

## 露点温度変換器 HMT317 (加温プローブ及び燃料電池関連向け) オーダーフォーム

| 項目                                  | 1  | 2 | 3 | 4        | 5 | 6 | 7 | 8        | 9        | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15       | 16       | 17 |
|-------------------------------------|--|---|---|----------|---|---|---|----------|----------|----|----|----|----|----|----------|----------|----|
| <b>露点温度変換器(高温高温環境用気密タイプ) HMT310</b> | <b>C</b>   |   |   | <b>A</b> |   |   |   | <b>A</b> | <b>4</b> |    |    |    |    |    | <b>1</b> | <b>2</b> |    |
| 1 変換器                               | HMT317(加温プローブ)                                   | 7 |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | HMT317(燃料電池向け)                                   | F |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
| 2 出力項目                              | 露点+霜点+混合比  | C |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
| 3 取り付けプレート                          | 取付プレート(72.5 x 115 mm)【推奨】                        |   | 5 |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 取付プレート(小)(48.5 x 115 mm)                         |   | 6 | A        |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
| 5 アナログ出力                            | 4... 20 mA + RS232C※                             |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 0... 20 mA + RS232C※                             |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 1...5 V + RS232C※                                |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 0...5 V + RS232C※                                |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 0...10 V + RS232C※                               |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
| アナログ出力                              | アナログ出力 なし  |   |   |          |   |   | A | A        |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
| Ch1-Ch2                             | 露点(Td) -40...+100 °C                             |   |   |          |   |   | N | N        |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 露点/霜点(Td/f) -40...+100 °C                        |   |   |          |   |   | P | P        |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 混合比(x) 0...500 g/kg d.a.                         |   |   |          |   |   | R | R        |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
| 特別設定                                | 項目: Ch1 _____ Ch2 _____                          |   |   |          |   |   | X | X        |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____                          |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
| 6                                   |  |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          |    |
| 7                                   | 注: アナログ出力なしの場合は項目6,7共にAを選択してください。                |   |   |          |   |   |   |          |          | A  |    |    |    |    |          |          |    |
| 9 単位                                | °C(摂氏)   |   |   |          |   |   |   |          |          | 1  |    |    |    |    |          |          |    |
|                                     | °F(華氏)   |   |   |          |   |   |   |          |          | 2  |    |    |    |    |          |          |    |
| 10 ケーブルコネクタ                         | 8ピンコネクタ(5mケーブル付)                                 |   |   |          |   |   |   |          |          | 4  |    |    |    |    |          |          |    |
| 11 取扱説明書                            | なし   |   |   |          |   |   |   |          |          |    | A  |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 英語   |   |   |          |   |   |   |          |          |    | B  |    |    |    |          |          |    |
|                                     | 日本語  |   |   |          |   |   |   |          |          |    | D  |    |    |    |          |          |    |
| 12 プローブケーブル長                        | 2m   |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    | P  |    |    |          |          |    |
|                                     | 5m   |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    | Q  |    |    |          |          |    |
|                                     | 10m  |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    | R  |    |    |          |          |    |
| 13 湿度センサ                            | HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ+ケミカルパージ機能)        |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    | F        |          |    |
|                                     | HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ+電源投入時ケミカルパージのみ)   |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    | G        |          |    |
|                                     | HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ+ケミカルパージなし、燃料電池向け) |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    | E        |          |    |
|                                     | HumiCap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+ケミカルパージ機能付)         |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    | L        |          |    |
| 14 センサ保護                            | ステンレスネット付PPSグリッド                                 |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    | A        |          |    |
|                                     | PPSグリッド  |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    | B        |          |    |
|                                     | 焼結金属フィルター  |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    | C        |          |    |
|                                     | メンブレンフィルター(燃料電池向け)                               |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    | G        | 1        |    |
| 16 取付けキット                           | なし   |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          | A  |
|                                     | ダクト取付けキット  |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          | B  |
|                                     | スウェジロック ISO3/8                                   |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          | G  |
|                                     | スウェジロック NPT1/2                                   |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          | H  |
|                                     | ケーブルグランドARGO M20x1.5                             |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          | J  |
| 17 校正                               | ISO 9001 適合校正(英文校正証明書)※※                         |   |   |          |   |   |   |          |          |    |    |    |    |    |          |          | 2  |

ご注意: 本製品は防爆対応機器ではございません。

※RS232CでPCと接続する場合、8ピンコネクタケーブルとDサブ9ピンコネクタを組み合わせる必要があります(要はんだ接続)

※※日本語の校正証明書を発行する場合は、日本で再校正を行うため別途費用と納期がかかります。