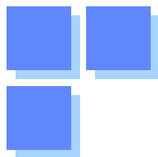

リモートパワーコントローラ
PDU-5115S

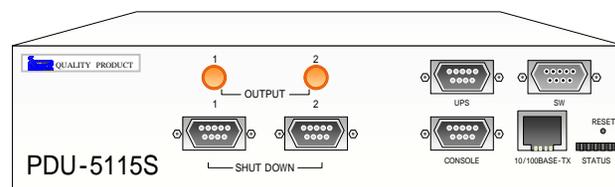
株式会社アイエスエイ
<http://www.isa-j.co.jp/>



PDU-5115Sは、省スペース・多機能・ハイコストパフォーマンスを実現したLAN対応のリモートパワーコントローラです。

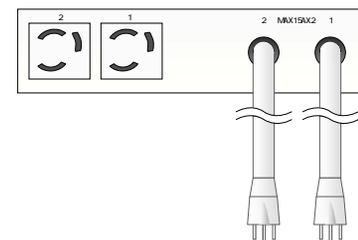
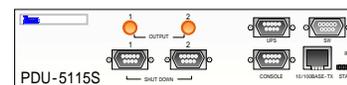
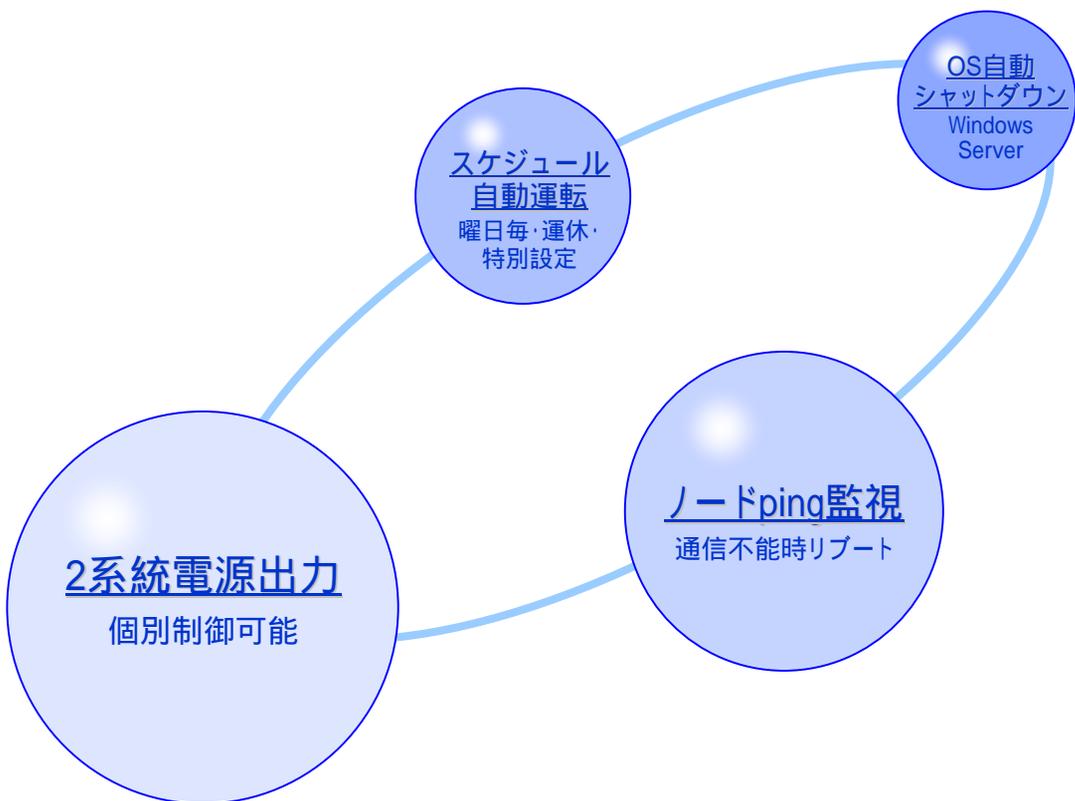
1Uスペースに2台搭載可能なコンパクト設計のため、複数台での利用によるきめ細かな運用が可能。

