

NE4-NH3-1000, 5000

構造、形状、寸法及びケース色は NE4-NH3 と全く同じです。以下にそれぞれの特性について示します。

• NE4-NH3-1000

項目	特性、定格
検知ガス濃度範囲	NH ₃ 0 - 1,000 ppm
出力電流	8 ± 4 nA / ppm
再現性	± 10%以内
検出下限	15 ppm
応答速度	90%応答時間 120 秒以内
ゼロ点温度特性	75 ppm 以内(-30 - +50℃)
使用時温度範囲	-40 - +50℃
使用時湿度範囲	15 - 90%RH

• NE4-NH3-5000

項目	特性、定格
検知ガス濃度範囲	NH ₃ 0 - 5,000 ppm
出力電流	4 ± 2 nA / ppm
再現性	± 10%以内
検出下限	30 ppm
応答速度	90%応答時間 150 秒以内
ゼロ点温度特性	150 ppm 以内(-30 - +50℃)
使用時温度範囲	-40 - +50℃
使用時湿度範囲	15 - 90%RH