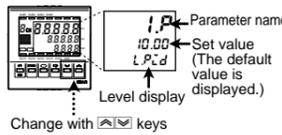


Display of Parameter Names and Set Values



Operation Adjustment Protect

This restricts key operation in the operation/adjustment areas.

Table with 5 columns: Set value, Operation level, Adjustment level, Bank setting level, PID setting level. It lists permissions for various set values across different levels.

Permitted: No restrictions (Display, changes, and moving between levels are possible). Restricted: Some restrictions apply (Only display is possible; Changes are prohibited). Prohibited: All operations are prohibited (Display and moving between levels are prohibited).

Initial Setting Protect

Restricts movement in the initial settings area

Table with 3 columns: Set value, Movement between input initial setting levels, Control initial settings/Alarm settings/Display adjustment/Movement between communication setting levels.

Setting Change Protect

Restricts setting changes by key operation.

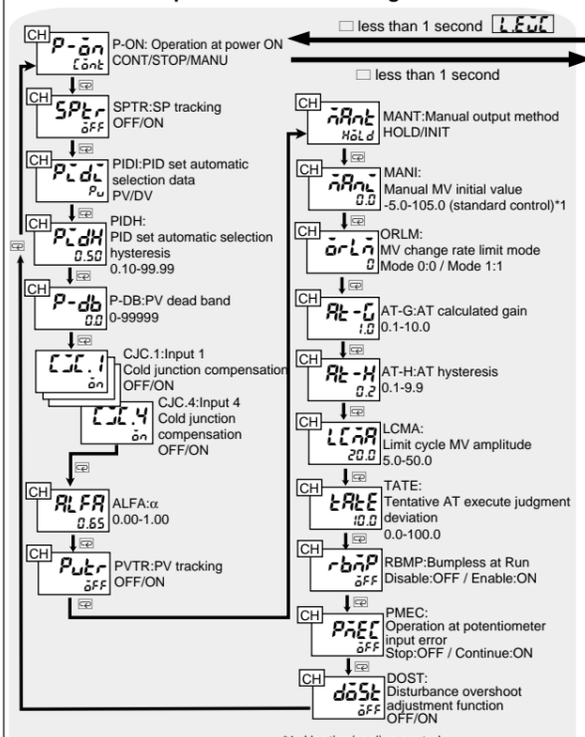
Table with 3 columns: Set value, Setting change by key operation, Remarks (exclusions).

PF key protect

Restricts PF1/PF2 key operation

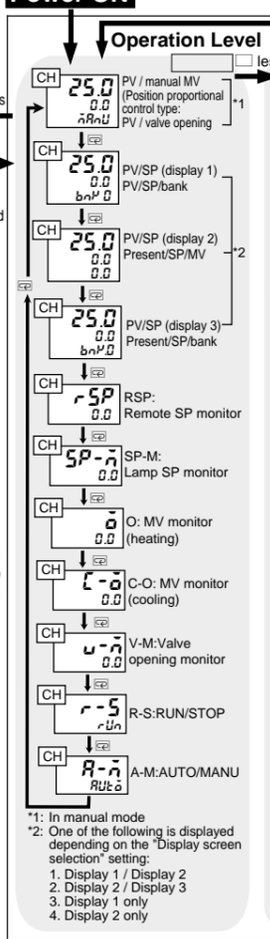
Table with 2 columns: Set value, Description. It shows settings for PF1/PF2 keys.

