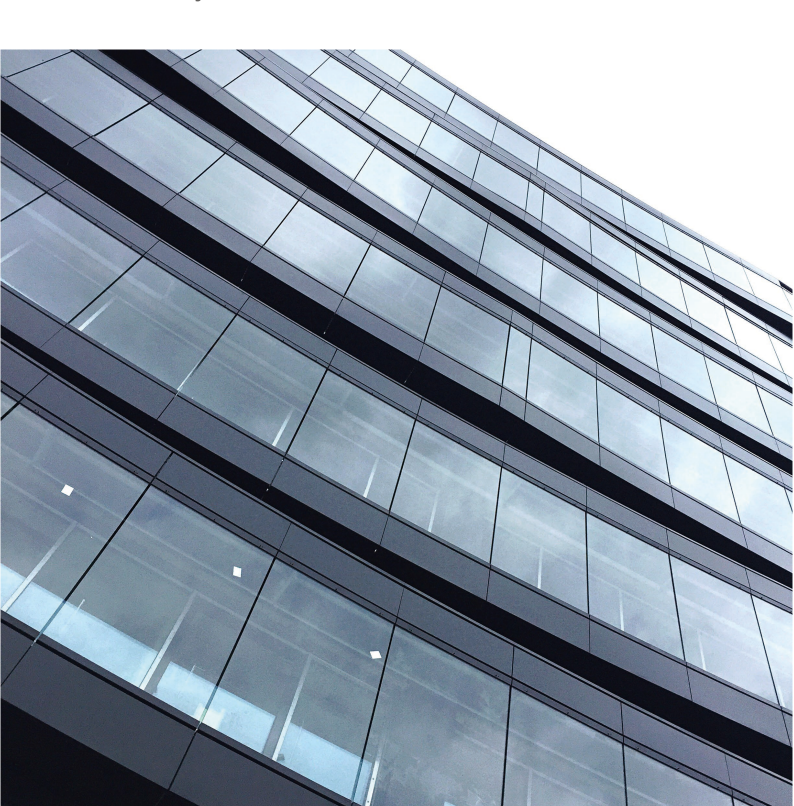


WAGO ファシリティソリューション

WAGO I/O System で実現!



スマートビルディングソリューション

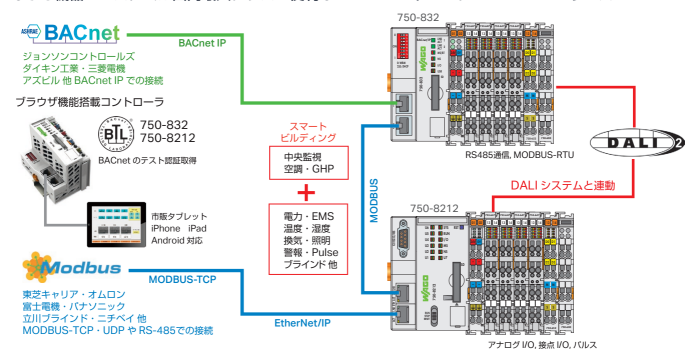


エネルギー価格の高騰が続き、ビルで使用するエネルギーの管理と効率的な運用が求められています。 WAGO では各種センサ (人感・照度・温度・湿度・電力・ CO₂ など) の情報をコントローラ (750-8212 など) で 収集し、照明なら DALI システムに、パッケージエアコンならダイキン・三菱・東芝などに流用し、最適な制御に活用します。各設備の壁を越えて同じデータを活用することでコストダウンにもつながり Web ブラウザ機能を使い タブレットや PC でリアルタイムにモニタリングできるシステムをご提案しています。

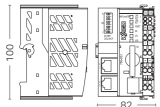
最新の AI カメラや IC タグなどを活用して、位置情報と人数を目標値として空調設備の運用に役立つコントロールシステムをご提案しています。従来型の PIR センサでもみなし人数指標を利用して空調や換気運転に役立てています。

つながる機器の最大化を目指して WAGOではグローバルで OPEN 対応を進めており、BACnet・Modbus・DALI・KNX・EnOcean・HTTPS・SNMP など各設備でつながる通信実績を積み重ねております。
「BACnet から DALI へ」「RS485 から BACnet へ」など便利な G/W としご利用いただいています。
設定ツールとして DALI コンフィグレータ・BACnet コンフィグレータをご用意し、開発工数の削減にも取り組んでおります。

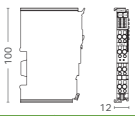
つながる機器・システムは国内最大クラス 便利なG/W+コントローラ 750-8xx シリーズ



