

小型・軽量コンパクトな院内情報伝達ツール

# Dr.インカム3



コードが断線しにくく、扱いやすくなりました！



広い通話範囲の  
Dr.インカム3

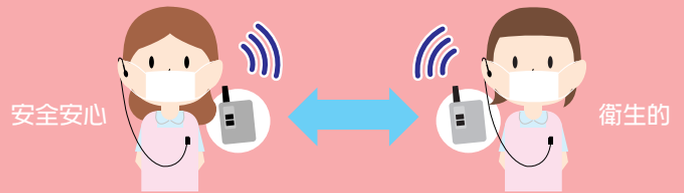
よりコンパクトで扱いやすい  
Dr.インカム3 ミニ

詳しくは弊社まで  
お問い合わせください。

ドクターインカム

## 院内のウイルス感染拡大防止に有効！

スタッフ同士の接触機会を減らせるため、治療中のユニット周りをより衛生的に保つことができ、患者さんの感染リスクを低減します。



## 不要な不安やストレスを与えない

患者さんに余計な不安やストレスを与えず、スタッフ間だけで情報伝達ができます。



## 院内連絡のための移動が減少！

連絡のための移動が減り、スマートで落ち着いた業務ができます。個室などでもしっかり通話できます。

## スタッフ全員で院内の情報を共有！

複数台同時に通信が可能。スタッフ間で情報を共有し、各チャアで何が行われているか相互で確認できます。



## 実機でお試しいただけます。

貸出機として各2台ずつ貸し出しいたします。  
医院に合ったインカムを比較検討しながらお選びいただけます。

# 「Dr.インカム」は用途に合わせて2種類から選べます

広い通話範囲の

## Dr.インカム3



通話距離  
**150m**  
程度(目安)

重量  
**約42g**  
無線機本体のみ

使用時間  
**約27時間**  
エネルギー/バッテリーセーブモード使用時

※1 壁の数、フロアの違い、鉄筋コンクリート、木造など条件によって異なります。

※2 エネルギー使用  
約27時間 (BSオフ 約10時間)  
アルカリ乾電池使用  
約25時間 (BSオフ 約12時間)

よりコンパクトで扱いやすい

## Dr.インカム3 ミニ



通話距離  
**100m**  
程度(目安)

重量  
**約44g**  
内蔵電池のみ含む

使用時間  
**約25時間**  
内蔵リチウムイオン電池使用

※1 壁の数、フロアの違い、鉄筋コンクリート、木造など条件によって異なります。

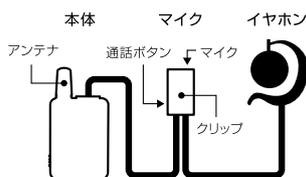
### 仕様

通話距離※1	150m程度(目安)
通話方式	単信方式(交互)
電波形式	F3E(FM)
チャンネル数	交互20ch
定格電圧	DC 1.5V
送信出力	10mW
消費電流	送信時 約130mA 待受時 約100mA 定格出力時 約130mA

### 構成

本体、イヤホンマイク、クリップ、エネルギー、エネルギー充電器

### コードの取り回し



エネルギーはパナソニックの商標、または登録商標です。

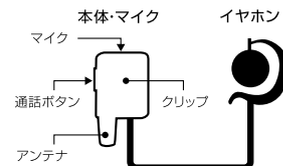
### 仕様

通話距離※1	100m程度(目安)
通話方式	単信方式(交互)
電波形式	F3E(FM)
チャンネル数	交互20ch
定格電圧	DC 3.7V
送信出力	10mW
消費電流	送信時 約70mA 受信定格出力時 約80mA

### 構成

本体(リチウムイオン電池内蔵)、イヤホン、クリップ、ストラップホルダー、専用充電器

### コードの取り回し



## イヤホンタイプ

ご注文時に「耳掛けタイプ」と「カナルタイプ」の2種類からイヤホンのタイプをお選びいただけます。



※掲載の写真は「Dr.インカム3」のもので、製品によってイヤホンの形状が若干異なります。

## Dr.インカム3・Dr.インカム3 ミニ スターターキット価格

スターターキット2	スターターキット3	スターターキット4	スターターキット5
68,000円	102,000円	136,000円	170,000円

\*スターターキット名横の数字が本体の数量を表しています。\*6台以上ご希望の方は、弊社までお問い合わせください。  
\*ご注文時にイヤホンのタイプをお選びください。

## 実機でお試しいただけます。

貸出機として各2台ずつ貸し出しいたします。医院に合ったインカムを比較検討しながらお選びいただけます。

### 貸出機構成

Dr.インカム3 ×2台  
Dr.インカム3 ミニ ×2台

- ・仕様は製品改良のため、予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
- ・価格は2023年11月現在のものです。消費税は含まれておりません。

本製品に関するお問い合わせ先

株式会社ナルコーム

〒271-0091 千葉県松戸市本町11-5 明治安田生命松戸ビル5F  
TEL : 047-364-7656 FAX : 047-364-7657  
E-mail : info@narcohm.co.jp URL : https://www.narcohm.co.jp