

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： $0\sim 100\%$

電源： $8\text{-}32\text{Vdc}$ $110/240\text{Vac}$

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： $180\times 105\times 45\text{ mm}$

