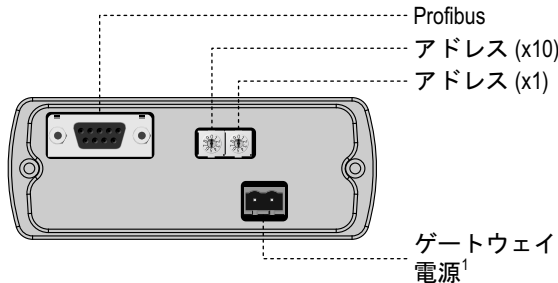




**製品概要**

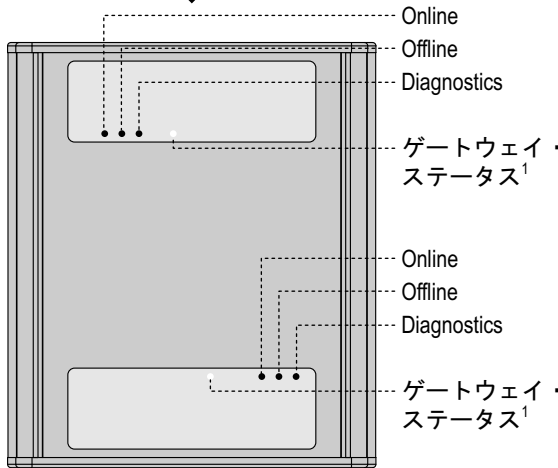
Profibus スレーブ・インターフェースは、上部または下部に取り付けることができます。その両方のオプションを以下に示します。

- 上部に取り付けられたインターフェース



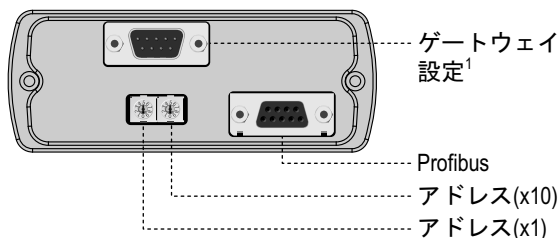
- 正面図

上部に取り付けられたスレーブ・インターフェース



下部に取り付けられたスレーブ・インターフェース

- 下部に取り付けられたインターフェース



**ネットワーク・ステータス LED**

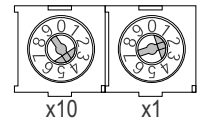
LED	状態	意味
Acyclic	オフ	アサイクリック・トラフィックなし
	グリーン	アサイクリック要求の処理中
Online	グリーン	オンライン
	オフ	オンラインではない
Offline	レッド	オフライン
	オフ	オフラインではない
Diagnostics	レッドの点滅、1Hz	コンフィグレーション・エラー
	レッドの点滅、2Hz	ユーザ・パラメータ・データのエラー
	レッドの点滅、4Hz	Profibus ASIC エラー
	オフ	診断なし

**アドレス・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 ~ 99 です。

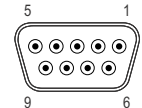
例 :

この例では、Profibus ノード・アドレスは  $(4 \times 10) + (2 \times 1) = 42$  になります。



**Profibus コネクタ**

ピン	信号
1, 2, 7, 9	(未接続)
3	B ライン
4	RTS
5	GND バス
6	+5V バス出力
8	A ライン
ハウジング	保護接地



**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。

- ヌル・モデム・ケーブル (オプション、非付属)
- ネットワーク・コンフィグレーションに必要な GSD ファイル (HMS のウェブサイト 'www.anybus.com' から入手可能)
- Profibus ケーブル (非付属)

**設置と起動の要約**

1. ゲートウェイを Profibus ネットワークに接続します。ノードがバス・セグメント上の最後のデバイスである場合は、終端抵抗が内蔵されている Profibus コネクタを使用します。
2. 必要に応じて、PC をヌル・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。
4. Profibus コンフィグレーション・ツールで .GSD ファイルをインストールします。

**Profibus サポート**

Profibus 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 Profibus ユーザ・グループまでお寄せください。

Online: [www.profibus.com](http://www.profibus.com)

1. 詳細については、"Gateway Installation Sheet" を参照してください。