

**3M**

**Littmann**

Stethoscopes

Introducing:

**A new  
class of  
clarity.**



**3M™ リットマン® コア デジタル ステソスコープ**

**より自信を持った聴診が可能に**

リットマン® 聴診器の最も進化した製品をご紹介します。

最大40倍の音響増幅※、アクティブノイズキャンセリング機能、音響波の可視化などを、従来のリットマン® 聴診器の優れた音響特性、快適性、品質などの魅力と共に提供します。

今こそ、新しい聴診を体験ください。

※ピーク周波数におけるアナログモードとの比較

# 聴診を新しい次元へ。

3M™ リットマン® コアデジタル ステスコープ

## より良い聴診を

最大40倍の音響増幅\*1と、周囲の騒音を低減するアクティブノイズキャンセリング機能。

\*1ピーク周波数(125Hz)におけるアナログモードと最大音量設定時の比較

## 快適性・信頼性

ソフトシーリング・イヤーチップは、快適なフィット感だけではなく、優れた遮音特性も提供します。

## 聴きたい音を聴く

アナログモードと電子聴診を素早く切り替え、成人用・小児用の両面に搭載した一体型サスペンデッド・ダイアフラムで高周波音と低周波音を聴き分けることが可能です。

## デジタルで新しい発見を

Eko Health社のソフトウェア\*2に接続し、音響波をリアルタイムで可視化できます。

アップグレードして、  
これまでにない聴診を



▶ <http://go.3M.com/MSD/CRhowto>

## これまで以上に 多くのことを\*2

### 録音する

15秒、30秒、60秒、120秒の録音を保護された状態で注釈付きで保存できます。

### 分析する

病状進行のモニタリングや教育用に、聴診音のライブラリを作成できます。

### 共有する

録音を医療従事者間で共有できます。



本製品にモバイル機器は含まれません。

\*2米国 Eko Health社が提供・管理するソフトウェア・アプリを使用します。また、ご利用の際にはEko Health社への登録が必要です。(ekohealth.com) また、本ソフトウェア・アプリは診断を目的としたものではありません。

### 3M™ リットマン® コアデジタル ステスコープ

製品番号

チェストピース  
表面仕上



8480

黒色

8570

レインボウ

8870

銅色

8890

ミラー

- チェストピース：成人・小児両用型チェストピース（ステンレス）
- ダイアフラム：サスペンデッド・ダイアフラム（直径：成人用 約45mm・小児用 約35mm）
- チューブ：高感度ツーインワン・チューブ バイノーラル
- 全長／重さ：約69cm／約232g
- チューブ・バイノーラル金属部・ステム：黒色

管理医療機器 電子聴診器（機械式聴診器）  
販売名：リットマン コア デジタル ステスコープ  
医療機器認証番号：305ADBZX00011000  
使用目的又は効果：聴診器を部位に接触させて、心音等を検出し、生体音を直接または電気的に増幅させた音を診療のために提供すること。

- 本カタログに掲載した全製品のカラー写真につきましては、色調が異なる場合があります。
- 本製品には天然ゴムラテックスを使用しておりません。
- 各製品には「添付文書」「クイックスタートガイド（日本語）」が同封されております。
- 本製品は、保証期間内に取扱説明書による正常なご使用状態で破損した場合には、無償で修理または交換させていただきます。
- 本カタログに記載されている全製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- 本カタログに掲載した全製品は、諸般の事情により発売中止になることがあります。詳細は取扱店までお問合せください。

3M、Littmann、リットマン、LのLittmannロゴ、Cardiology IV、およびカーディオロジー IVは、3M社の商標です。無許可での使用は禁止されています。

COREを含むEkoの商標は、Eko Health, Inc.社の商標です。

スリーエムヘルスケア ジャパン合同会社  
<http://www.littmann.jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2024. All Rights Reserved.  
HPM-1127-B(0124)

### カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-000-470**

9:00～17:00/月～金（土日祝年末年始は除く）