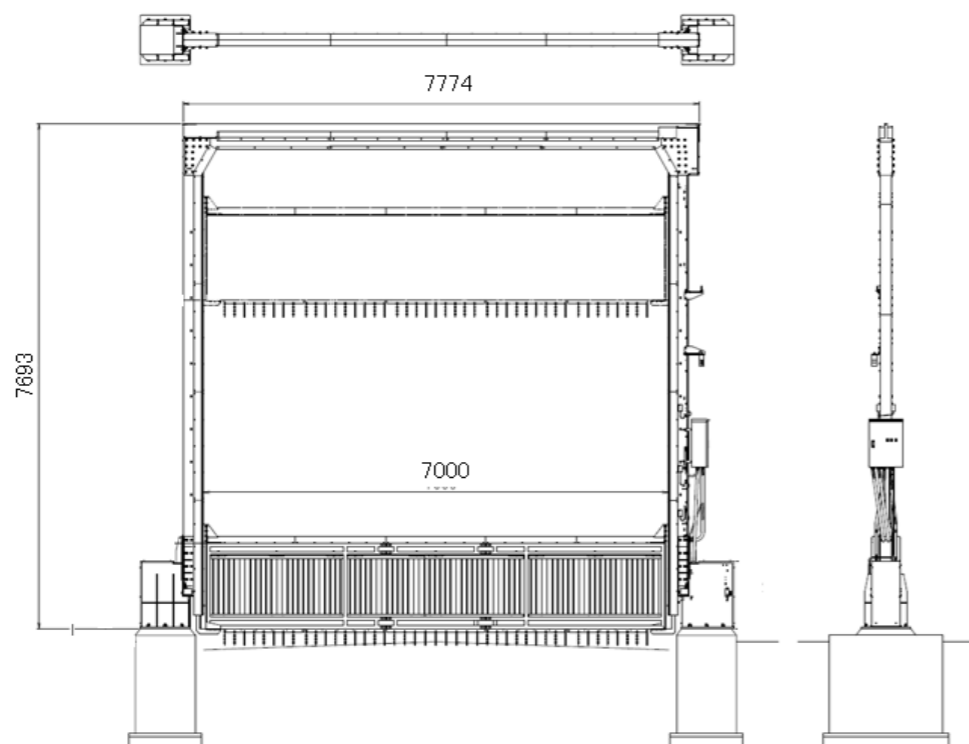
## 仕様

供給電源	三相AC200V 50/60Hz 15A (ヒーター使用時)
動力	インバーターモーター (出力1.5kW)
動作時間	上昇:約30秒/下降:約50秒 (5.0m 昇降)
制御装置	マイクロコンピュータ (PICマイコン)
操作方法	ワイヤレスリモコン式 (ASKA4)
無線到達距離	20m以内 (使用環境により変化します/カードリモコンASKA4)
門扉仕様スパン	幅員に応じて製作可能
駆動方式	繊維ロープ巻取り (たるみ監視センサー付)
動作表示	2段積層信号灯 (緑/赤)
安全装置	落下防止フェールセーフ機能付
保護回路	耐雷トランス (耐電圧30kV)
扉閉位置設定	地上より 夏期200mm/冬期1200mm (スイッチ切替式)
ゲート位置検出回路	巻取りドラム回転をポテンショメータで検出

仕様は予告なく変更する場合があります

## 参考図

図は7m仕様です



販売元

**NR** 日本リーテック株式会社  
NIPPON RIETEC CO.,LTD.

新潟営業所

〒950-0841

新潟市東区中野山3-1-1

TEL 025-277-6340

FAX 025-276-2715

<http://www.j-rietec.co.jp>

製造元

**ORU-E**

オルイー株式会社

横浜事業所

〒226-0025

横浜市緑区十日市場町855-7

TEL 045-988-5301

FAX 045-988-5302

<http://www.oru-e.co.jp>

MO-1701-7B

電動門扉

(積雪地仕様)

## リモコン式 道路用ゲート

除雪車・高速警察車両のUターン用道路・専用車両用道路などに設置します。  
一般車両の進入を制限し、専用車両の通過を迅速に行うことができます。



ゲート位置検出回路

道路用ゲートの防雪用カバー

実用新案登録出願中

意匠登録 (登録第1622077号)

