

## NAP-508

NAP-508 传感器和 NAP-505 形状相同，为新研发的长寿命型 CO 气体传感器。根据长期试验和预测寿命试验的结果，在实际使用环境下，作为可以拥有保证十年以上寿命的传感器，能应用于至今不能安装的一般家用电器和火灾报警器等。因传感器使用耐热性高的塑胶材料，可以安装在耐热回收型燃烧机器的废气监视器中。

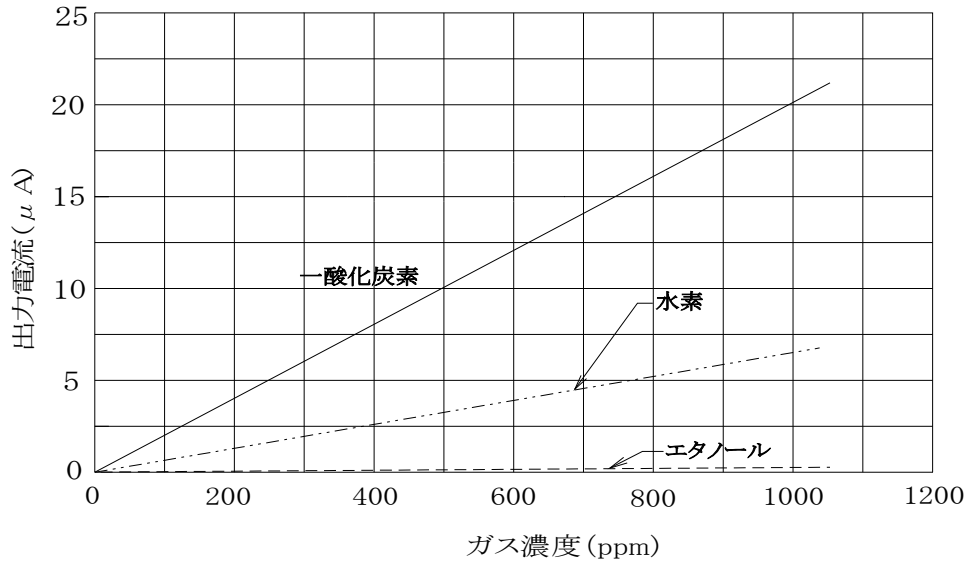
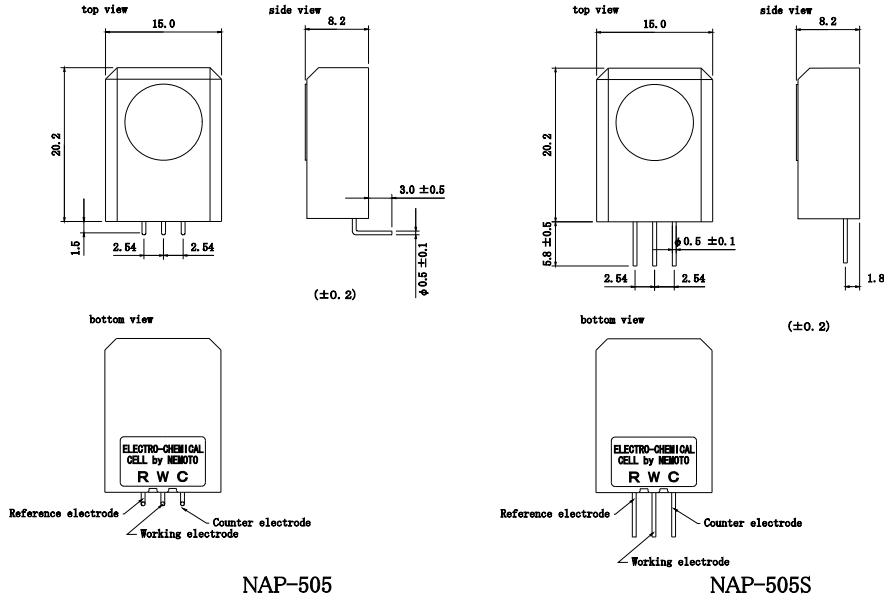


图 NAP-508 的气体传感器敏感度特性

• 特性

检测气体量程范围	CO 0—1,000ppm	零点漂移	10ppm 以下(-20-50℃)
输出电流	20±5nA/ppmCO	周围温湿度	-20-50℃、15-90%RH
输出值再现性	±2%以内	气体敏感度漂移	3%/年以下
响应时间	90%响应时间 30 秒以内	寿命	10 年以上