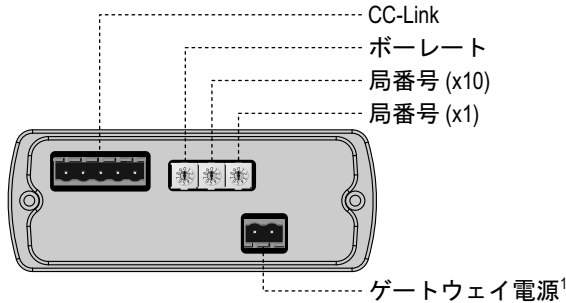




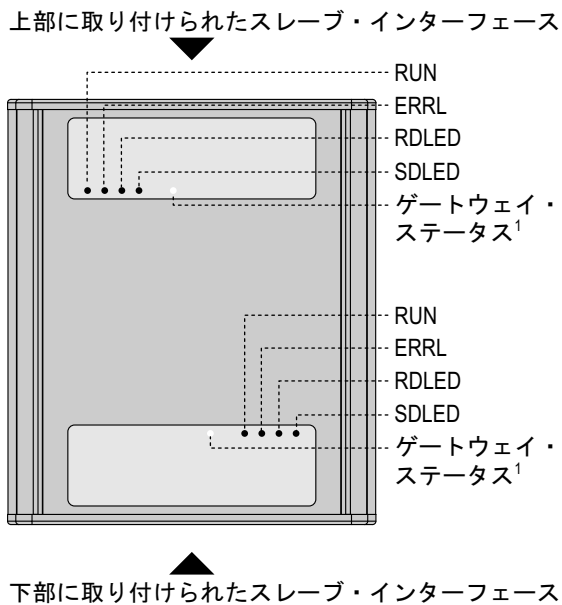
製品概要

CC-Link スレーブ・インターフェースは、上部または下部に取り付けることができます。その両方のオプションを以下に示します。

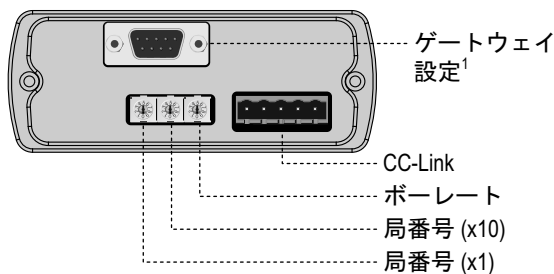
- 上部に取り付けられたインターフェース



- 正面図



- 下部に取り付けられたインターフェース



1. 詳細については、"Gateway Installation Sheet" を参照してください。
2. インターフェースによって交換されるデータの量によっては、設定可能な最大値が低くなる可能性があります。

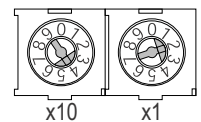
ネットワーク・ステータス LED

LED	状態	意味
RUN	グリーン	通常動作
	オフ	ネットワーク非参加、タイムアウト、または電源オフ
ERRL	レッド	CRC エラー、不正な局番号、または不正なボーレート
	オフ	通常動作または電源オフ
RDLED	グリーン	データ受信中
	オフ	受信なし、または電源オフ
SDLED	グリーン	データ送信中
	オフ	送信なし、または電源オフ

局番号スイッチ

2 つのスイッチによって指定されるアドレスの範囲は 1 ~ 64<sup>2</sup> です。

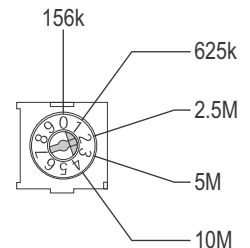
例：  
この例では、局番号は  $(4 \times 10) + (2 \times 1) = 42$  になります。



ボーレート・スイッチ

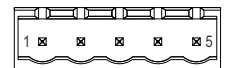
このスイッチを使用して、インターフェースの動作ボーレートを設定します。

例：  
この例では、インターフェースは 2.5Mbps で動作します。



CC-Link コネクタ

ピン	信号
1	DA (通信ライン)
2	DB (通信ライン)
3	DG (デジタル GND)
4	シールド
5	FG/PE (フレーム接地)



アクセサリ・チェックリスト

設置には以下のアイテムが必要です。

- スル・モデム・ケーブル (付属)
- CC-Link ケーブル (非付属)

設置と起動の要約

1. ゲートウェイを CC-Link ネットワークに接続します。
2. 必要に応じて、PC をスル・モデム・ケーブルでゲートウェイに接続します。
3. 電源を投入し、(必要に応じて) ゲートウェイを設定します。

CC-Link サポート

CC-Link フィールドバス・システムに関する技術的な質問は、お近くの CC-Link ユーザ・グループまでお寄せください。

Online: [www.cc-link.org](http://www.cc-link.org)