

ブルーセンサー

NF



baby



### 幼児・乳児・未熟児用の高性能電極

ブルーセンサーNFは非常に小さく、未熟児や乳児・幼児のために特別に開発されました。ブルーセンサーの特長であるオフセット方式により、リード線の着脱が容易で体動ノイズの発生を抑えることができます。(裏面参照)

friendly



### 肌にやさしく、貼り直せる極薄全面ソリッドゲル

極薄の全面ゲルは敏感な肌にもやさしく、剥がす際の刺激を軽減します。乳幼児の動きにも容易に剥がれることなく、長時間の装着においても安定した波形を得ることができます。また、一人の患者さんに位置を変え、数回貼り直すことも可能です。

comfortable



### ソフトで通気性があるクロスバックング材

バックング材にクロスを採用しているため皮膚呼吸を妨げず、長時間装着しても不快感がありません。柔軟性があり曲げやすいので凹凸のある皮膚面にもしっかりフィットします。

#### ノイズの発生を抑える オフセットタイプ (S・F)

型式	リード線長さ	コネクタ	包装
NF-00-S/12	なし	スタッド	12個/袋 100袋/箱
NF-00-F/12	なし	3mmフィッティング	12個/袋 50袋/箱

※販売単位=袋

#### センサーから直接リード線を接続する フラットタイプ (F・K/W)

アーチファクトを最小にした、電極部にコネクタがないフラットタイプです。

型式	リード線長さ	コネクタ	包装
NF-50-F/12	50cm	3mmメス	12個/袋 50袋/箱
NF-50-K/W/12	50cm	DIN	12個/袋 50袋/箱

3mm  
メス

DIN

※NF-50-K/W/12は、からみ防止のため、個々のリード線を結束しています。

※販売単位=袋



### NF-00-S

クロスバックング  
28×20mm  
スタッドコネクタ



### NF-00-F

クロスバックング  
28×20mm  
3mmフィッティング  
コネクタ



### NF-50-F NF-50-K/W

クロスバックング  
30×22mm  
3mmメスコネクタ  
DINコネクタ



この製品の情報を  
ホームページでチェック!

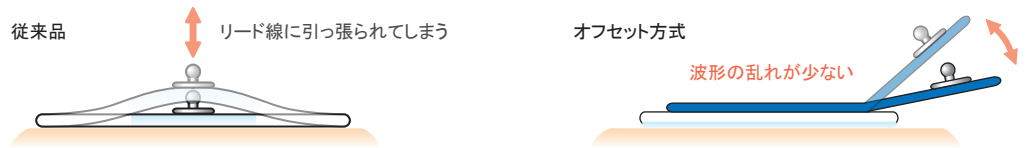
#### 電気的特性 (ANSI/AAMI)

ACインピーダンス	600Ω	極性電位変更レート	0.5mV/S
DCオフセット電圧	0.2mV	オフセット電位ドリフトと内部ノイズの総合値	<90μV
除細動負荷回復	15mV	バイアス電流変動値 (8時間以上)	<30mV



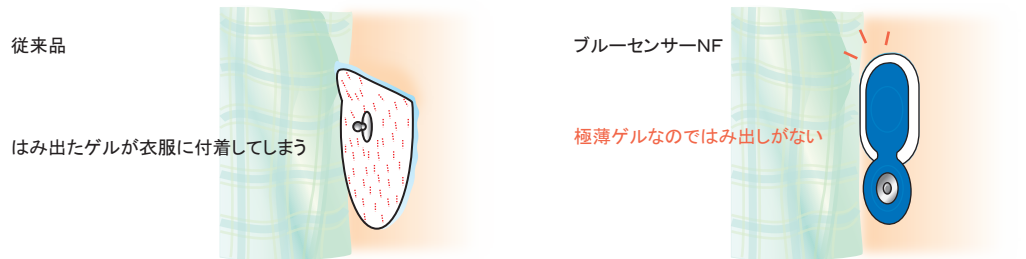
### ノイズを減らすオフセット構造

オフセット構造ではセンサー部が接着され、コネクタが独立しているため、リード線やコネクタ部に揺れが生じてもセンサーには影響しないので、ノイズが発生し難くなっています。



### 極薄全面ソリッドゲル

ブルーセンサーNFは極薄全面ソリッドゲルですので、粘着がやさしく、バックング材からはみ出ることがありません。乳幼児の動きにも耐え、波形の乱れや電極の剥がれを防ぎます。



### 純銀が素材の銀/塩化銀センサー

ブルーセンサーのセンサー部は純銀のテープに銀/塩化銀の加工が施された高性能なセンサーです。センサーがテープ状であるため加工が簡潔化され、大量生産においても、極めて正確に個体差のない均一な製品が得られます。

**CAUTION**

- 電極のパッケージを開封した後は、袋の口を折りたたむなどしてゲルの乾燥防止につとめてください。
- パッケージの有効期間に注意し、開封後は1か月以内に使用してください。

～ モニタリングの状態が悪い場合、次の点に注意してください ～

- 電極が古くないか。ゲルが乾燥していないか。
- 電極が患者の皮膚面から浮いていないか。剥がれていないか。
- リード線のコネクタが緩くないか。また、錆びたりしていないか。  
特に、ハサミクリップ式コネクタの場合、バネが弱くなったり、接触面が錆びたりして電極との接触面が悪くなっていることがあります。

医療機器届出番号：13B2X00117000001

製品詳細は弊社ホームページをご覧くださいませ！ アクセス ▶▶▶



製造販売元

Something to Life **METS** 株式会社 **メッツ**

〒120-0036 東京都足立区千住仲町1-7 E-mail:sales@mets-tokyo.jp  
TEL:(03)3888-8445 FAX:(03)3888-8443 http://www.mets-tokyo.jp

代理店