

| | |
|---|----------|
| 商品名等 (電気用品名等) | 呼吸用湿度供給器 |
| <p>1 当該商品等の概要</p> <p>用途、機能、性能 空気・酸素フロー発生装置と使用者のマスクとを接続する管の間に接続して、使用者が吸い込む空気・酸素に湿度を与える装置である。 空気・酸素フロー発生装置から管を通じて送り込まれた気体が、本器発熱体上部に置かれた水容器を通して蒸気となり、これが再び管を通じて使用者の口腔内に送り込まれる。</p> <p>構造、仕様、意匠 合成樹脂被膜式発熱体、湿度調節スイッチ、温度過昇防止装置等からなる。 発熱体上部のアルミ製プレートに置かれた水容器と空気・酸素フロー発生器及び使用者用のマスクとが管で接続されている。</p> <p>定格：100V，200W 外観寸法：幅150mm×奥行230mm×高さ80mm</p> <p>主な使用者、販売先 医療機関、一般家庭</p> | |
| <p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>特定電気用品の電熱器具の「電熱式吸入器」として取り扱う。</p> <p>(理由) 電熱を使用して、使用者の呼吸気に湿度を与えるものであることから、「電熱式吸入器」として取り扱うのが妥当と判断する。</p> | |

(参考図次頁)

(参考図)

