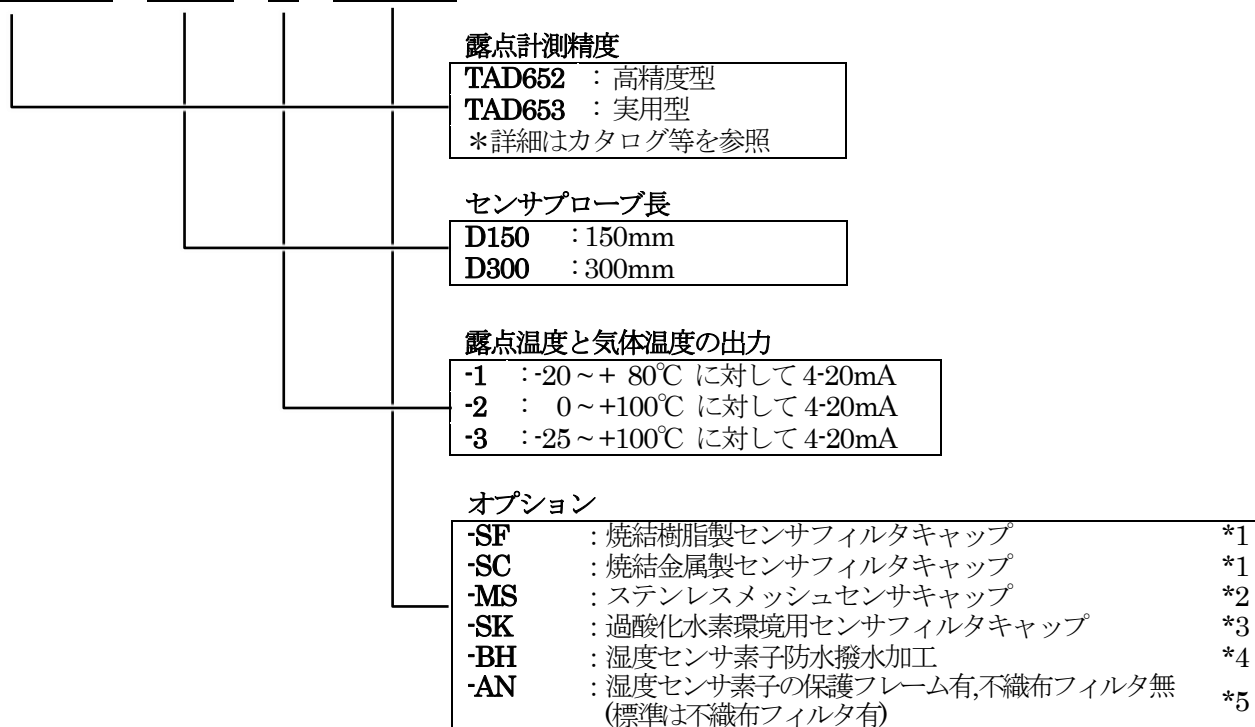


ダクト型 温度・露点変換器 TAD65D の型番構成

TAD65D の型番は「露点計測精度」、「センサプローブ長」、「露点温度と気体温度の出力」、「オプション」を示す記号から構成されます。

型番構成

TAD652 D300 -1 -BH-SF



- *1 粉塵、水滴、油滴等の飛来に起因するセンサ素子の特性劣化の低減に有効な物理的フィルタです。
- *2 霧が発生する環境、水滴が飛来する環境で、濡れた状態からの速い復帰が必要な場合に有効です。
- *3 過酸化水素蒸気環境下での長期安定性を高めます。(狭小空間型は選択不可)
- *4 結露が発生する可能性が高い環境での、湿度センサ素子の特性劣化を低減します。
- *5 結露状態からの速い復帰が必要な場合に適します。不織布によるフィルタ機能は無くなります。

別売品

湿度調節計 TTM-004W-2RAP-TE	*6
直流電源(端子台接続型)	*7
交換用湿度センサ素子 TI-A	
取付用フランジ FL-TAD	
トレーサビリティ証明書一式	

再校正

再校正	*8
湿度センサ素子交換または回路調整+再校正	*9

- *6 相対湿度出力を利用し加湿器、除湿器等を制御するための無電圧接点出力(PID 制御可)が得られます。パネル型です。
- *7 TAD65D を複数接続可能です。AC100~240V で使用可能です。
- *8 25℃における相対湿度出力を計測しデータを提出します。(受領時の状態での計測です)
- *9 湿度センサ素子交換または回路調整を行った後、再校正を行い変換器が仕様を満たすようにします。