小さなボディーに秘められたパワーで、日々のシステム運用をサポートいたします。



遠隔電源制御装置 - Remote Power Controller -

PDU-5115Sは、ネットワークを通じ、遠隔からコンピュータや通信機器の電源供給を制御(ON/OFF)可能な装置です

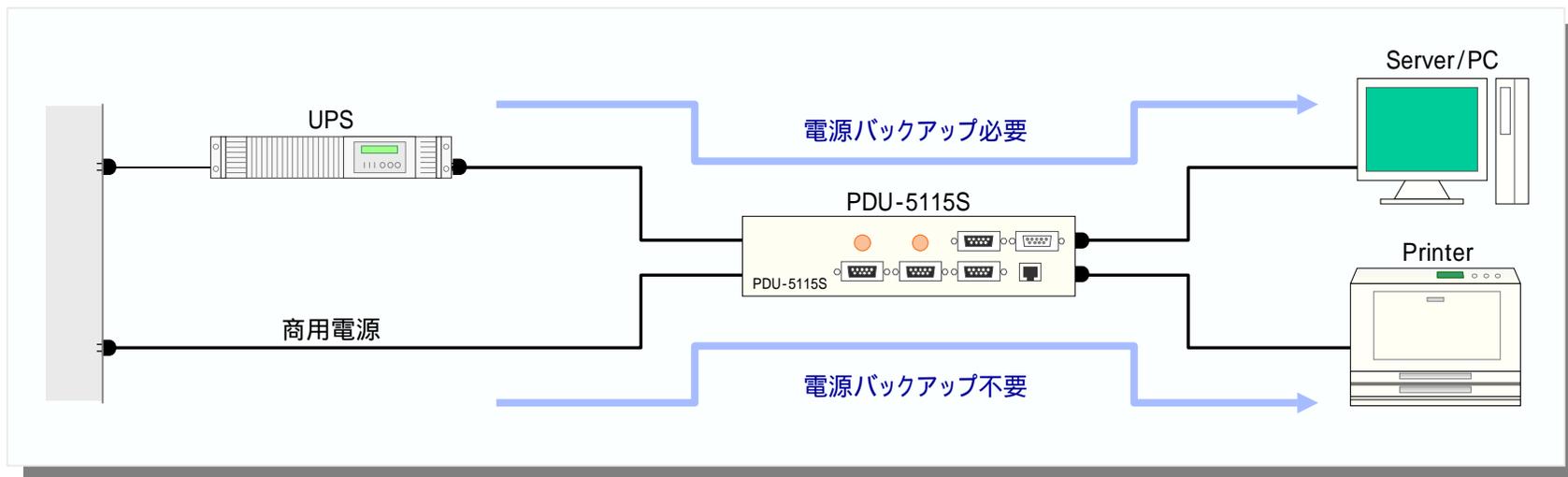


- 遠隔への通知機能 (E-Mail/IPメッセージャー/SNMPトラップ)
- WakeOnLan (WOL) パケット送信機能
- Webブラウザ上から設定・制御可能
- ログ機能
- 19インチラック対応 1Uハーフサイズ(要ラックマウントキット)
- RSH・SNMPにより制御可能

2系統電源入出力

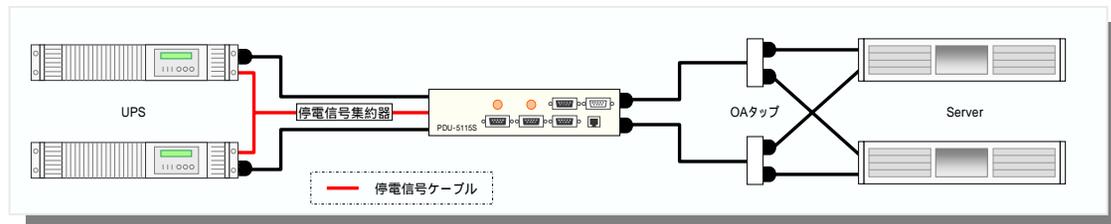
独立制御可能な2系統電源入出力を備え、電源バックアップの要・不要による系統分けが可能。