Expansion Control Setting Level

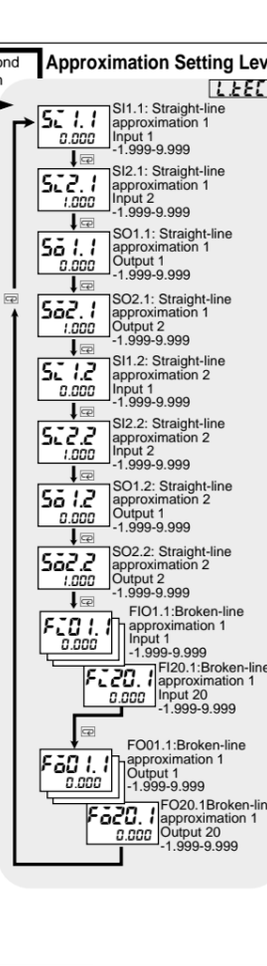
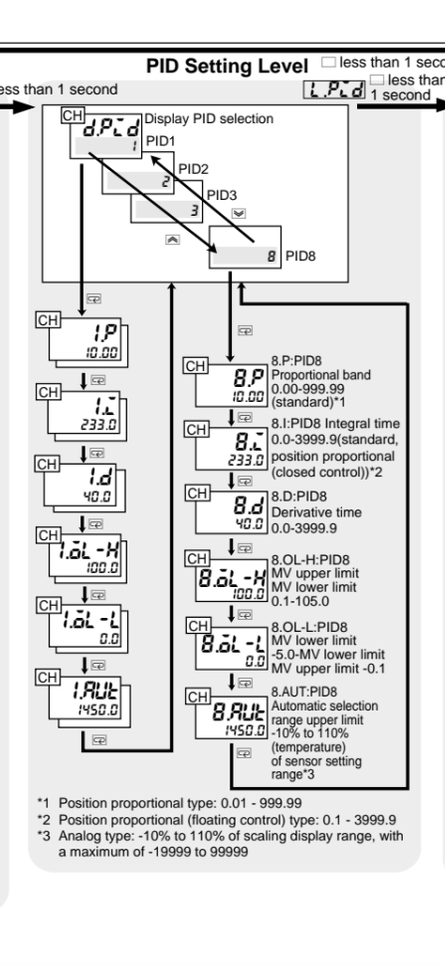
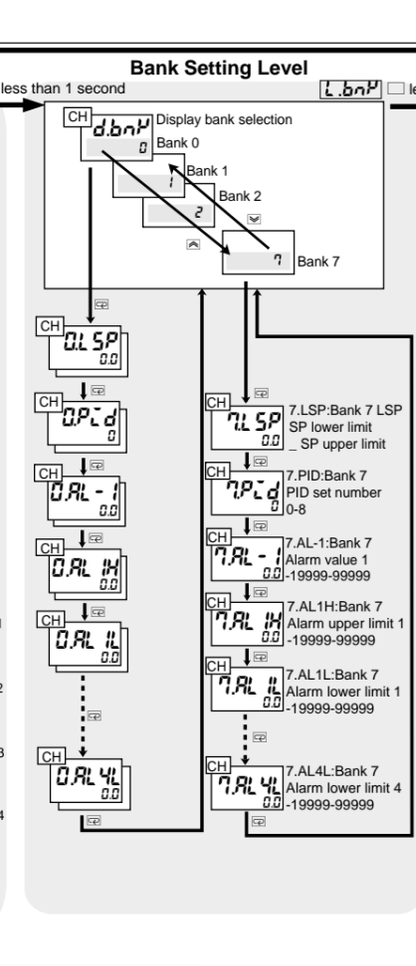
