

# VAISALA

## 湿度温度プローブ HMP1、Indigo520変換器オーダーフォーム (旧HMT331 後継セット)

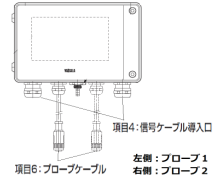
2022



AC電源、アナログ4Ch出力、リレー出力、気圧モジュールの追加にはIndigo520が必要です

|    |                    |
|----|--------------------|
| 項目 |                    |
| 1  | 湿度温度プローブ (壁取付けタイプ) |
| 1  | HMP1               |

\*(プローブに)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きませす。



| 項目  |                           | 1  | 2  | 3   | 4 | 5   | 6 | 7 | 8 | 9           | 10  | 価格 |
|-----|---------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|-------------|---|----|
| 変換器 |                           | <b>Indigo520</b>   |  |   |   |   |   |   |   |             |   |    |
| 1   | ディスプレイ                    | あり   | A  |   |   |   |   |   |   |             |   |    |
|     |                           | なし   | B  |   |   |   |   |   |   |             |   |    |
| 2   | 電源供給/出力                   | 15...35VDC / 24VAC<br>AC電源(100...240 VAC)<br>Power over Ethernet, PoE  | アナログ出力、Ethernet、Isolated<br>アナログ出力、Ethernet、Isolated<br>Ethernet、PoE+ 802.3at  |   |   | 1<br>5<br>7                               |   |   |   |             |   |    |
| 3   | モジュール                     | なし<br>気圧センサモジュール   | 500...1100hPa  |   |   |   |   |   |   | N<br>A      |   |    |
| 4   | 信号ケーブル導入口<br>※※           | ケーブルグランド<br>コンジットフィッティング<br>ケーブルグランドx2<br>コンジットフィッティングx2<br>コンジットフィッティング+ケーブルグランド<br>ケーブルグランド・スプリットシール (PoE用)<br>ケーブルグランド・スプリットシール+ケーブルグランド<br>ケーブルグランド・スプリットシール+コンジットフィッティング<br>ケーブルグランドセット (各2個) | (ASM213670SP)<br>(214780SP)<br>(ASM213670SP)<br>(214780SP)<br>(214780SP)+(ASM213670SP)<br>(262632SP)<br>(262632SP)+(ASM213670SP)<br>(262632SP)+(214780SP)<br>(262632SP)+(214780SP)+(ASM213670SP) | φ6mm (5.0-9.0mm)<br>1/2" NPTメス<br>φ6mm (5.0-9.0mm)<br>1/2" NPTメス<br>1/2" NPTメス、φ6mm (5.0-9.0mm)<br>φ6mm (6.9mm) |   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9 |   |   |   |             |   |    |
| 5   | プローブケーブル導入口               | なし(気圧センサ出力のみ利用)<br>ケーブルグランド (プローブ1本用)<br>ケーブルグランド (プローブ2本用)  | (ASM213671SP)<br>(ASM213671SP)   | φ6mm (2.0-6.0mm)<br>φ6mm (2.0-6.0mm)  |   |   |   |   |   | N<br>A<br>B |   |    |
| 6   | プローブケーブル<br>(耐熱温度:+80℃まで) | なし(気圧センサ出力のみ利用)<br>1m<br>3m<br>5m<br>10m<br>1m (プローブ2本用)<br>3m (プローブ2本用)<br>5m (プローブ2本用)<br>10m (プローブ2本用)  | (CBL210896-1M)<br>(CBL210896-3M)<br>(CBL210896-5M)<br>(CBL210896-10M)<br>(CBL210896-1M)<br>(CBL210896-3M)<br>(CBL210896-5M)<br>(CBL210896-10M)   |   |   |   |   |   |   |             | 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8 |    |
| 7   | 取付けアクセサリ                  | なし<br>アダプタープレート  | (DRW252186SP)  | HMT330/DMT340/PTU300/MMT330 でも使用可   |   |   |   |   |   | N<br>A      |   |    |
| 8   | アナログ出力設定                  | なし(納入後ユーザーで設定)<br>あり   |  |   |   |   |   |   |   | A<br>X      |   |    |
|     | 出力形式(電流・電圧、上限・下限)         | Ch1: センサ: _____ 出力項目: _____ レンジ: _____<br>Ch2: センサ: _____ 出力項目: _____ レンジ: _____<br>Ch3: センサ: _____ 出力項目: _____ レンジ: _____<br>Ch4: センサ: _____ 出力項目: _____ レンジ: _____                               |  |   |   |   |   |   |   | A           |   |    |
| 9   | 取扱説明書                     | 多言語クイックガイド   |  |   |   |   |   |   |   | N           |   |    |
|     |                           |  |  |   |   |   |   |   |   |             | 価格合計                                      |    |

※※AC電源を選択する場合は信号線と電源線でケーブル導入口を分けるため×2またはセットを選択することを推奨します

\*(気圧モジュールには)標準でISO17025適合の英文校正証明書が付きませす。

・アナログ出力は以下が選択可能です: 0...20mA、4...20mA、0...1V、0...5V、0...10V

・Indigo520のプローブケーブルはIndigo520本体とプローブ本体動作温度+80℃までを繋げるケーブルです。

X-serial: