

NE4-H2S-100, 200, 500

構造、形状、寸法及びケース色は標準タイプである NE4-H2S と全く同じです。ガス感度特性等について以下に示します。

• NE4-H2S-100

項目	特性、定格
検知ガス濃度範囲	H ₂ S 0 - 100 ppm
出力電流	700 ± 150 nA / ppm
再現性	± 2%以内
検出下限	0.1 ppm
応答時間	90%応答時間 30 秒以内
ゼロ点温度特性	± 1 ppm 以内(-20 - +50℃)
使用時温度範囲	-20 - +50℃
使用時湿度範囲	15 - 90%RH

• NE4-H2S-200

項目	特性、定格
検知ガス濃度範囲	H ₂ S 0 - 200 ppm
出力電流	500 ± 100 nA / ppm
再現性	± 2%以内
検出下限	0.1 ppm
応答時間	90%応答時間 30 秒以内
ゼロ点温度特性	± 1 ppm 以内(-20 - +50℃)
使用時温度範囲	-20 - +50℃
使用時湿度範囲	15 - 90%RH

• NE4-H2S-500

項目	特性、定格
検知ガス濃度範囲	H ₂ S 0 - 500 ppm
出力電流	200 ± 50 nA / ppm
再現性	± 2%以内
検出下限	0.3 ppm
応答時間	90%応答時間 30 秒以内
ゼロ点温度特性	± 3 ppm 以内(-20 - +50℃)
使用時温度範囲	-20 - +50℃
使用時湿度範囲	15 - 90%RH