

マウス・ラット等小動物実験用簡易吸入麻醉装置NARCOBIT-E(Ⅱ型)の拡張機能として、酸素添加ユニットをご用意いたしました。複数匹数への対応、スムーズな導入麻醉などのすぐれた操作性はそのままに、本ユニットを組み込むことで、維持麻醉中のキャリアガスの酸素濃度を変更することが可能です。

添加する酸素量に応じて、酸素添加ユニット流量(L/分) (1L、2L、10L)の選択が必要です。

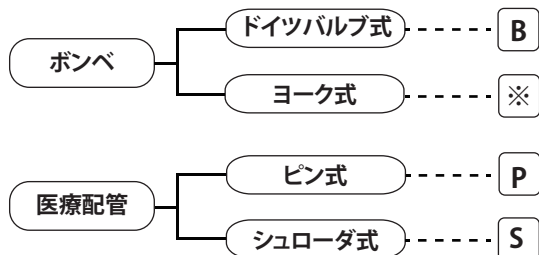


KN-1071  
NARCOBIT-E(Ⅱ型)



KN-1061  
酸素添加ユニット

### 酸素供給源



※ ヨーク接続タイプの酸素ボンベをご使用の場合、ドイツバルブ接続へ変換するアダプター(別売)が別途必要です。

型番	商品名	酸素流量
KN-1061-1P	酸素添加ユニット (1L/min ピン接続タイプ)	0.1~1 L/min
KN-1061-1S	酸素添加ユニット (1L/min シュローダ接続タイプ)	
KN-1061-2B	酸素添加ユニット (2L/min ドイツバルブ接続タイプ)	0.1~2 L/min
KN-1061-2P	酸素添加ユニット (2L/min ピン接続タイプ)	
KN-1061-2S	酸素添加ユニット (2L/min シュローダ接続タイプ)	0.5~10 L/min
KN-1061-10B	酸素添加ユニット (10L/min ドイツバルブ接続タイプ)	
KN-1061-10P	酸素添加ユニット (10L/min ピン接続タイプ)	
KN-1061-10S	酸素添加ユニット (10L/min シュローダ接続タイプ)	

### 【セット内容】

- 酸素添加ユニット用接続回路(KN-1071 NARCOBIT-E(Ⅱ型)用) × 1式
- ドイツバルブ接続で選択時:減圧弁流量計付(SA型) × 1台
- ピン接続およびシュローダ接続で選択時:パイピング流量計(N-102型) × 1台

### 【オプション】

- KN-1061-OP-CAP 酸素添加ユニット用変換アダプター (ヨーク接続→ドイツバルブ接続)
- KN-1061-OP-GCK1 酸素添加ユニット用ゲージ管交換キット (1Lタイプ)
- KN-1061-OP-GCK2 酸素添加ユニット用ゲージ管交換キット (2Lタイプ)
- KN-1061-OPGCK10 酸素添加ユニット用ゲージ管交換キット (10Lタイプ) ※ 10Lタイプはどのタイプとも互換性はありません
- KN-1061-OP1071C 酸素添加ユニット用接続回路 (KN-1071 NARCOBIT-E(Ⅱ型)用)

\* 酸素は取扱方法を誤ると火災・爆発など重大事故を引き起こすことがあります。  
ご不明な点は販売店などご相談の上、関連法規を順守の上、安全にお取り扱いください。

※外観・仕様等は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。