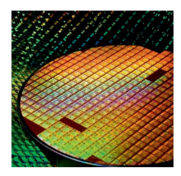
# VAISALA

## /技術解説

# ヴァイサラDRYCAP®露点センサ









1997年、ヴァイサラは高分子薄膜技術に基づく新しいタイプの露点センサであるDRYCAP®を発売しました。以来、DRYCAP®シリーズの用途は、乾燥処理、圧縮空気、乾燥チャンバーなど非常に広い範囲に広がっています。DRYCAP®センサは、特に高温と非常に乾燥した環境における信頼性の高い性能が評価されています。

#### センサのしくみ

DRYCAP®の圧倒的な性能は、実績ある 高分子薄膜容量式センサと自動補正機 能という革新的技術に基づいています。

センサの高分子薄膜が周囲湿度の変化 に応じて水蒸気を吸収または発散しま す。センサ周りの湿度が変化すると高分 子誘電特性が変化し、それに応じてセン サの静電容量も変化します。静電容量は 湿度の指示値に変換します。高分子容量 式センサは温度センサに結合されてお り、湿度と温度の指示値から露点を算出 します。

ヴァイサラが特許を保有する自動補正機能により、低い露点における計測安定性が最適化されます。センサは、自動補正中に一定の間隔で加熱されます。センサが周囲温度に冷えるまで、湿度と温度の指示値をモニタリングして、ドリフトのオフセット補正を行います。これにより、

DRYCAP®センサは長期的な高精度の 計測を可能にし、メンテナンスの必要性 も大幅に低減します。

### 露点計測の代表的な用途

ヴァイサラのDRYCAP®露点計は、湿度が非常に低い工業分野の露点計測に利用されています。露点は重要な測定項目であることが多く、その不適切な管理はプロセスのダウンタイム、機器の損傷、最終製品の品質劣化につながります。

露点は乾燥と熱処理のさまざまなプロセスで計測されています。過剰な水分が最終製品の品質劣化、凍結、機器の腐食を引き起こす恐れがある圧縮空気の利用においても露点が管理されています。

その他、医療ガス、リチウム電池製造における乾燥環境、電力分野で使用されるガス絶縁高電圧機器といった用途にも利用されています。

#### DRYCAP®の概要

- 独自開発のオートキャリブレーション (自動補正)機能を備えた 高分子薄膜センサ
- -80°C (-112°F)までの 広い露点計測範囲
- 精度: ±2°C(±3.6°F)
- NISTにトレーサブルな露点計測

#### DRYCAP®の特長

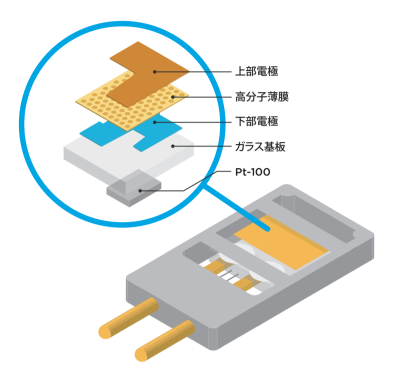
- ■優れた長期安定性、長い校正間隔 (推奨校正間隔:2年)
- ■素早い応答
- ■優れた耐結露性と迅速な回復性
- 粒子汚染、オイル蒸気、および多くの 化学物質に対する耐性

#### ヴァイサラDRYCAP®露点計

ヴァイサラの露点計は、-80~+100°C Tdのさまざまな用途における乾燥状態の高精度かつ安定したモニタリングに適しています。ヴァイサラは、高い精度が求められる工業計測用変換器、ドライヤーに設置するコンパクトな計測器、スポットチェック用のハンディタイプ計測器のほか、ポータブルなサンプリングシステムもご提供しています。露点計のラインナップについては、当社ウェブサイト(www.vaisala.co.jp/dewpoint)をご覧ください。



DRYCAP®センサ



DRYCAP®センサの構造

## DRYCAP®の歴史

DRYCAP® の歴史は、計測におけるある未解決の課題を受けて、1990年代半ばに始まりました。従来の湿度計測器は、非常に低い湿度における精度が十分でなく、一般的に使用されていた酸化アルミニウムセンサはドリフトしやすく頻繁な校正が必要でした。このため、高精度で高く使いやすく、費用対効果に優れ、維持にあまり手のかからない露点計に対する強い要望がありました。

ヴァイサラは、最高品質の高分子技術と、特許を有する重要な自動補正機能を組み合わせて、非常に乾燥した状態におけるセンサのドリフトを防ぐソリューションを開発しました。その結果、高い安定性と信頼性を備えた高精度のDRYCAP®センサが生まれました。

革新的なDRYCAP®露点センサは1997年に発売されて大きな成功を収め、現在も広く利用されています。

DRYCAP®はさらに、圧縮空気に関わる世界中のお客様向けに、露点とプロセス圧力を同時にモニタリングする世界初の変換器を目指して革新を続けています。



詳細は以下よりお問い合わせください。 www.vaisala.co.jp/contact Ref. B210981JA-B ©Vaisala 2015

本カタログに掲載される情報は、ヴァイサラと協力会社の著作権法、各種条約 及びその他の法律で保護されています。私的使用その他法律によって明示的 に認められる範囲を超えて、これらの情報を使用(複製)送信、頒布、保管等を 含む)をすることは、事前に当社の文書による許諾がないかぎり、禁止します。 仕様は予告なく変更されることがあります。本カタログは英文カタログの翻訳 版です。翻訳言語に不明瞭な記述が発生する場合は、原文である英文カタログ の内容が優先されます。