2系統連動も設定可能。



冗長電源環境でもご利用いただけます。

冗長電源を持たない機器を冗長電源化する機器ではありません。

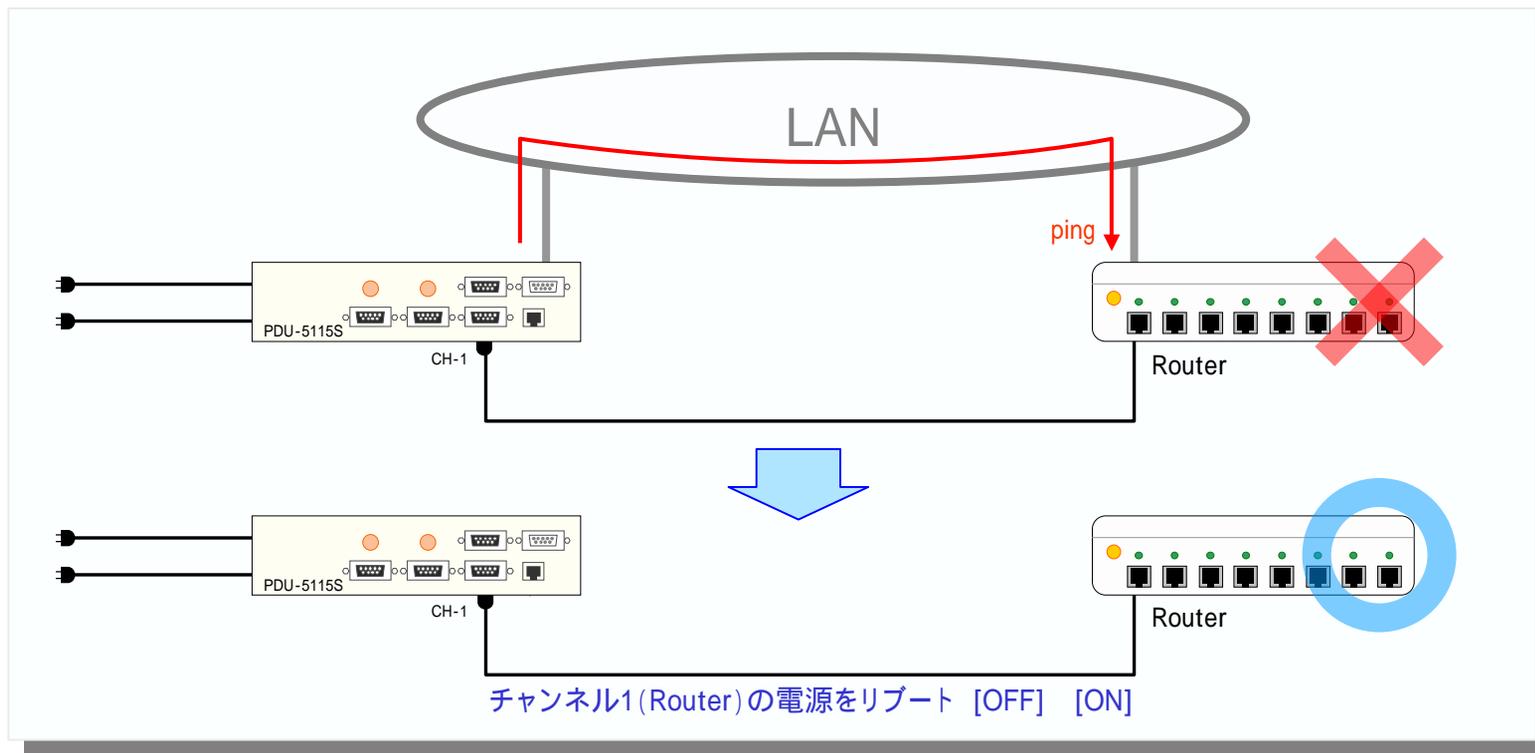


ノード監視

LAN上にあるデバイスのIPアドレスを登録し、pingコマンドにて監視可能(登録はチャンネル毎最大3個)。

通信不能なデバイスがあると、該当チャンネルの電源をリポートします。

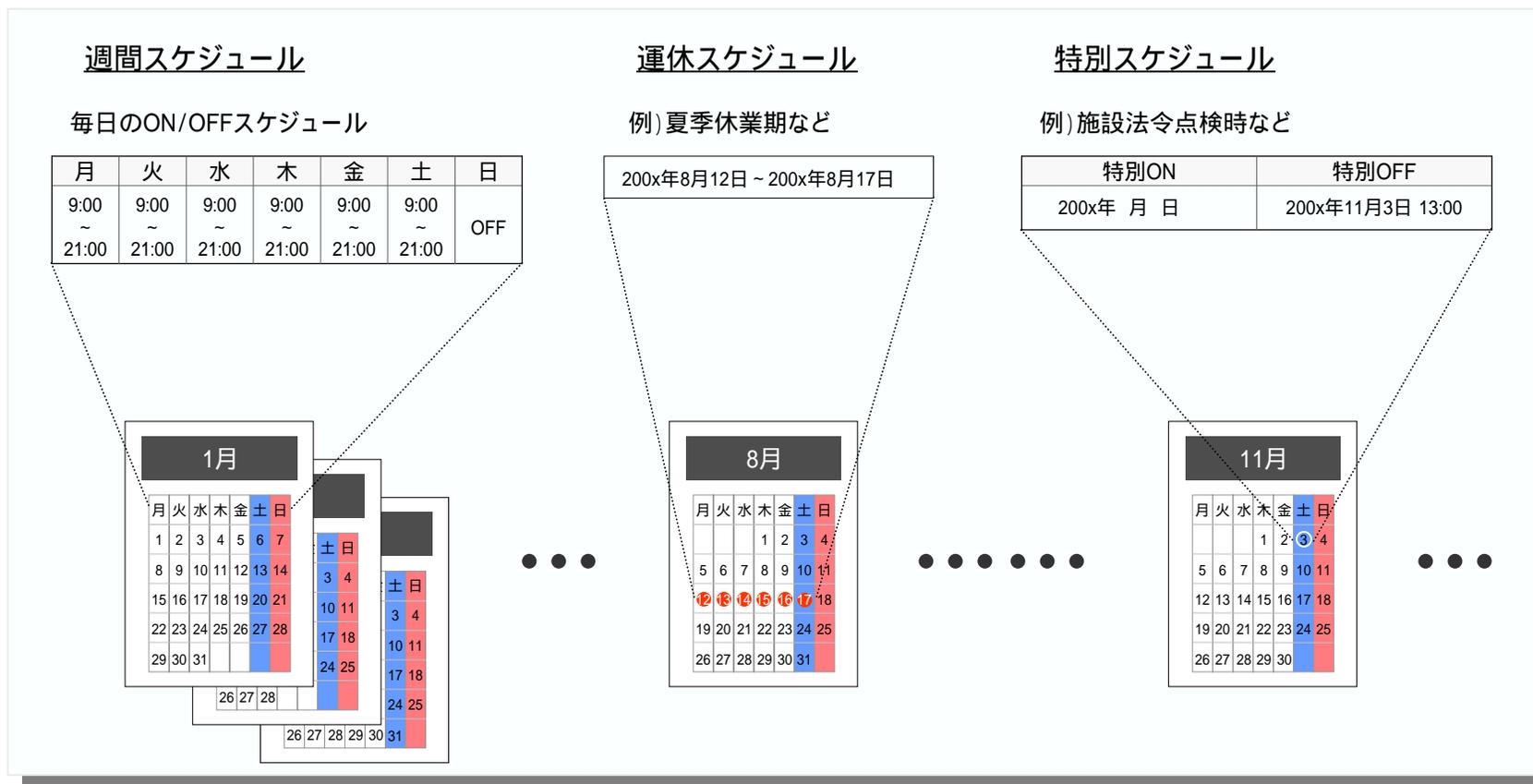
フリーズ時、電源リポートにより正常復帰する可能性が高い通信機器などの電源制御に最適です。



