

## CO<sub>2</sub>プローブ GMP251 オーダーフォーム

| 項目 |                           | 1  | 2 | 3 | 4        | 5 | 6 | 7 | 8        |
|----|---------------------------|--|---|---|----------|---|---|---|----------|
|    | <b>CO<sub>2</sub>プローブ</b> |  |   |   | <b>0</b> |   |   |   | <b>1</b> |
| 1  | プローブ                      | 0…20% (標準フィルタ付)                                | A |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 0…10% (標準フィルタ付)                                | B |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 0…5% (標準フィルタ付)                                 | C |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 0…2% (標準フィルタ付)                                 | D |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 0…20% (フローズルーアダプター付)                           | F |   |          |   |   |   |          |
| 2  | 出力                        | RS485 (Modbus)                                 | 0 |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | RS485 (Vaisala protocol)                       | 1 |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 4…20mA   | 2 |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 0…20mA   | 3 |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 0…5V   | 4 |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 0…10V  | 5 |   |          |   |   |   |          |
| 3  | 温度補正                      | 温度セットポイント 25°C※                                | A |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 温度セットポイント 37°C※                                | B |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | 内部補正※※   | C |   |          |   |   |   |          |
| 4  | 圧力補正                      | 圧力セットポイント 1013hPa ※                            | 0 |   |          |   |   |   |          |
| 5  | バックグラウンドガス補正              | バックグラウンドガスセットポイント 0%O <sub>2</sub> , 0%RH※     | A |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | バックグラウンドガスセットポイント 21%O <sub>2</sub> , 50%RH※   | B |   |          |   |   |   |          |
|    |                           | バックグラウンドガスセットポイント 19.7%O <sub>2</sub> , 93%RH※ | C |   |          |   |   |   |          |
| 6  | ケーブル                      | ケーブルなし   |   |   |          | 0 |   |   |          |
|    |                           | 1.5mケーブル                                       |   |   |          | 1 |   |   |          |
|    |                           | 0.6mケーブル(直角プラグ付)                               |   |   |          | 3 |   |   |          |
|    |                           | 10mケーブル  |   |   |          | 4 |   |   |          |
|    |                           | 3mケーブル   |   |   |          | 5 |   |   |          |
| 7  | マウンティング                   | なし   |   |   |          |   |   | N |          |
|    |                           | マウンティングクリップ(2個入り)                              |   |   |          |   |   | C |          |
|    |                           | マウンティングフランジ                                    |   |   |          |   |   | F | 1        |

※補正ポイント値はRS485通信を使用して設定可能

※※プローブ内蔵の温度センサを使用した補正。精度は典型値±3°C

### オプション/アクセサリ

| 品名                                | 注文コード       |  |
|-----------------------------------|-------------|--|
| 標準メンブレンフィルタ                       | ASM211650SP |  |
| 多孔質PTFEフィルタ                       | DRW243649SP |  |
| ガスポート付フローズルーアダプタ                  | ASM211697SP |  |
| 1.5m ケーブル                         | 223263SP    |  |
| 0.6m ケーブル (直角プラグ付)                | 244669SP    |  |
| 10m ケーブル                          | 216546      |  |
| 3m ケーブル                           | 26719       |  |
| マウンティングクリップ(2個入り)                 | 243257SP    |  |
| マウンティングフランジ                       | 243261SP    |  |
| USBケーブル                           | 242659      |  |
| MI70接続ケーブル                        | CBL210472   |  |
| GMP250プローブ用MI70フラットケーブル, M12-5pin | CBL210493SP |  |
| フィールドチェックアダプタ                     | DRW244827SP |  |