

多点入出力コントローラユニット



主な特徴

- 最大点数：入力＝960点、出力＝320点の絶縁接点を実装可能
RS-422＝20chを実装可能
- ソフトウェア：①シリアル／パラレル変換制御機能を実装
②入出力点とシリアル通信との紐付け、組み換えが可能
③通信プロトコルのカスタマイズ可能
- 汎用性：PC104バスなので市販CPUボード等の利用が可能

本ユニットを使用する制御システム設計、カスタマイズを承ります。
ユニットまたはボード単体でのお求めにも対応しております。

開発元・販売元

株式会社ノモス・サイエンス

〒166-0002 東京都杉並区高円寺北 2-3-4

高円寺ビル 506

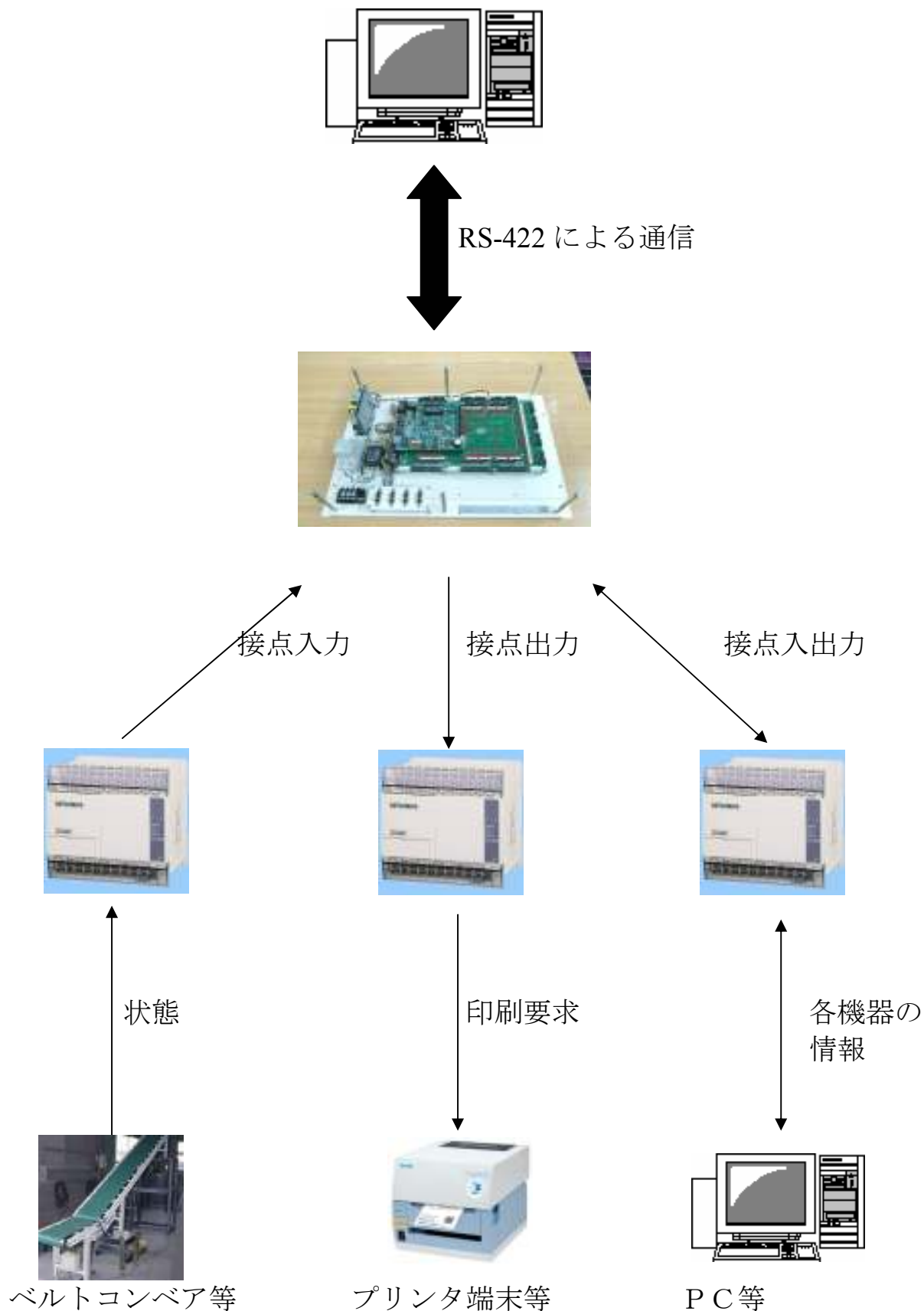
TEL 03-5356-9050 FAX 03-5356-9059

info@nomos-science.co.jp

http://www.nomos-science.co.jp