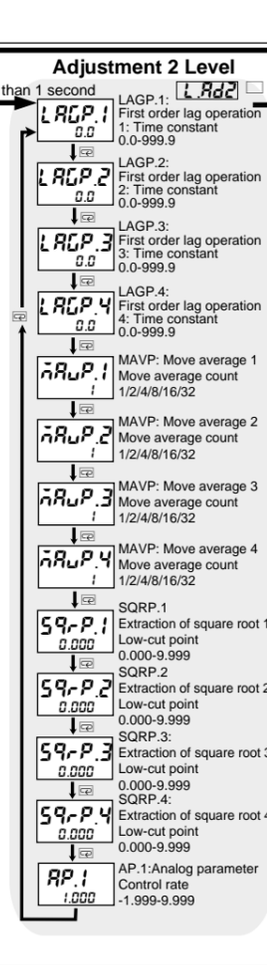
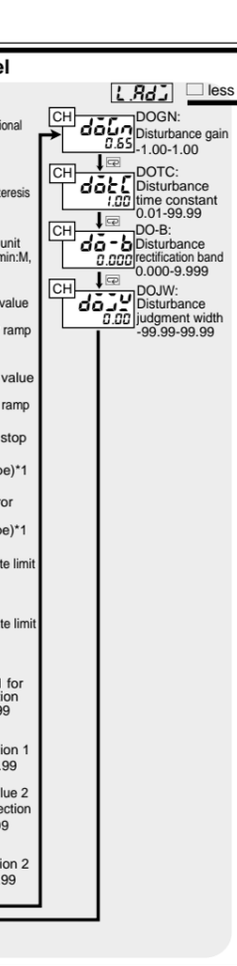
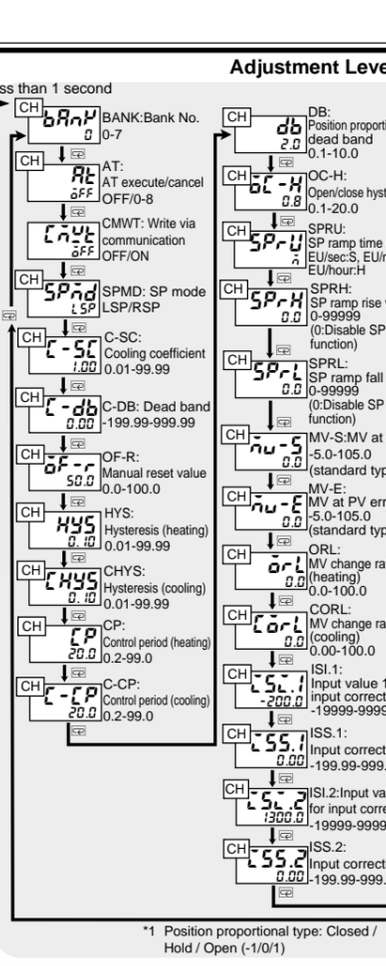