自動スケジュール運転

電源チャンネル毎に、運用スケジュールを設定可能。

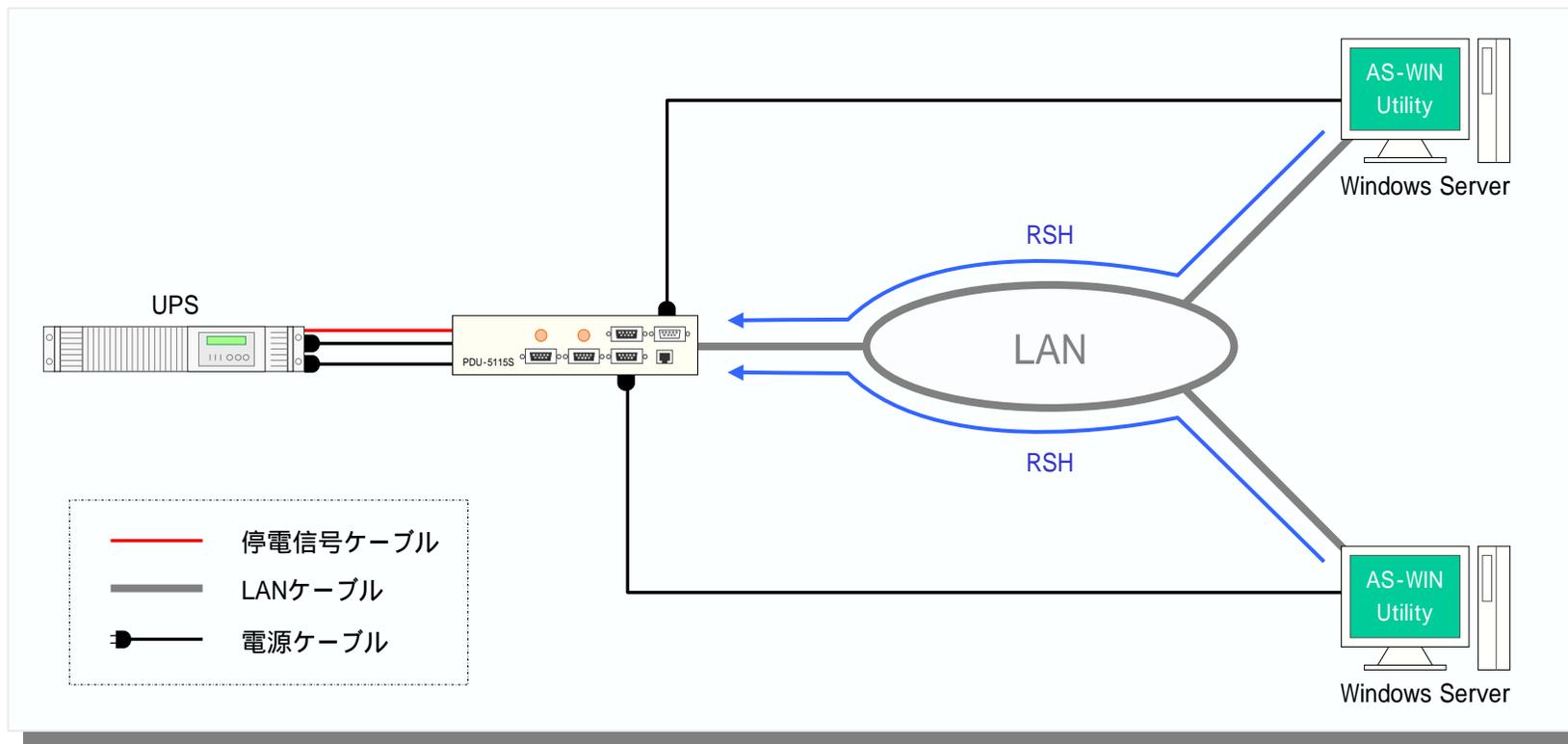
曜日毎・運休・特別スケジュールの設定により、年間を通した無駄のないシステム稼働を実現します。