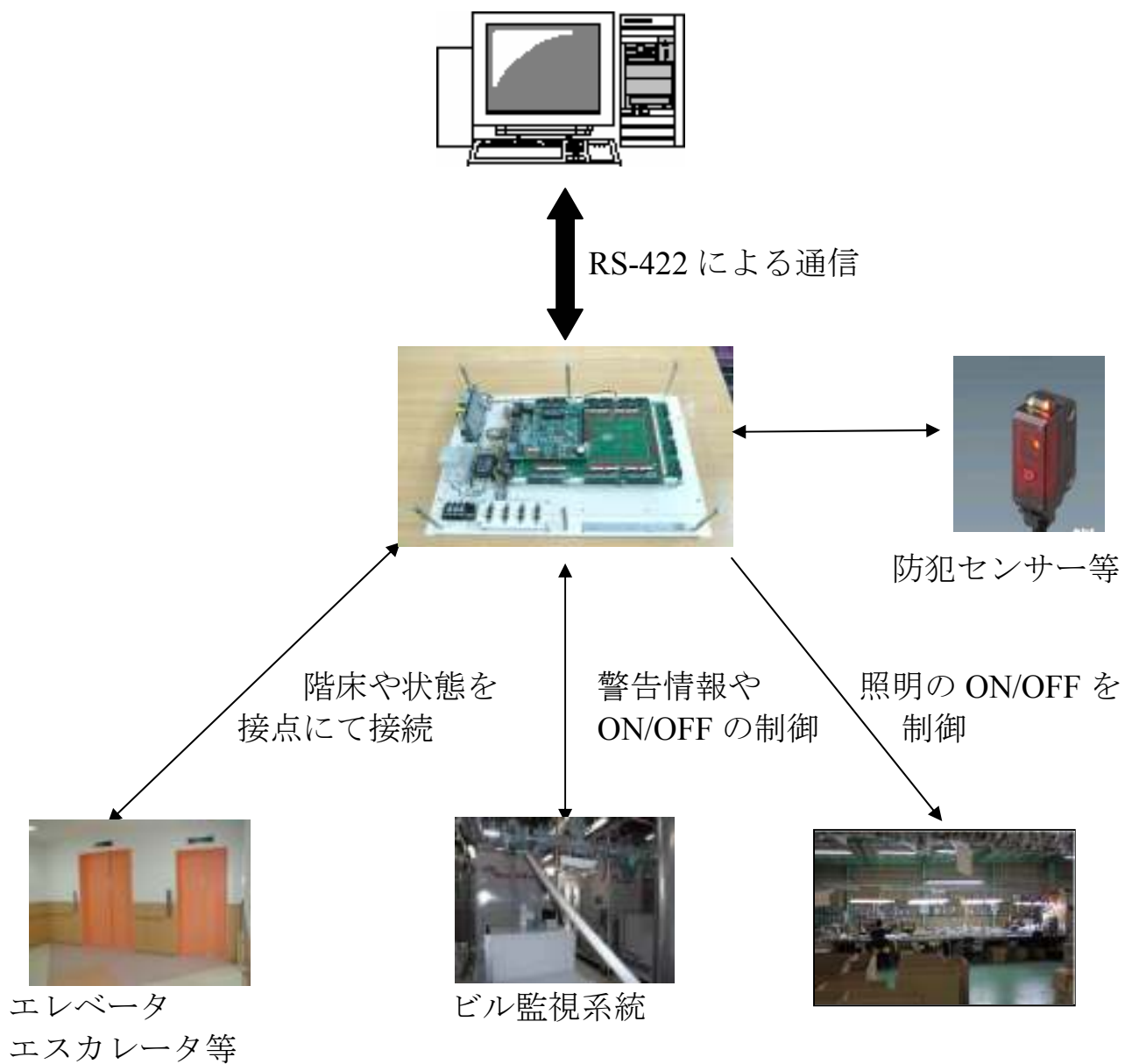
使用例 1 (工場のライン監視)

PC ソフトより接続された多接点入出力ボードを介してベルトコンベアーの ON/OFF、特定の箱が通った場合に印刷機が動作しラベルを貼ります。機器の情報管理は、箱の残量、ラベルの量、室温度の情報を管理します。



使用例 2 (ビルの情報管理、セキュリティ管理)

エレベーターの階床、運転／休止を表示し、ボイラーの警告センサーや設定情報の変更を行い、効率的な警備業務に役立ってます。
店内照明においては、時間毎に店内照明の ON/OFF、照度の調整を行います。

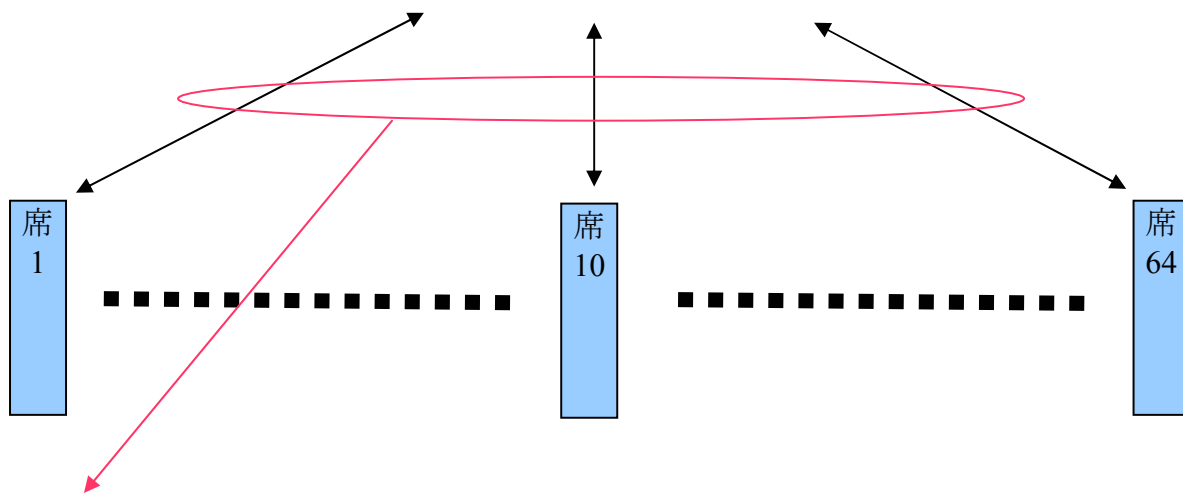


使用例 3 (投票システム)

各席にある押しボタンの ON/OFF や席上にあるランプの管理をパソコン上にて効率的に操作します。



RS-422 による通信



ボタン押下の有無、席上のランプを接点にて接続する。