

湿度温度プローブ(OEM用途向け) HMP110 オーダーフォーム

| 項目 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|----|----------------|-------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | 湿度温度プローブ | | HMP110 | | | | | | | | | |
| 1 | 信号出力 | 0... 1 V | | A | | | | | | | | |
| | | 0... 2.5 V | | B | | | | | | | | |
| | | 0... 5 V | | C | | | | | | | | |
| | | 1... 5 V | | D | | | | | | | | |
| | | 4...20 mA 出力コンバータ用スケール(CH1のみ) | I | | | | | | | | | |
| | | Modbus | | M | | | | | | | | |
| | | RS485 | R | | | | | | | | | |
| 2 | CH1出力 | RS485 | | 0 | | | | | | | | |
| | | アナログ出力 相対湿度 (RH) | 0...100 % | | 1 | | | | | | | |
| | | アナログ出力 温度 (T) | -40...+80 °C | | 5 | | | | | | | |
| | | アナログ出力 露点 (Td) | -40...+80 °C | | 6 | | | | | | | |
| 3 | CH2出力 | RS485 もしくは 4...20mA出力コンバータ用 ※ | | 0 | | | | | | | | |
| | | アナログ出力 相対湿度 (RH) | 0...100 % | | 1 | | | | | | | |
| | | アナログ出力 温度 (T) | -40...+80 °C | | 5 | | | | | | | |
| | | アナログ出力 露点 (Td) | -40...+80 °C | | 6 | | | | | | | |
| 4 | センサ保護 フィルター | フィルター付きプラスチックグリッド | (DRW010525) | A | | | | | | | | |
| | | プラスチックグリッド | (DRW010522) | B | | | | | | | | |
| | | ステンレス焼結金属フィルター | (HM46670SP) | C | | | | | | | | |
| | | テフロン焼結フィルター | (DRW244938SP) | E | | | | | | | | |
| 5 | アクセサリー | 無し | | 0 | | | | | | | | |
| 1 | | プラスチックナット | (18350SP) | 1 | | | | | | | | |
| | | ダクト取付キット | (215619) | 3 | | | | | | | | |
| 6 | 湿度センサ | HUMICAP 180R (標準センサ) | | C | | | | | | | | |
| | | HUMICAP 180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ) | | V | | | | | | | | |
| 7 | プローブケーブル | 無し | | 1 | | | | | | | | |
| | | 0.3 m (+60 °C) シールドケーブル | (HMP50Z032) | 2 | | | | | | | | |
| | | 3 m (+60 °C) シールドケーブル | (HMP50Z300) | 3 | | | | | | | | |
| | | 1.5 m (+80 °C) 耐熱ケーブル | (225777SP) | 4 | | | | | | | | |
| | | 3 m (+80 °C) 耐熱ケーブル | (225229SP) | 5 | | | | | | | | |
| | | 1.2 m (+60 °C) シールドケーブル | (HMP50Z120) | H | | | | | | | | |
| 8 | 取扱説明書 | なし | | A | | | | | | | | |
| | | 多言語 | | B | | | | | | | | |
| 9 | アナログ出力変換 | なし | | 0 | | | | | | | | |
| | | 4...20 mA 出力コンバータ ※※ | (UI-CONVERTER-1CB) | 1 | | | | | | | | |

※ 項目1で I または R を選択した場合は、CH2出力で「0」を選択して下さい。

項目1で A,B,C,Dを選択した場合は、CH2出力で「0」以外を選択して下さい。

※※ 項目1で I を選択した場合は、アナログ出力変換で「1」を選択して下さい。

・ 本製品は装置等への組込を前提としたOEM製品となります。