\*1 Heating/cooling control

Power ON



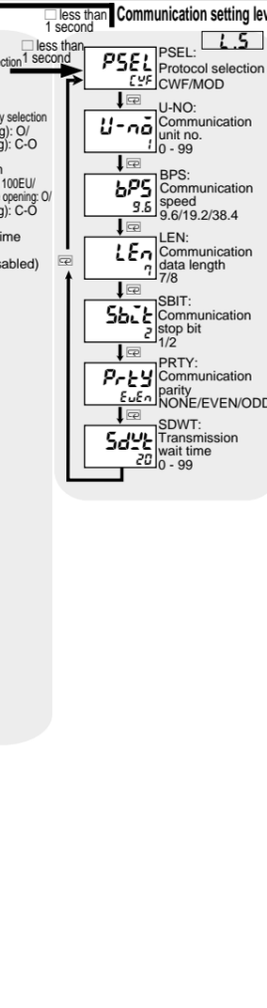
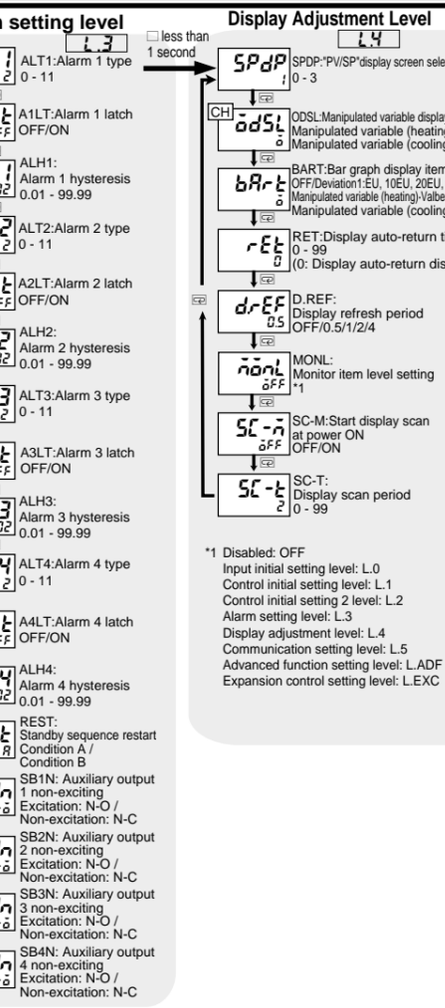
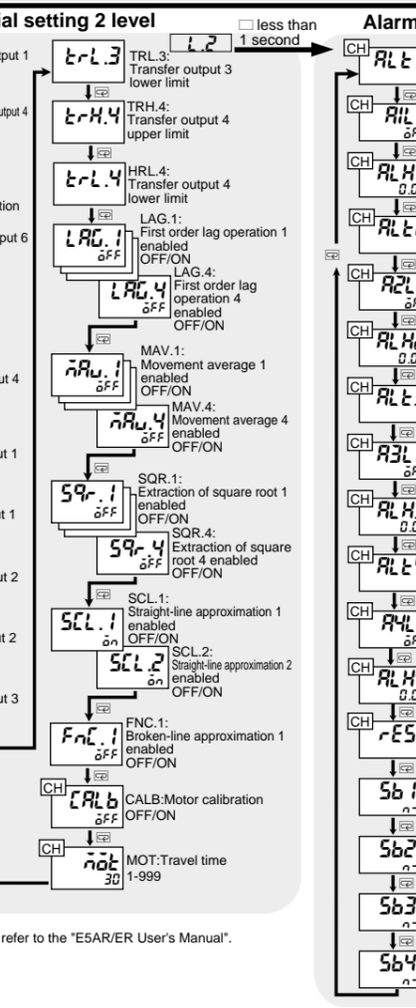
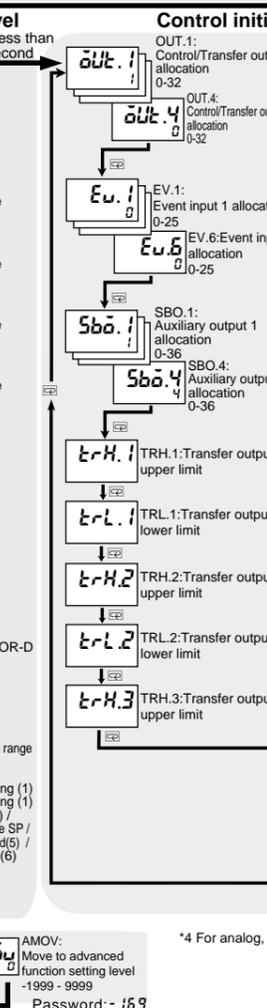
