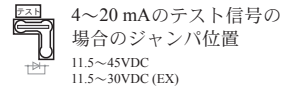
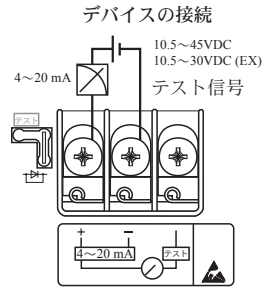
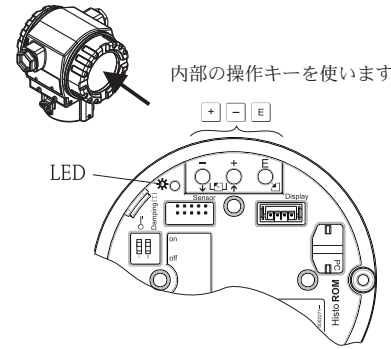


デルタバー-S、セラバー-S、  
デルタパイロットSSW02.10zz  
操作説明書

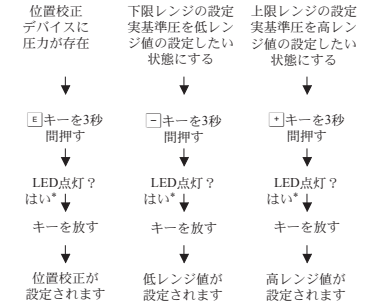
本書は、メンテナンスに必要な技術を有し、  
以下の操作説明書(BA)を  
読み終えた方のみを対象としています。  
デルタバー：BA 270P、BA 274P  
セラバー：BA 271P、BA 274P  
デルタパイロットS：BA332P  
およびBA274P



ディスプレイがない場合

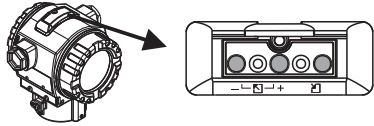


ディスプレイがない場合  
測定モード = 圧力



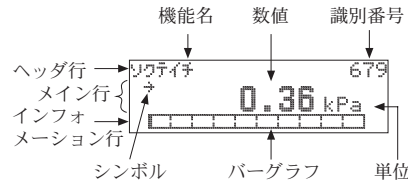
\*設定されない場合、操作説明書を参照してください。

ディスプレイありの場合  
外部プッシュ・ボタン



- または □ メニューリスト内での選択  
または文字編集
- および □ キャンセル機能ひとつ前の  
メニュー・アイテムに戻る  
入力の確定
- 次のメニューへ進む
- + □ + □ 全パラメータのリセット  
(コード7864)

ディスプレイありの場合  
表示



ディスプレイありの場合  
シンボル

- 🔔 アラームあり
- 🔒 ロック (ハードウェアまたは  
ソフトウェアによるロック)
- 📡 通信がアクティブ
- √ 平方根計測
- ↗ 測定値が上昇中
- ↘ 測定値が下降中
- ➡ 測定値が一定

KA00218P/33/JA/04.08(05.11)  
71137913

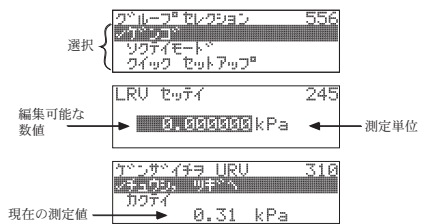


エンドレスハウザー ジャパン株式会社



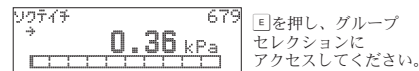
71137913

ディスプレイありの場合  
設定例



カクティ = メニュー・アイテムを編集または設定  
チュウシ、ツギヘ = 次のメニュー・アイテムへ

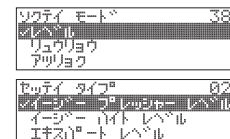
グループセレクション



グループセレクション:  
-言語:英語<sup>1)</sup>、<sup>2)</sup>、ドイツ語、フランス語、イタリア  
語、スペイン語、オランダ語、中国語、日本語  
-測定モード:圧力<sup>1)</sup>、レベル<sup>2)</sup>、流量<sup>3)</sup>  
-クイックセッアップ:12ページ以降を参照して  
ください。  
-オペレーティングメニュー:操作説明書を参照し  
てください。

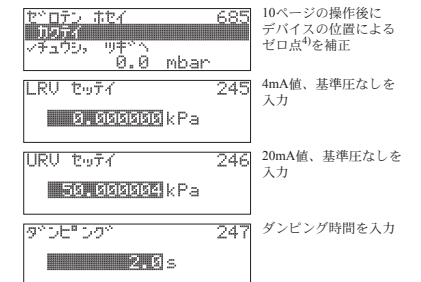
- 1)工場設定 セラバー-Sおよびデルタバー-S
- 2)工場設定 デルタバー-S
- 3)デルタバー-Sのみ