■ WAGO I/O System 750 シリーズおよび関連製品



	82 82	
 14 O = + / ID = 2 / I =	-	D./



100		12 <u> </u>
		12 -

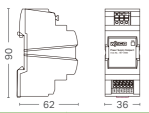
118	05
100 (ケーブル)	. S

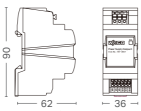
BACnet/IP コントローラ		
型番	750-832	
入力電圧	DC 24V (-25~+30%)	
入力電流	500 mA	
動作温度	0 ~ 55°C	
保護等級	IP20	
質量	151.7 g	

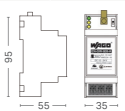
DALI マスタモジュール		
型番	753-647	
チャンネル数	1	
内部消費電流	30 mA	
機能	DALI マルチマスタ	
アドレス設定	最大 64 アドレス	
仕様	IEC 62386	
質量	55 g	

RS-485 シリアルモジュール		
型番	750-652	
チャンネル数	1	
内部消費電流	85 mA	
機能	シリアルインタフェース	
仕様	IRS-232/485 切替可	
質量	51 g	

DALI マルチセンサキット		
型番	2851-8201	
チャンネル数	2	
内部消費電流	5 mA	
機能	人感・照度	
仕様	モーション 80°, 照度 90°	
推奨設置高さ	$2 \sim 4 \text{ m}$	







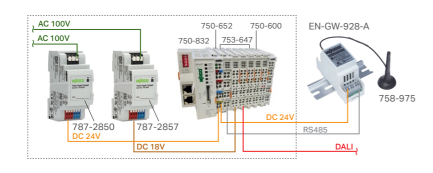
-82.8	
⊢ 30 ¬	- 2500

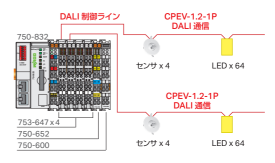
コンパクト電源 DC 24 V	
型番	787-2850
入力電圧	AC 100 \sim 264 V
出力電圧/電流	DC 24 V, 1.25A
使用周囲温度	-20 ~ 55°C
保護等級	IP20
短絡保護	あり
質量	120 a

DALI 電源 DC 18 V		
型番	787-2857	
入力電圧	AC 100 ~ 264 V	
出力電圧/電流	DC 18 V, 1.25A	
使用周囲温度	-20 ~ 55℃	
保護等級	IP20	
短絡保護	あり	
質量	120 g	

送受信機 / リピータ		
型番	EN-GW-928-A	
周波数带	928 MHz(日本国内専用)	
送信電力	1 mW	
動作温度	0 ~ 55℃	
消費電流	25 mA (DC 24V)	
適合電線	$0.2 \sim 1.5 \text{mm}^2$	
質量	57 g (外部アンテナなし)	

マグネット固定式外部アンテナ		
型番	758-975	
ケーブル長さ	2.5 m	
ケーブルタイプ	RG 174	
コネクタ	SMA アングル型プラグ	





■ WEB サーバ機能 (WEBVISU)

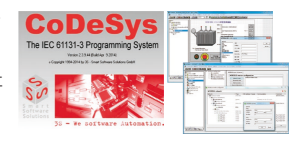
WAGO I/O System ETHERNET コントローラの WEBVISU 機能を使え ば、タッチパネルや専用 PC を新たに準備しなくても、今お持ちの PC やモ バイル、タブレットで簡単にモニタリングやコントロールを行うことが可能 です。

※タブレットやモバイルは「WAGO WebVisu App」が必要です。 「WAGO WebVisu App」は、App Store / Google Play TM からインストールできます。

■ 開発ツール (CoDeSys)

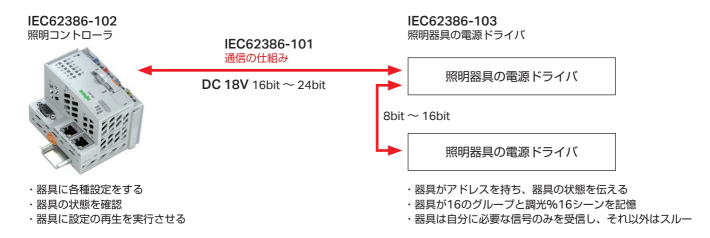
WAGO で使用している開発ツール CoDeSys は国際標準規格 IEC 61113-1に準拠したプログラミングツールで、プログラムの構成や変数の定義など も規定されているため、同規格に準拠したプログラミングツールの操作性は おのずと統一感がとれたものになっています。国内においても同規格の JIS 版である JIS B 3501, JIS B 3502, JIS B 3503 が国土交通省の電気設備工 事標準に採用され、普及期を迎えています。