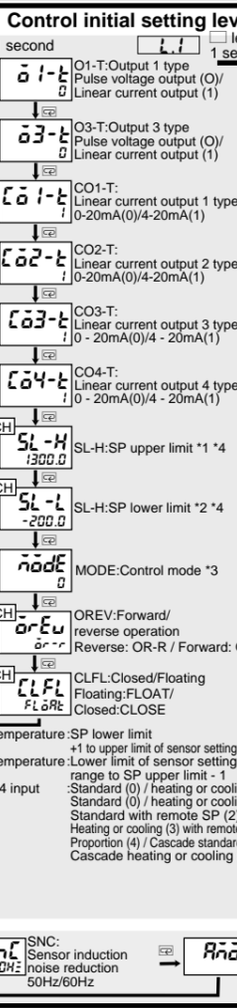
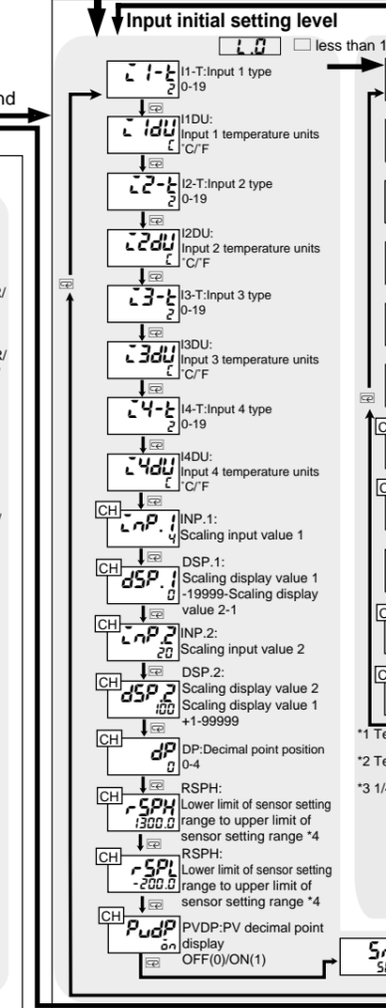
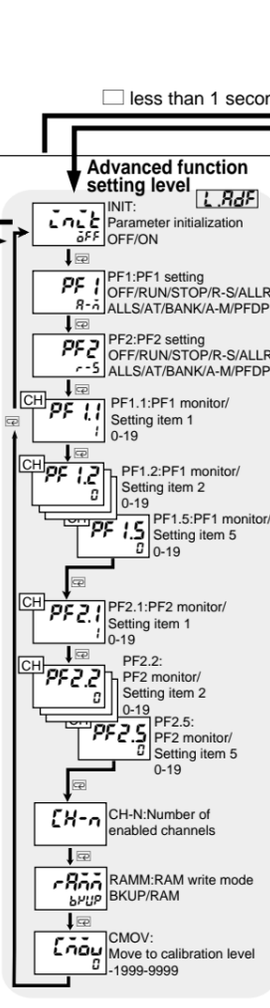
\*1: In manual mode \*2: One of the following is displayed depending on the "Display screen selection" setting:



