

濁りを早期発見。 高精度かつ汎用性に優れる 散乱光方式レーザー濁度計シリーズ登場。

超高感度レーザー濁度計 DMT-110A/400

- 超高感度: レーザ散乱光方式を採用し、分解能0.0001度で0.0001~2度まで測定
- 簡単操作: オンラインでセルに試料液を流すだけで、簡単に測定
- 優れた拡張性: 濁度センサ等、複数台のセンサの接続が可能
- シンプルメンテナンス: 無校正で長時間の連続使用が可能



超高感度レーザー濁度計 DMT-52

- 表示器、センサー体のオールインワンモデル
- 屋外仕様

超高感度 レーザー濁度計 DMT-5S-STA



超高感度 レーザー濁度計 DMT-200/101



レーザー濁度計

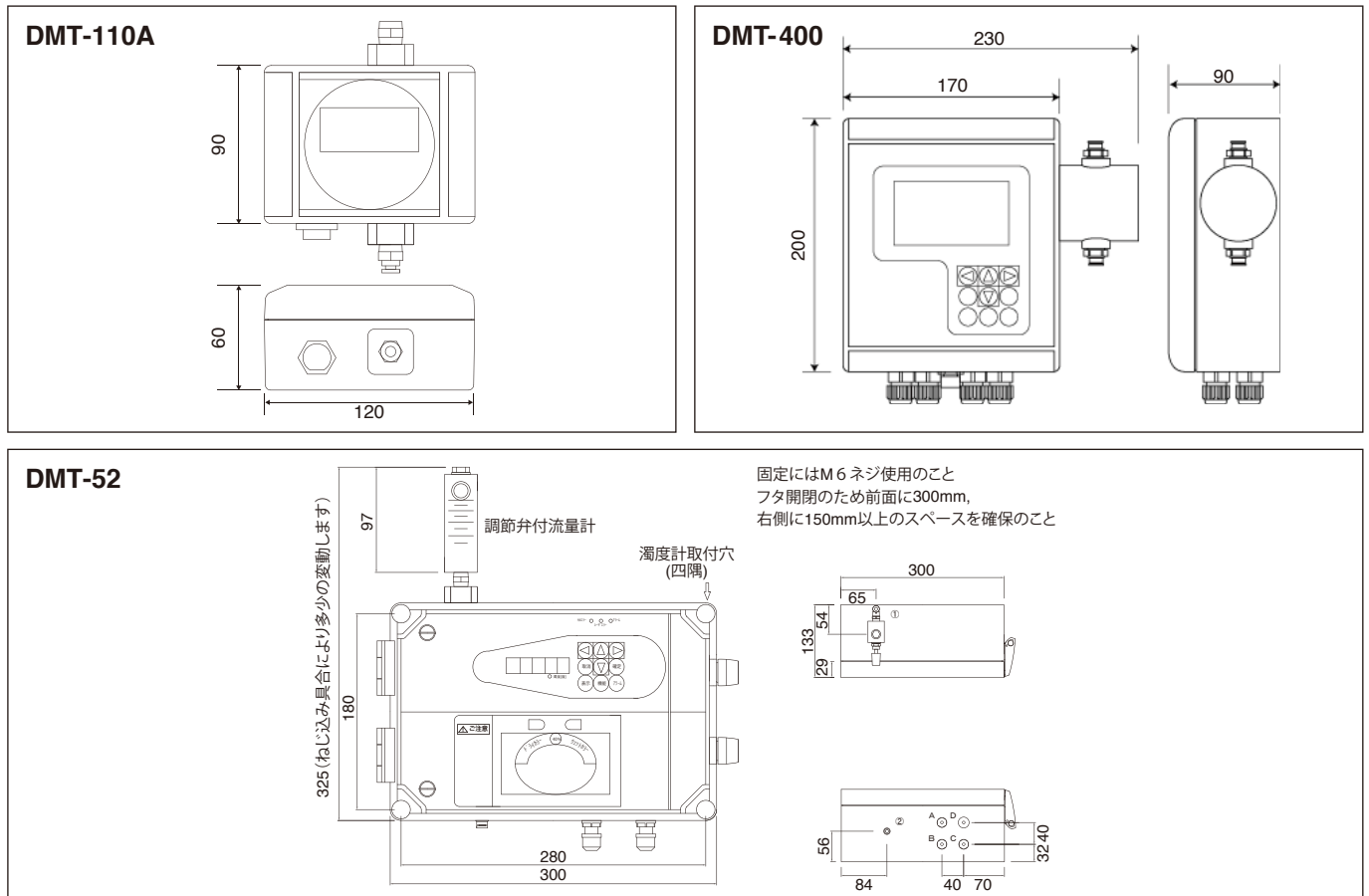
■仕様

型番	DMT-110A	DMT-400
表示形式	液晶表示(バックライト付き)	蛍光表示管デジタル表示
測定スパン	0.0000~2.0000度	
測定原理	散乱光方式	
分解能	0.0001度	
出力信号	デジタル出力(RS485)/アナログ出力/エラー-接点出力	デジタル出力(RS485)/アナログ出力(DC4-20mA)/アラーム、エラー-接点出力(DC30V-2A)
外形寸法・重量	120(W)×90(H)×60(D)mm・約0.9kg	230(W)200(H)×90(D)mm・約2.5kg
試料水条件	水温	0~40℃(但し凍結しないこと)
	水圧	2~300kPa
	流量	100ml/min
環境温度	5~40℃	
環境湿度	85%RH以下(但し結露しないこと)	
入力電源	DC24V(ACアダプタ対応)	
消費電力	約15VA	
形態	一体型	
備考	屋内防滴型	
取付方法	壁掛け型	

型 式	DMT-52
表示方式	LEDデジタル表示
測定方式	レーザー散乱光方式
測定範囲	0.000~20.000度、0.0000~2.0000度
試料流量	100ml/min
試料液圧	2~300KPa
出力信号	アナログ出力(DC4-20mA)/アラーム接点出力/エラー-接点出力
電源	AC100V 50/60 Hz
消費電力	約15VA
寸法	200(H)×300(W)×132(D)mm ※突起部含まず
質量	約4.5kg

上記2製品ならびにDMT-5S-STA、DMT-200/101の詳細仕様につきましては弊社営業担当までお問い合わせください。

■外形寸法図(mm)



オプテックス株式会社

〒520-0101 滋賀県大津市雄琴5-8-12
 TEL (077)579-8680 FAX (077)579-8199
<http://www.optex.co.jp/env/>