

酸素を安全・有効に使用するために!

Nアイデアル 酸素モニタEOシリーズ



EO-750G

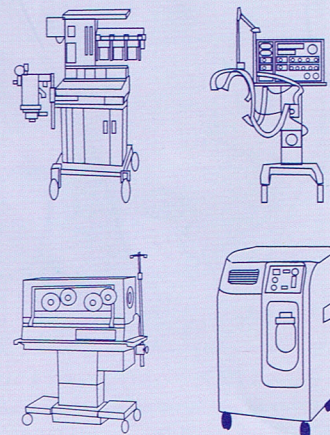
酸素コントローラ

EO-220G

酸素モニタ

EO-150G

酸素濃度計



NAKAMURA MEDICAL INDUSTRY CO., LTD.

長寿命しかも再現性が優れたG型センサのEOシリーズ



- **酸素コントローラ EO-750G** 酸素濃度の測定・自動調節・警報を行ない、センサの寿命を予告し交換の時期を知らせます。
- **酸素モニタ EO-220G** 酸素濃度を常にモニタして、設定した上限下限濃度の範囲を越えると警報します。
- **酸素濃度計 EO-150G** 軽量・コンパクトでゴム球やポンプが不要、測定部位にセンサを置くだけで連続測定ができます。
- **G型センサ** 長寿命ガルバニ電池式、酸性ガスや各種麻酔ガスの影響を受けません。カートリッジ式のため脱着が簡単です。
- **Tアダプタ** 麻酔器、人工呼吸器の回路への接続用です。接続は22mmJIS規格。

仕様 (各機種共通) 測定範囲:0~100%±1% 使用条件:気温5~40℃、1気圧
ご希望により、応答速度の早いI型センサがそのまま使用できます。

比較表


機種	表示	警報	酸素流出量	電源	寸法 (mm)	重量 (本体)	付属品
EO-750G	LED 3桁	・上下限 ±3%以外 ・センサ寿命 ・センサコード の断線	二次側 2~15 ℓ/min リニア制御	AC100V 50/60Hz 50VA	D255 W165 H110	約4kg	センサ1個、 コード1本、 一次側、二次側 チューブ各1本
EO-220G	LCD 3桁	設定範囲 0~99% 上下限の 間隔3%以上		DC±3V 乾電池 UM3×4本	D110 W135 H110	約1kg	センサ1個、 コード1本、
EO-150G	LCD 3桁	電源電池 寿命予告		DC9V 乾電池 006PX1	D105 E125 H100	約0.8kg	センサ1個、 コード1本、

センサの仕様

種類	G型	I型
寿命	900,000% h	90,000% h
応答速度	90%12秒以内	95%10秒以内
影響を受けないガスの種類	CO ₂ 、CO、H ₂ S、H ₂ 、NO ₂ 、N ₂ O ハロセン、フローセン キノセン、セボフルレン等	
寸法	外径23mm、長さ45mm	

☆EO-750Gのご注文の際には
パイピングアダプタの種類
をご指定ください。

●改良等のため本カタログのデザイン、仕様を変更することがあります。

 **中村医科工業株式会社**

●本社
〒113-0033 東京都文京区本郷2-35-23 TEL(03)3813-3486(代)
●東海サービスステーション
〒441-8019 豊橋市花田町越水153-3 TEL(0532)31-1549
●大阪連絡所
〒530-0043 大阪市北区天満 2-15-9新鋭工業(株)内 TEL(06)6354-2137

販売店