

LCD3.3 検知器

テクノロジー： イオンモビリティスペクトロメータ（IMS）テクノロジー

イオン化方式： コロナ放電

検知対象： 化学兵器（神経剤、びらん剤、血液剤、窒息剤）、
及び産業毒性物質（塩酸、硫化水素、二酸化硫黄（亜硫酸ガス）、
メチルヒドラジンなど）の同時検知

ディスプレイ： 液晶ディスプレイ

使用可能温度： $-32\sim 49^{\circ}\text{C}$

使用可能湿度： 0～100%

電源： 8-32Vdc 110/240Vac

バッテリー： 単三電池（4個使用）

使用可能時間： 60時間以上（使用環境により異なります）

重量： 650g

寸法： 180×105×45 mm