OS自動シャットダウン

シャットダウンソフトの使用により、UPSと連携し停電時にサーバOSの自動シャットダウンが可能です。

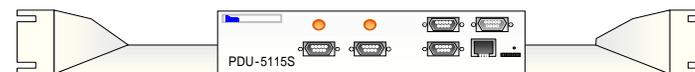
復電時は、チャンネル毎に電源の時間差出力が可能(ディレイタイム)。各チャンネル最大3箇所WOLパケットの送信も可能。



LAN経由でのシャットダウン実施時、対象となるサーバのOSはWindows系OSに限ります。

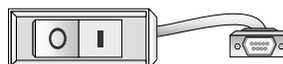
ラックマウントキット

1U-halfサイズのコンパクト設計。
19インチラック1Uスペースに、並べて2台搭載可能。



リモートスイッチ

リモートスイッチにより手動で電源の一括管理が可能に。



シャットダウンソフト

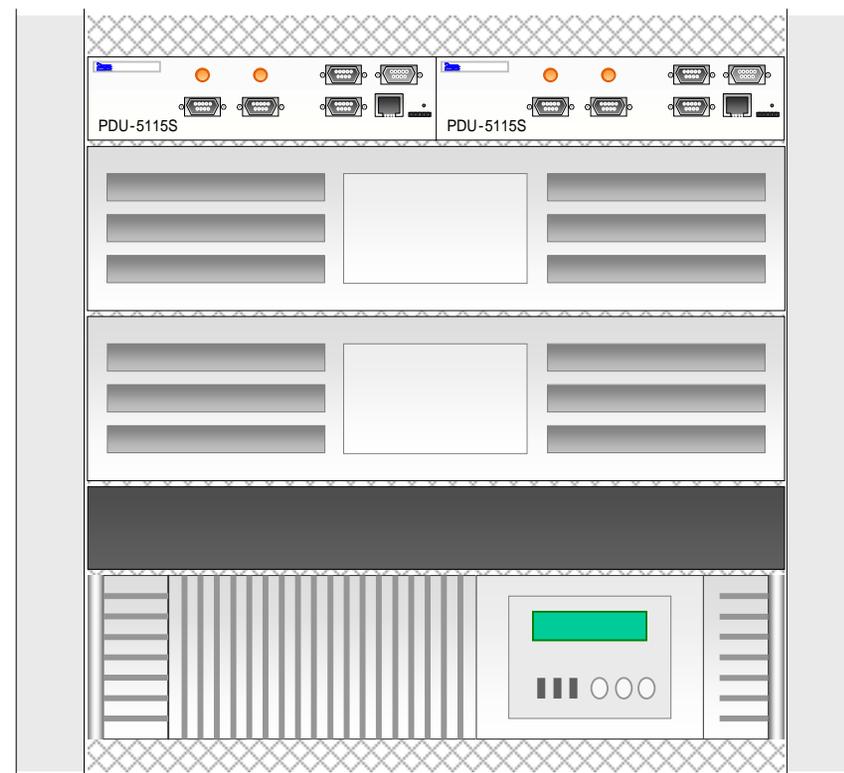
- ・AS-WIN Utility LAN経由シャットダウン用
Windows版
- ・ISA UPS モニタ シリアル経由シャットダウン用
Windows版/UNIX・Linux版

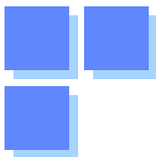


UPSケーブル

シャットダウンケーブル

メンテナンス用RS-232Cケーブル





システム管理者様の負担軽減

RSH・SNMPによる遠隔からの電源制御、電源出力状態の変更時には E-MailやSNMPトラップによる通知も可能なため、システム運用現場に常時いる必要はありません。

無駄のないシステム稼動で経費節減

3タイプのスケジューリング機能により、長期的な運用計画を組むことが可能。
必要な時間だけシステムを稼動させることができます。

個別電源管理をもっと簡単に！

遠隔自動制御をもっと身近に！



END