



**New**

「簡単調整」と「堅牢」を実現！



# 用途に合わせて最適なタイプを選べる GW100シリーズ

ロッドタイプ

ワイヤータイプ

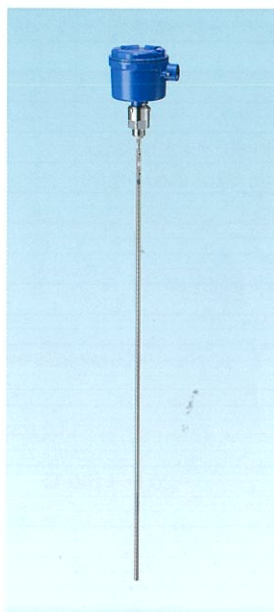
PFAチュービングタイプ

サニタリータイプ

GW100シリーズは、標準形と耐熱形(150℃ Max.)があります。  
 ロッドタイプをはじめ、取付高さが制限される頂部取付に適したワイヤータイプ、  
 塩酸や硝酸などの腐食性の高い薬液に適したPFAチュービングタイプ、  
 食品や医薬品のプロセスタンクや貯蔵タンクに適したサニタリータイプなど、  
 用途に応じたタイプを取り揃えております。  
 お気軽にお問い合わせください。

## ロッドタイプ

標準的なプロセスに対応



### GW100NRA1

耐熱タイプ GW100NRT1

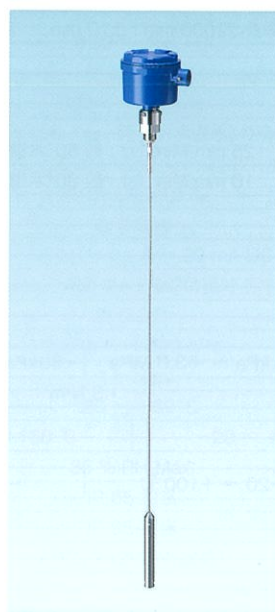
ロッドは、約1000mm単位で分割でき、  
 コネクタ部をロックビスで固定することにより、  
 振動による延長ロッドの緩みを防止しています。  
 また、ロッドは計測長に合わせて容易にカットいただけます。

プローブ長: 4000mm Max.  
 耐圧力: 3.0MPa Max.



## ワイヤータイプ

取り付け高さが制限されるタンクの  
 頂部取付に対応



### GW100NWA1

耐熱タイプ GW100NWT1

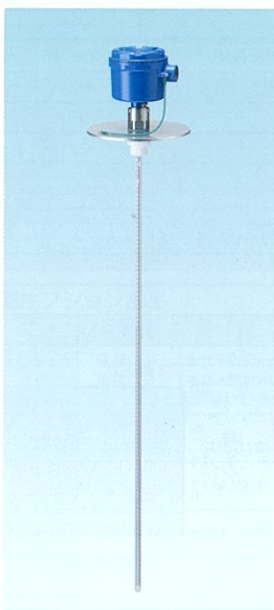
ワイヤータイプはタンクの頂部に取り  
 付けスペースがない場合に最適です。  
 ワイヤーは計測長に合わせて容易に  
 カットいただけます。

プローブ長: 4000mm Max.  
 耐圧力: 3.0MPa Max.



## PFAチュービングタイプ

腐食性の高い薬液に対応



### GW100NPA1

耐熱タイプ GW100NPT1

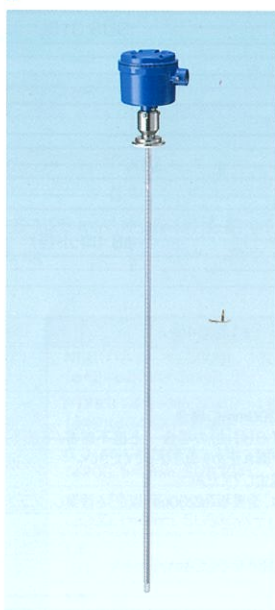
PFAチュービングタイプは、腐食性の高い  
 塩酸や硝酸などの薬液に最適です。

プローブ長: 4000mm Max.  
 耐圧力: 200kPa Max.



## サニタリータイプ

食品や医薬品に対応



### GW100SPA1

耐熱タイプ GW100SPT1

ISO 2S相当のサニタリークランプ取付で  
 食品や医薬品のプロセスタンクや貯蔵タンク  
 に最適です。また、ISO 2S相当以上の  
 製作が可能です。

プローブ長: 4000mm Max.  
 耐圧力: 200kPa Max.