測定モードの選択



測定モード"レベル"  
についてはレベル設定を  
選択してください。

クイック・セッアップ・メニュー  
圧力



4)位置補正入力あるいはゼロ点補正

クイック・セットアップ・メニュー  
レベル

ファクトリ ホセイ 0.0 mbar	10ページの操作後に デバイスの位置による ゼロ点 <sup>9)</sup> を補正
カラ コウセイ 0.0000% 0.0 kPa	下限校正ポイント <sup>9)</sup> を入力
マンリョウ コウセイ 100.0000% 0.0 kPa	上限校正ポイント <sup>9)</sup> を入力
ダンプタイム 2.0 s	ダンプ時間を <input type="text"/>

4)、5)については14ページを参照してください。

クイック・セットアップ・メニュー  
レベル

4)位置補正入力あるいはゼロ点補正

5)以下のみを表示

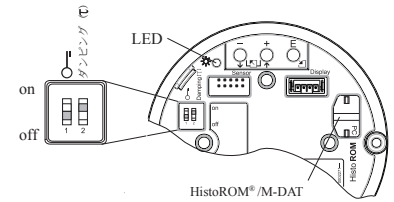
- レベル設定"レベルイージープレッシャー"、校正モード"ウェット"
- レベル設定"レベルイージースタンド"、レベルモード"リニア"、校正モード"ウェット"

クイック・セットアップ・メニュー  
流量<sup>6)</sup>

ファクトリ ホセイ 0.0 mbar	10ページの操作後に デバイスの位置によるゼ ロ点を補正
MAX. フロー 1.000000 m <sup>3</sup> s	プライマリ・デバイスの 最大流量を指定
MAX. フロー マンリョウ 50.0000 kPa	プライマリ・デバイスの 最大圧を入力
ダンプタイム 2.0 s	ダンプ時間を <input type="text"/>

6)デルタバーSのみ

ダンプとロック



DIPスイッチ1  
off位置 = ロック  
on位置 = ロック解除  
工場出荷時の設定 = オフ

DIPスイッチ2  
off位置 = ダンプ・オフ  
on位置 = ダンプ・オン  
工場出荷時の設定 = オン (2秒)

HistoROM<sup>®</sup>/M-DATについて  
ディスプレイがない場合

警告！  
HistoROM<sup>®</sup>/M-DATの抜き差しは、電源オフの状態で行なってください。

デバイスからHistoROM<sup>®</sup>/M-DATへ設定データをコピーする場合

- デバイ스에電源を再投入します。
- [E]+[+]キーを3秒以上押します。LEDが点灯します。
- 約20秒待機します(データがコピーされます)。

HistoROM<sup>®</sup>/M-DATについて  
ディスプレイがない場合

HistoROM<sup>®</sup>/M-DATからデバイスへ構成データをコピーする場合

- デバイ스에電源を再投入します。
- [E]+[+]キーを3秒以上押します。LEDが点灯します。
- 約20秒待機します(データがコピーされます)。
- デバイスが再起動します。

HistoROM<sup>®</sup>/M-DATについて  
ディスプレイありの場合

警告！  
HistoROM<sup>®</sup>/M-DATの抜き差しは、電源オフの状態で行なってください。

デバイスからHistoROM<sup>®</sup>/M-DATへ構成データをコピーする場合

- デバイ스에電源を再投入します。
- オペレーティングメニュー内のHistoROMコントロールパラメータ<sup>7)</sup>を使用して以下の選択を行います。  
オプション"デバイス->HistoROM"
- 約20秒待機します(データがコピーされます)。

HistoROM<sup>®</sup>/M-DATについて  
ディスプレイありの場合

HistoROM<sup>®</sup>/M-DATからデバイスへ構成データをコピーする場合

- デバイ스에電源を再投入します。
- ダウンロード選択<sup>7)</sup>パラメータオプション"装置交換"<sup>8)</sup>、"電子部品交換"あるいは"コンフィグレーションコピー"を使用する場合

HistoROM<sup>®</sup>/M-DATについて  
ディスプレイありの場合

- オペレーティングメニュー内のHistoROMコントロールパラメータ<sup>7)</sup>を使用して以下の選択を行います。オプション"HistoROM->デバイス"
- 約20秒待機します(データがコピーされます)。
- デバイスが再起動します。

7)メニュー・パス:グループセレクション→オペレーティングメニュー→オペレーション  
8)工場設定

デバイスID

デバイス名: \_\_\_\_\_

発注コード: \_\_\_\_\_

TAG番号: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

〒183-0036 東京都府中市日新町5-70-3  
TEL 042 (314) 1912  
FAX 042 (314) 1941

www.endress.com

Endress+Hauser

People for Process Automation

エンドレスハウザー ジャパン株式会社

機器調整 (新規調整、再調整、故障)  
不都合に関するお問い合わせは  
サービス課 ヘルプデスクまで。