\*1 Position proportional type: 0.01 - 999.99 \*2 Position proportional (floating control) type: 0.1 - 3999.9 \*3 Analog type: -10% to 110% of scaling display range, with a maximum of -19999 to 99999

Control stops less than 3 seconds

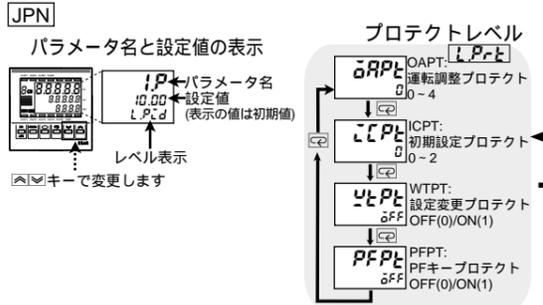
Control starts less than 1 second



\*1 Disabled: OFF Input initial setting level: L.0 Control initial setting level: L.1 Control initial setting 2 level: L.2 Alarm setting level: L.3 Display adjustment level: L.4 Communication setting level: L.5 Advanced function setting level: L.ADF Expansion control setting level: L.EXC

\*1 Temperature: SP lower limit +1 to upper limit of sensor setting range \*2 Temperature: Lower limit of sensor setting range to SP upper limit -1 \*3 1/4 input \*4 For analog, refer to the "ESAR/ER User's Manual".

AMOV: Move to advanced function setting level -1999 - 9999



### 運転調整プロテクト

運転/調整エリアでのキー操作を制限する

設定値	運転レベル		調整レベル	調整2レベル	バンク設定レベル	PID設定レベル	近似設定レベル
	現在値/目標値	その他					
0	許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可
1	許可	許可	許可	許可	禁止	禁止	禁止
2	許可	許可	禁止	禁止	禁止	禁止	禁止
3	許可	禁止	禁止	禁止	禁止	禁止	禁止
4	制限	禁止	禁止	禁止	禁止	禁止	禁止

許可:制限なし(表示可能、変更可能、またはレベル移行可能を示す)  
 制限:一部制限(表示のみ可能で、変更禁止を示す)  
 禁止:全て制限(表示禁止、またはレベル移行禁止を示す)

### 初期設定プロテクト

初期設定エリアの移行を制限する

設定値	入力初期設定レベル移行	制御初期設定/制御初期設定2/警報設定/表示調整/通信設定レベル移行
0	許可(「高機能設定レベル移行」表示)	許可
1	許可(「高機能設定レベル移行」非表示)	許可
2	禁止	禁止