# リモコン式 道路用ゲート 特長

2. 緑／赤2色の積層信号灯で動作状態を確認できます。



積層信号灯

3. 扉下降中、センサのビームを遮る障害物を検出した場合には動作を停止します。

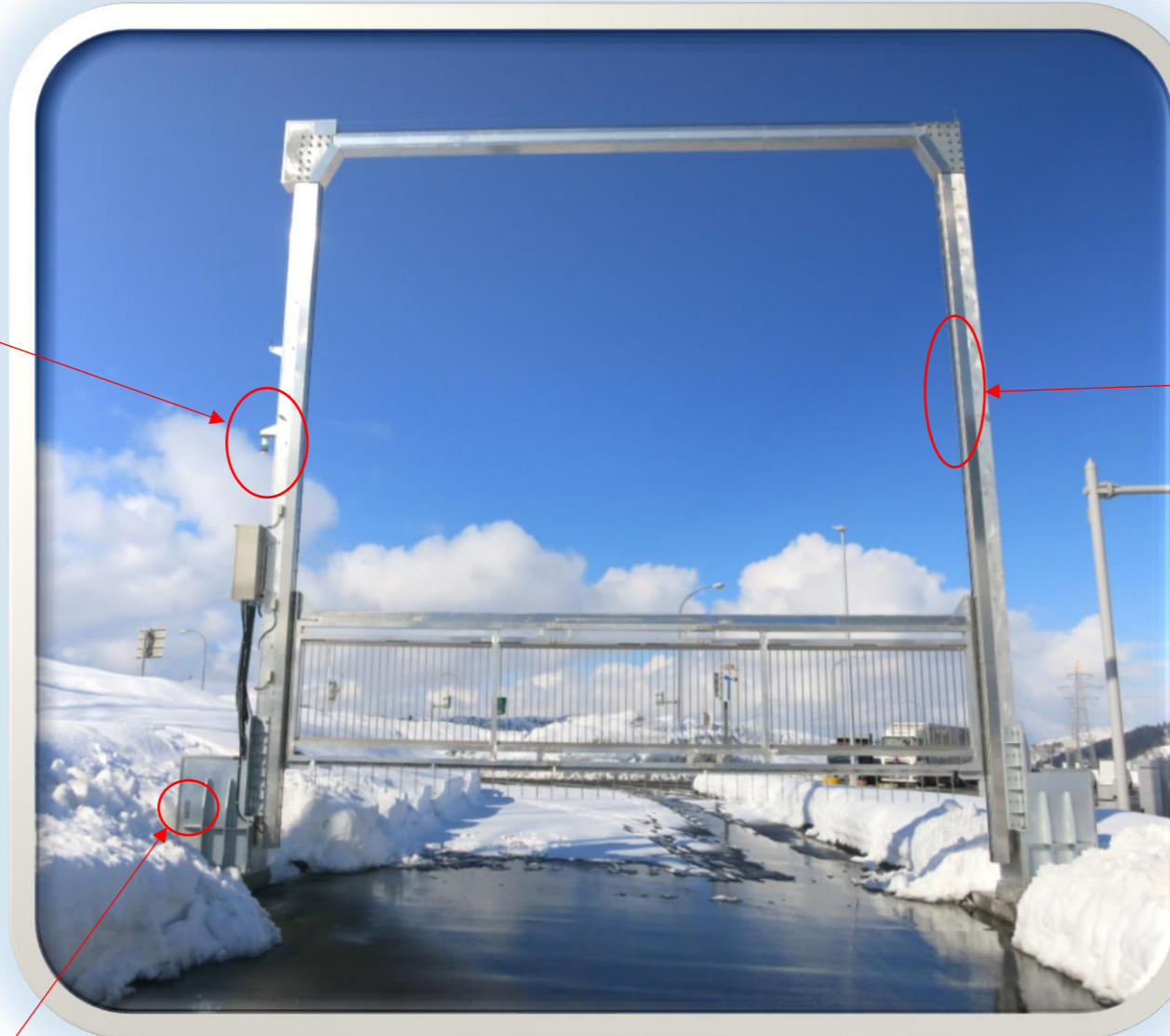


障害物センサー

4. 手動によるロープの巻き上げが可能です。



巻き上げ用ハンド



1. 雪除けカバー及び内蔵ヒーターにより、巻き上げロープの凍結を防止します。



雪除けカバー



内蔵ヒーター

5. マイコン採用により、各オプションの拡張に対応します。



マイコン基板・センサー入力基板

無線リモコンによる  
昇降制御



無線リモコン

## オプション例

A	表示器 (運用履歴、動作状態、アラーム表示)
B	遠隔操作・遠隔監視システム

