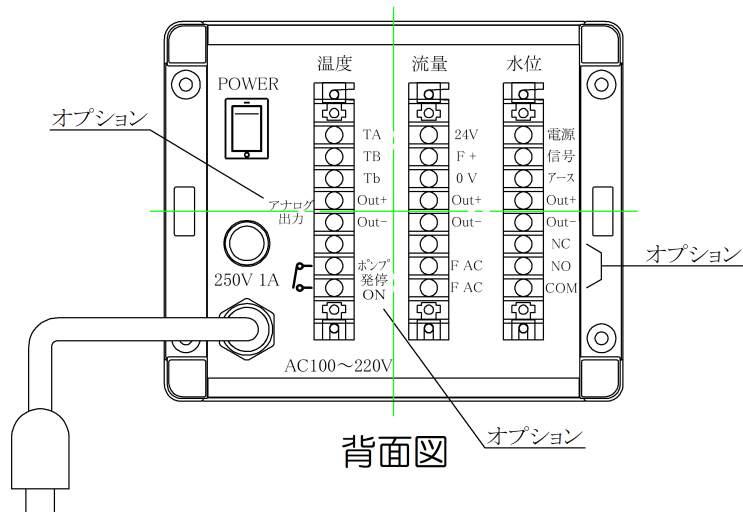


ハンドル角度の変更は、中央のボタンを押しながら行います。



オプション

- P : 制御出力 : 接点信号 定格負荷 AC250V 5A
- A : 4~20mAアナログ出力
- Out+/Out- : フルスケールに対し0~102.4%まで出力
- C : ポンプ発停回数 : ポンプのONに同期する a 接点
- S : 積算流量

- Ch項目
- Ch1 : 水位 4~20mA
  - Ch2 : 流量 4~20mA
  - Ch3 : 温度 測温抵抗体 (pt100)

※本概要図は、3ch仕様となります。  
 ※型式『HFD-D3』の数字がチャンネル数になります。  
 動作電源: AC100~220V 50/60Hz 10VA 重量 : 2.3kg

|             |                         |    |                          |
|-------------|-------------------------|----|--------------------------|
| 製品          | 日高マルチファンクション表示機『HFD-D3』 | 図名 | マルチファンクション表示機『HFD-D3』概要図 |
| 材質          |                         | 尺度 | 1/2.5                    |
| 日付          | 25. 7. 9                | 設計 | 鈴木 検図                    |
|             |                         | 承認 |                          |
|             |                         | 図番 | HS2507HFD-D3Z0           |
| 株式会社 日高システム |                         |    |                          |