### 設定変更プロテクト

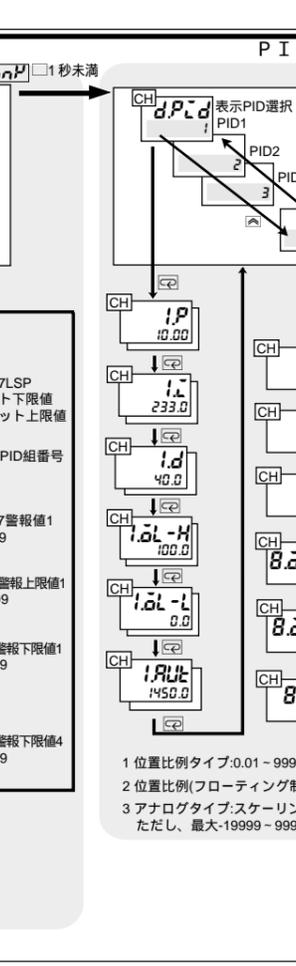
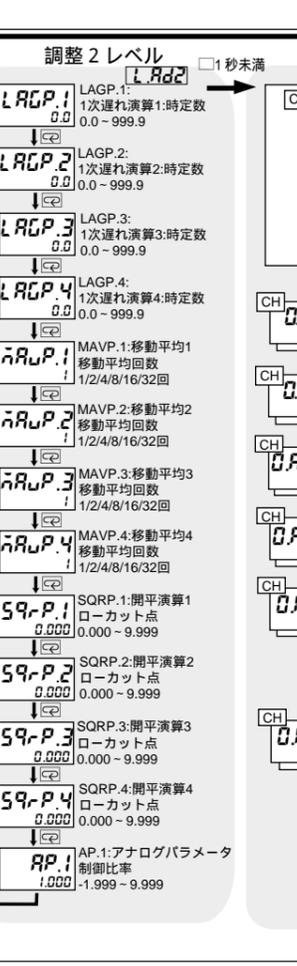
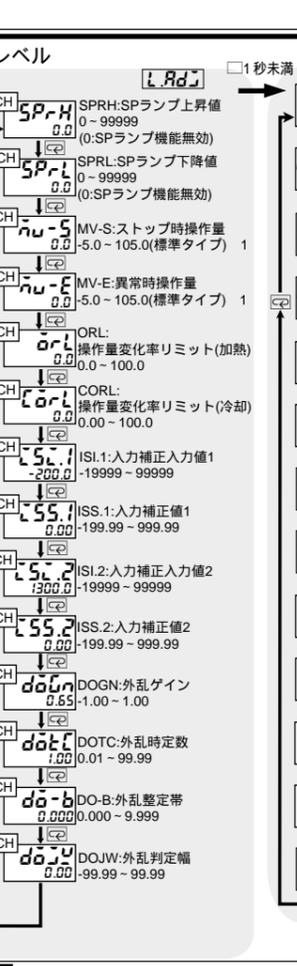
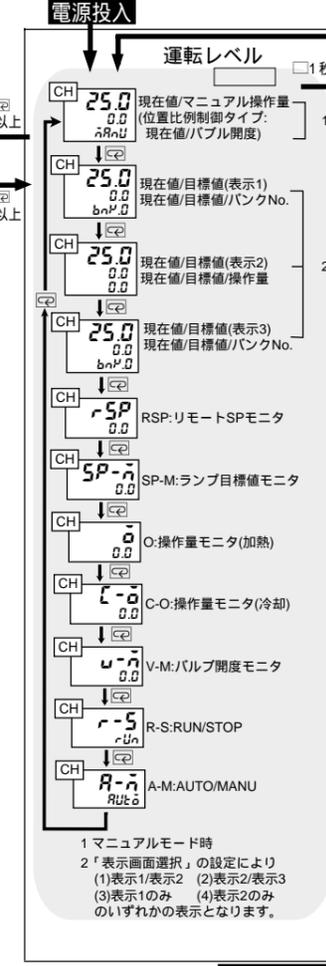
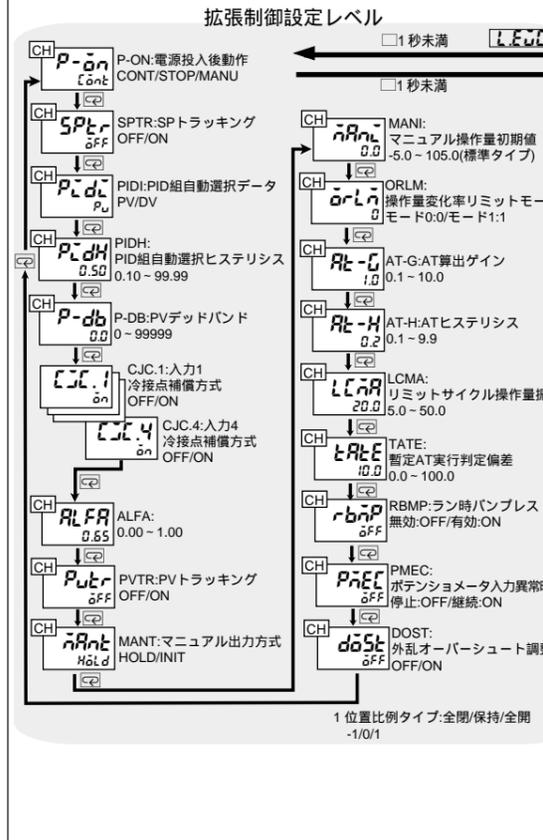
キー操作での設定変更を制限する

