

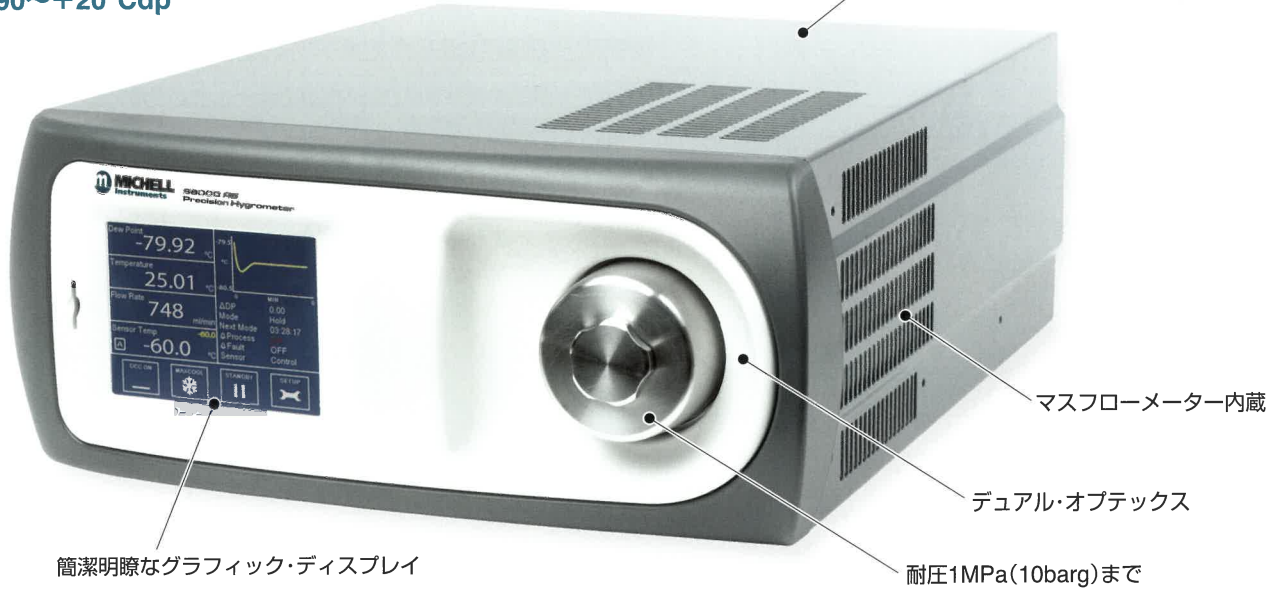
# S8000 RS

## 高精度鏡面冷却式露点計

露点変化に非常に高感度、広範囲な測定レンジ、小型な高精度鏡面冷却式露点計

RS80: -80~+20°Cdp  
RS90: -90~+20°Cdp

裏面パネル  
アナログ出力端子 ×3  
警報接点 ×2  
リモート温度計測用コネクタ ×1  
内蔵PRT出力端子 ×4  
USBコネクタ ×1



簡潔明瞭なグラフィック・ディスプレイ

マスフローメーター内蔵

デュアル・オプティクス

耐圧1MPa(10barg)まで

### 特長

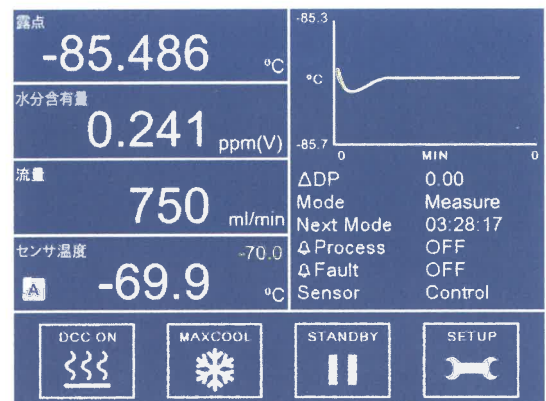
- 世界初**スターリングエンジン**搭載
- ユーザーフレンドリーでシンプルなタッチスクリーン操作
- 小型軽量モデル - 17kg
- 低露点での高感度に最適化されたセンサー
- タッチスクリーンは多言語選択表示が可能
- 高速応答

### 用途

- 高純度ガス製造
- 標準器・校正室
- 半導体のドライガス供給
- 冶金プロセス
- 研究開発

### ユーザーフレンドリーなタッチスクリーン操作

初期設定を行った後は、電源スイッチを投入するだけで何もしないで計測が順調に進められます。設定変更をしたいときは、画面上で変更したい項目アイコンをタッチするだけで変更画面が表示されるので簡単に設定を変更することが出来ます。

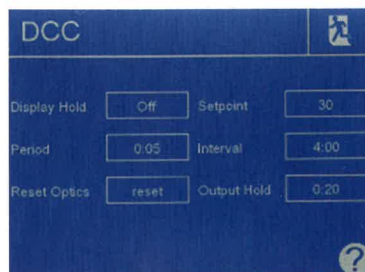


計測画面

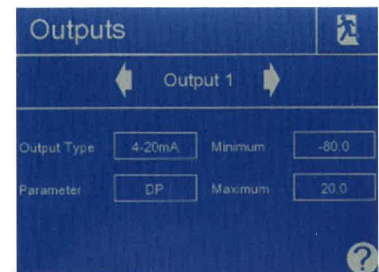


セットアップ画面

(警報、ロギング、アナログ出力等の設定画面)



DCC(ダイナミック汚染補正)設定



アナログ出力設定画面