

マルチガスプローブ MGP261 オーダーフォーム

| 項目 |               |                                     | 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |   |  |
|----|---------------|-------------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|--|
|    | マルチガスプローブ     | MGP261                              | 1                       | A |   |   |   |   |   |   |   | A  | 0  |   |  |
| 1  | プローブタイプ       | SS316 プローブ, EX Zone 0/1, 焼結PTFEフィルタ | 1                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |   |  |
| 2  | デジタル出力        | RS-485 Modbus(Nimbus Compatible)    |                         | A |   |   |   |   |   |   |   |    |    |   |  |
| 3  | アナログ出力<br>Ch1 | メタン (CH <sub>4</sub> )              | 0...100 vol-% wet basis |   | 1 |   |   |   |   |   |   |    |    |   |  |
|    |               | メタン (CH <sub>4</sub> )              | 0...100 vol-% dry basis |   | 2 |   |   |   |   |   |   |    |    |   |  |
| 4  | アナログ出力<br>Ch2 | 二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )            | 0...100 vol-% wet basis |   |   | A |   |   |   |   |   |    |    |   |  |
|    |               | 二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )            | 0...100 vol-% dry basis |   |   | B |   |   |   |   |   |    |    |   |  |
| 5  | アナログ出力<br>Ch3 | 水蒸気 (H <sub>2</sub> O)              | 0...25 vol-% wet basis  |   |   |   | 1 |   |   |   |   |    |    |   |  |
|    |               | 水蒸気 (H <sub>2</sub> O)              | 0...25 vol-% dry basis  |   |   |   | 2 |   |   |   |   |    |    |   |  |
|    |               | 露点                                  | -10...+60 °CTd          |   |   |   | 3 |   |   |   |   |    |    |   |  |
|    |               | 露点/霜点                               | -10...+60 °CTd/Tf       |   |   |   | 4 |   |   |   |   |    |    |   |  |
| 6  | アナログ入力        | 1x4...20 mA                         | 圧力補正用                   |   |   |   |   | A |   |   |   |    |    |   |  |
|    |               | 1x4...20 mA                         | 温度補正用                   |   |   |   |   | B |   |   |   |    |    |   |  |
| 7  | 温度補正          | 現場設置の内部温度補正 (流速>2m/s)               |                         |   |   |   |   |   | 1 |   |   |    |    |   |  |
|    |               | フロースルー設置の内部温度補正 (温度 -5...+60°C)     |                         |   |   |   |   |   | 2 |   |   |    |    |   |  |
|    |               | 外部アナログ入力による温度補正                     |                         |   |   |   |   |   | 3 |   |   |    |    |   |  |
|    |               | 外部Modbus入力による温度補正                   |                         |   |   |   |   |   | 4 |   |   |    |    |   |  |
| 8  | 圧力補正          | 外部アナログ入力による圧力補正                     |                         |   |   |   |   |   |   | A |   |    |    |   |  |
|    |               | 外部Modbus入力による圧力補正                   |                         |   |   |   |   |   |   | B |   |    |    |   |  |
| 9  | Ex            | ATEX 100a 94/9/EC(VTT)              |                         |   |   |   |   |   |   |   | 1 |    |    |   |  |
|    |               | IECEX(VTT)                          |                         |   |   |   |   |   |   |   | 2 |    |    |   |  |
| 10 |               |                                     |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    | A  | 0 |  |

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。