

# 圧力トランスミッタ

Model KH15 Pressure Transmitter

接液部 SUS316L  
仕様が変わりました。

## 概要

本器は、半導体歪ゲージを用いた検出部と、内蔵の電子回路とで、圧力を4~20mA DC、0~5V DC又は1~5V DCの電気信号に変換し伝送する圧力トランスミッタです。

電氣的、機械的信頼性を向上させ、ゼロ・スパン調整を標準装備しました。

## 特長

- ・ゼロ・スパン調整を標準装備
- ・用途に応じ、ダイアフラム材質を選択可能  
(SUS630、SUS316L、Co-Ni系合金)
- ・ケース構造IP67対応 (ケーブル式：IP52)
- ・最大圧力120MPaまでの幅広いレンジに対応  
(Co-Ni系合金仕様のみ120MPa対応)
- ・1ms以下の素早い応答性
- ・チェック端子を装備 (端子箱式)  
電線を外さずに出力チェックが可能



端子箱 (大)

コネクタ式



RoHS



先端ダイアフラム式をご希望の場合はモデルNo.  
KH15-□V4の形番構成より選択ください。

液体、気体など様々な用途へ対応可能

形 式	コネクタ式 *1	ケーブル式	端子箱式(小)	端子箱式(大)
外 観				
ケース構造 (JIS C 0920)	IP67	IP52	IP67	IP67
CEマーキング	適合指令：2004/108/EC 適合規格：EN61326-1:2006;EN61326-2-3:2006			
製品高さ*2	72~78mm *3	80~86mm *3	112~118mm	133~139mm
質 量	約240g (ケーブル2m含む)	約210g (ケーブル2m含む)	約220g	約360g

\*1 2010年モデルチェンジに伴い、コネクタ(プラグ)を変更致しました。

\*2 ねじサイズによる

\*3 コネクタ・ケーブルを除く