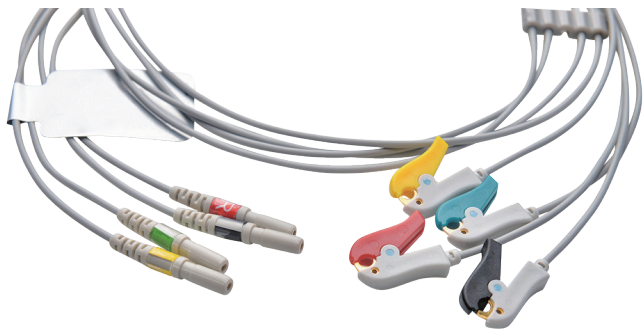
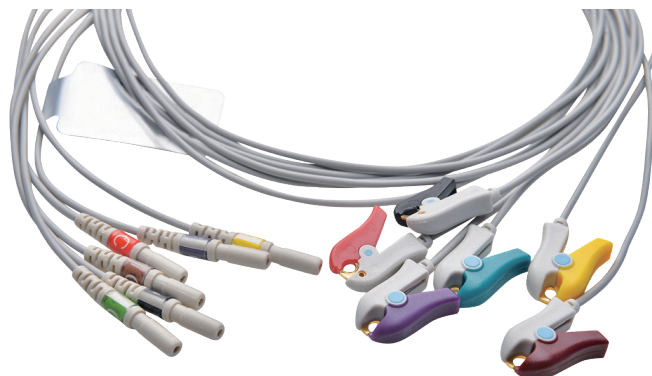


## ANSI/AAMI EC53（米国のECGケーブルやリードワイヤー規格）に適合したECG電極用リード線

1.5mm ジャック：日本光電、フクダ電子など DIN 42802 ソケット付きの中継ケーブルと接続できます

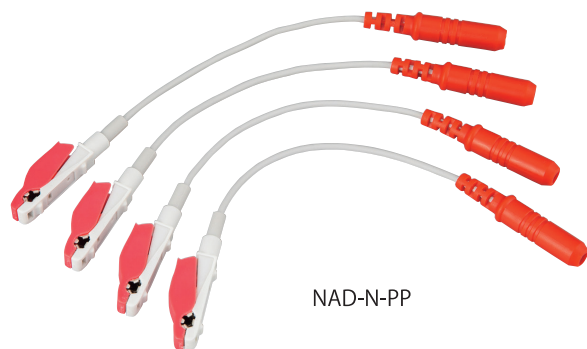


ND4-90NP-I



ND6-90NP-I

3mm ジャック：心電計誘導コードの 3mm ピンと接続できます。



NAD-N-PP

### ■特長

- シールド特性に優れ、ノイズを低減します。
- ANSI/AAMI EC53（米国の ECG ケーブルやリードワイヤー規格）に適合しています。

### ■仕様

- 材質：ケーブル／TPU（熱可塑性ポリウレタンエラストマー）
- 接続：クリップ式／ECG 電極 ワニ口式／タブ型電極・ECG 電極

品番	型番	全長 (mm)	電極コネクタ	ECG側コネクタ	入数	価格(税抜)
8-832-01	ND3-90NP-I	900	クリップ式	1.5mmジャック	1個 (3本組)	¥3,600
8-832-02	ND4-90NP-I				1個 (4本組)	¥4,700
8-832-03	ND6-90NP-I				1個 (6本組)	¥6,600
8-832-04	NAD-N-PP	170	ワニ口式	3mmジャック	1箱 (10本入)	¥9,200

# ECG 電極用誘導コード (送信機接続用)

コストダウンに貢献  
互換ECG電極用誘導コード



NNKB6-90P-I



NFKD5-90P-I



コネクタ拡大画像



コネクタ拡大画像

## ■特長

- シールド特性に優れ、ノイズを低減します。
- 送信機などと接続できます。
- ANSI/AAMI EC53 (米国の ECG ケーブルやリードワイヤー規格) に適合しています。

## ■仕様

- 材質：ケーブル／TPU (熱可塑性ポリウレタンエラストマー)
- 電極コネクタ：クリップ式
- 全長：900mm

品番	型番	互換メーカー	リード線数 (本)	価格(税抜)
8-833-01	NNKB3-90P-I	日本光電	3	¥6,300
8-833-02	NNKB6-90P-I		6	¥8,800
8-833-03	NFKD3-90P-I	フクダ電子	3	¥5,900
8-833-04	NFKD5-90P-I		5	¥7,300

一般医療機器  
一般的名称:心電計ケーブル及びリード  
販売名:ECG電極用誘導コード  
医療機器届出番号:27B2X00303000112

※記載されているメーカー名は、製造会社の登録された名称または商標です。

弊社製品が該当製造会社の保証を得ている、もしくは何らかの提携関係にあることを意味しておりません。

※仕様は、製品開発・改良のため予告なく変更されることがあります。最新情報はAXELでご確認ください。

※商品写真は印刷の都合上、実際の色と多少異なる場合があります。ご了承ください。

■ 商品の内容に関するお問い合わせ対応窓口

カスタマー相談センター

URL <https://help.as-1.co.jp/q>

(24時間受付)

TEL 0120-711-875 (ユーザー様用)

(午前9時～12時、午後1時～5時30分受付(土・日・祝日及び弊社休業日は除く))

製造販売元

 **アズワン株式会社**

〒550-8527 大阪市西区江戸堀二丁目1番27号

[2507PASPB]