設定値	キー操作での設定変更	備考(除外項目)
OFF	許可	-
ON	禁止	・プロテクトレベルの全てのパラメータ ・「高機能設定レベル移行」 ・「校正レベル移行」

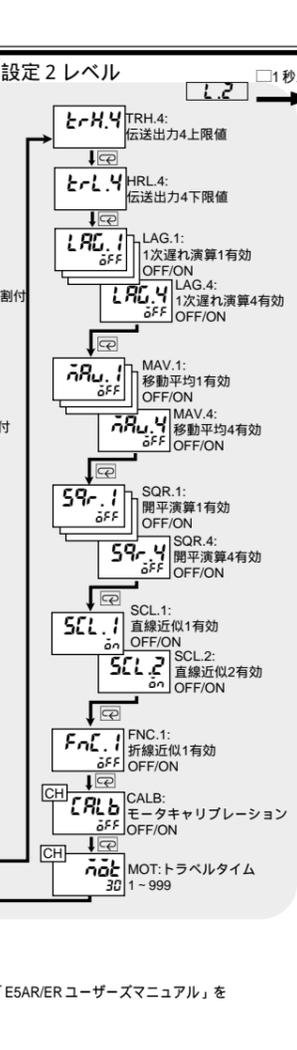
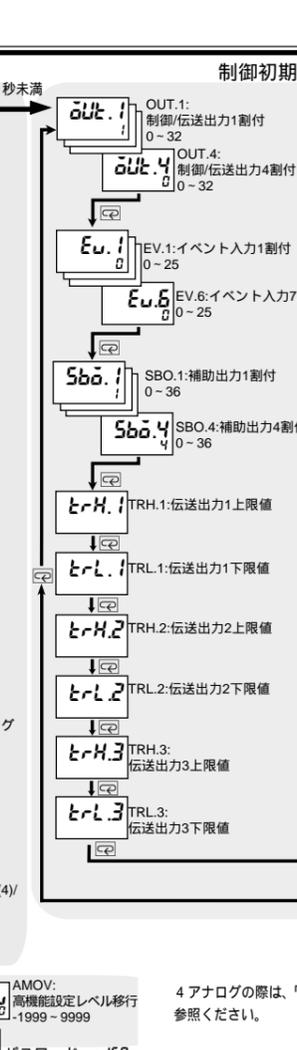
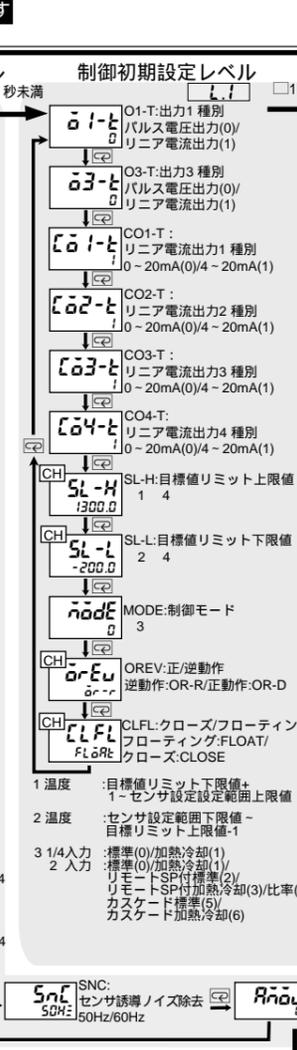
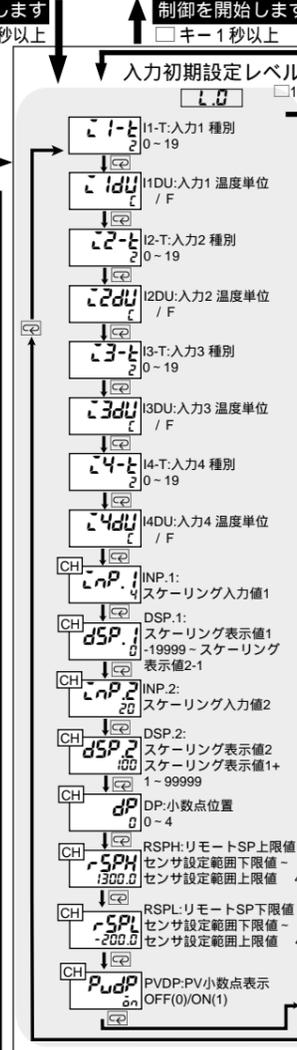
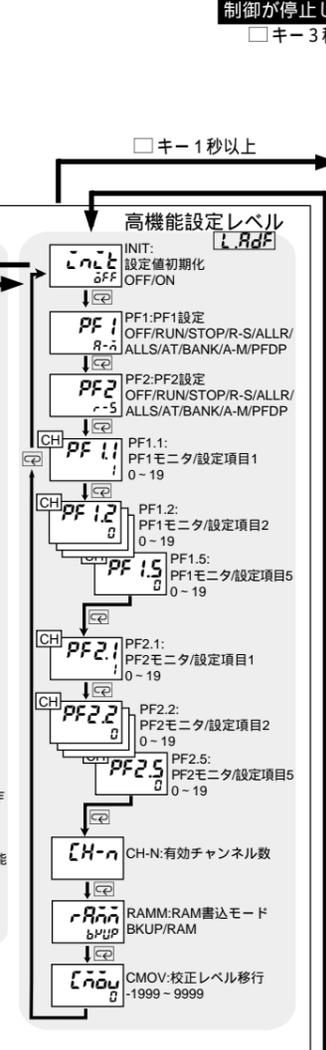
### PFキープロテクト

PF1/PF2のキー操作を制限する

設定値	内容
OFF	PF1/PF2キーは有効
ON	PF1/PF2キーは無効 (ファンクションキー、またはチャンネルキーとしての操作を禁止)



- 1 位置比例タイプ:0.01-999.99
- 2 位置比例(フローティング制御)タイプ:0.1-3999.9
- 3 アナログタイプ:スケーリング表示値範囲の-10%-110%ただし、最大-19999-99999とする



- 1 無効:OFF
- 入力初期設定レベル :L.0
- 制御初期設定レベル :L.1
- 制御初期設定2レベル :L.2
- 警報設定レベル :L.3
- 表示調整レベル :L.4
- 通信設定レベル :L.5
- 高機能設定レベル :L.ADF
- 拡張制御設定レベル :L.EXC

4 アナログの際は、「E5AR/ER ユーザーズマニュアル」を参照ください。