可読性に優れ機能ごとに作成したファンクションブロックは、何度でも再利用 でき開発工数を大幅に削減できるツールです。

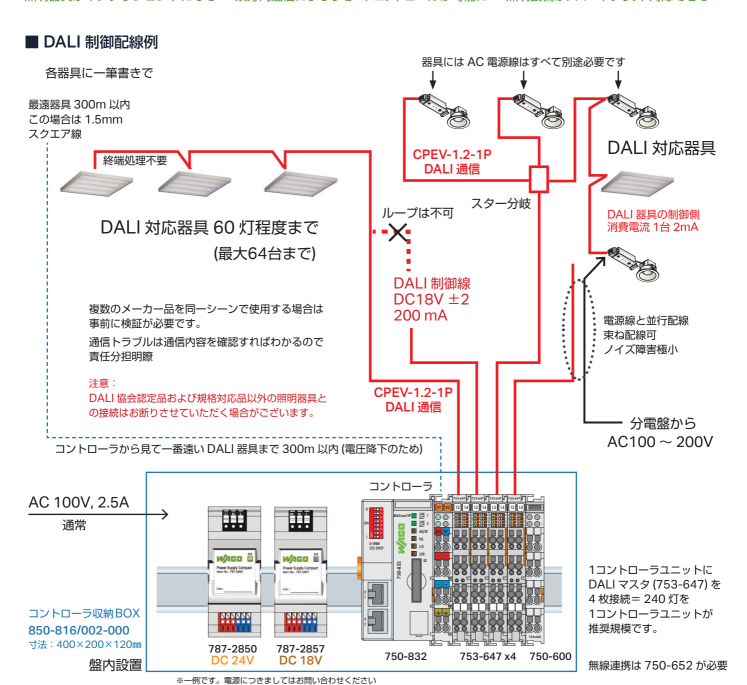


Digital Addressable Lighting Interface (デジタル・アドレッサブル・ライティング・インタフェース) = DALI

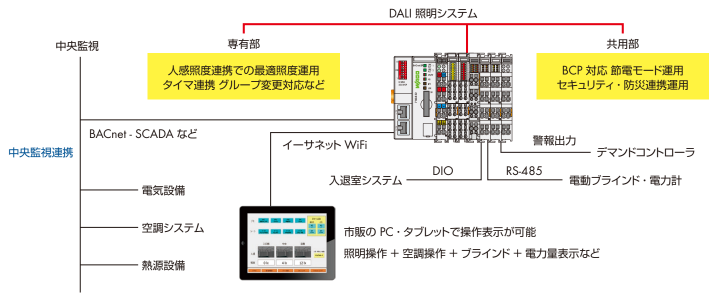
設備照明の制御システムで唯一 IEC62386 準拠の国際規格に準じたシステム



照明器具がインテリジェントになる → 双方向通信によりリモートコントロールが可能に → 照明設備がスマートグリッド対応できる



- 設備フィールドのデータを収集活用



市販の PC でさまざまな設備の操作・監視が可能となります。



· WAGO が提供するコントローラおよび環境開発

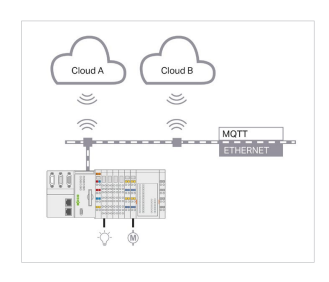
オープンソースが豊富な Linux 搭載のコントローラ





AWS, Azure, IBM クラウドなどに対応





EnOcean 無線技術

■ 概要

EnOcean はバッテリーレスで動作するワイヤレスセンサ・スイッチの画期的な技術です。運動エネルギー、圧力、光、温度差などを利用して発電し、送受信ができます。

この技術は国際標準規格 (ISO/IEC 14543-3-1X) となっており、 さまざまなメーカーの豊富な種類のセンサ・スイッチを自由に 選択できます。

■ 特長

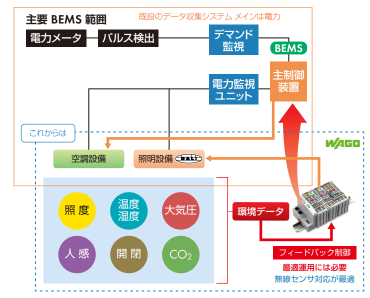
- 壁スイッチなどの配線が不要で工事費を大幅に削減
- バッテリーレスで電池切れの心配がなくメンテナンス不要
- ワイヤレスなので自由に取り付け位置が変更できるレイアウトフリー
- 圧電素子タイプは押す力で、ソーラーパネルタイプは太陽光で発電
- 国内対応の 928MHz の特定省電力無線帯域を使用
- スイッチの ID は数億通りあり、同時使用でも混信がない

■ WAGOシステムと連携

WAGO I/O System は EnOcean 技術に対応し、無線スイッチ・センサを照明設備や空調設備と連携させることができます。

- 928MHz に対応する EnOcean 送受信機を用意
- 送受信機 1 台に 50 個の EnOcean スイッチ・センサを利用可能
- スイッチ・センサと DALI 照明システムや空調制御などを組み合わせた統合システムの構築が可能

■ 応用例



無線センサなので後付け簡単

■ EnOcean 928MHz 対応製品

EnOcean は、設置コストと工数を削減しエネルギー効率を向上させることができる国際標準 (ISO/IEC 14543-3-1X) の無線通信技術です。

EN-GW-928-A は、EnOcean 928MHz の送受信機またはリピータとして、EnOcean 無線技術に対応したさまざまなスイッチやセンサなどと無線通信ができます。WAGO I/O System 750 シリーズと組み合わせることで ETHERNET などさまざまな通信とのゲートウェイとして活用することができます。T-04 EnOcean は、セルフパワーの 4 チャンネル着脱式無線スイッチです。



※製品の詳しい仕様についてはお問い合わせください。 改良のため、仕様並びに外観、寸法等は予告なく変更する場合があります。

















温度·湿度 CO2

電力

人感

セキュリティ

BACnet コントローラは安心の BTL 認証取得





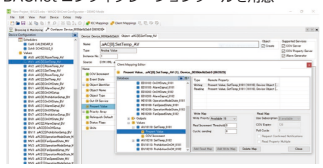
Listing Information (BTL-30839)

WAGO GmbH & Co. KG Hansastraße 27		Listing Status
		Listed Product
Test Requirements	BACnet Protocol Revision	Date Tested
Requirements as of February 2021	Revision 22	March 2022

Device Profiles

Profile	Model Numbers
BACnet Building Controller (B-BC)	All models

BACnet コンフィグレーションツールを用意



WAGO BACnet Configurator

WAGO BACnet Configurator はコミッショニング、コンフィグレーション、BACnet® プロジェクト管理用ソフトウェアです。

WAGO BACnet コントローラの設定を行い IEC アプリケーションと BACnet オブジェクト間のデータ変換を可能にします。インポート、エクスポート機能により設定データを利用できます。

- 照明設定ツール (プログラムレスで簡単設定)

DALI だからできる新しいソリューション

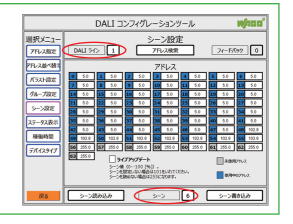
シーン設定

個々の DALI 器具の調光値は $0 \sim 100\%$ の数値入力で自由に シーンを作ることができます。

現地で明るさを確認しながら設定できるので、お客様の要望に 対応できます。(タブレットで設定可能)

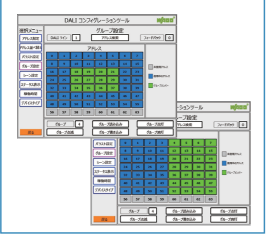
1 DALI ライン最大 64 灯の調光 % を設定 (シーン)。 シーンは最大 16 シーンを登録できます。

1コントローラで最大 5 ライン連携できるので 320 灯を自由に 設定できます。



グループ設定

照明のグループは自由に設定できます。 16 グループ設定、重複グルービングも できます。設定はマウス操作で実現。 設定変更による配線工事は不要。





状態検知

照明の異常検知が消灯時でも リモートで確認ができます。 異常の内容も区別できるので メンテナンス時間も短縮。

累積点灯時間

累積点灯時間が把握できるので 用途・頻度別に、メンテナンス 計画にデータを利用できます。



ワゴジャパン株式会社

本社:東京都江東区亀戸1-5-7錦糸町プライムタワー

ホームページ www.wago.co.jp お問い合わせ www.wago.co.jp/inquiry/

改良のため、仕様並びに外観、寸法等は予告なく変更する場合があります。 WAGO は WAGO GmbH & Co. KG の登録商標です。無断の転載、複製を禁じます。 本カタログに掲載されている商品またはサービス等の名称は、各社の商標または登録商標です。 必ず各製品の施工要領書を ご確認ください

導入検討時および施工前に



www.wago.co.jp/download/manual/#seko