

## 「視線検出式入力装置」をスイッチの代わりとして伝の心进行操作。(別売オプション)

### スキャン動作やマウス操作に代わり、視線で操作。

メニュー操作や文字入力では、スキャン動作を待つ必要が無く、Windows 操作では、マウスカーソル移動時の待ち時間を軽減します。

### 視線で移動して、注視で決定します。

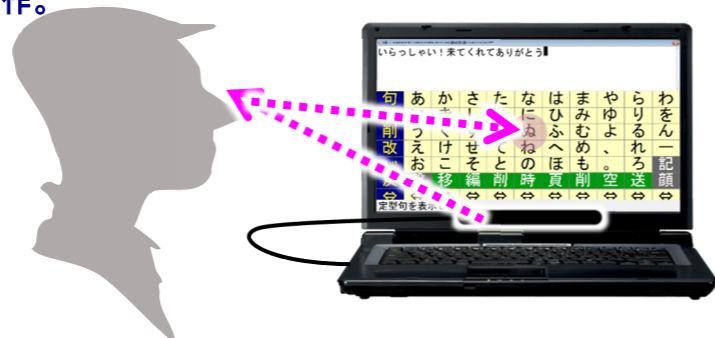
目的の箇所へ視線を動かし、注視することで、マウスクリック操作が行えます。

### センサー・スイッチによって変わらない操作画面。

メニューや文字盤等は、どのようなセンサー・スイッチでも変わらない操作画面で操作できます。(一部除く)

### 視線入力センサーと他スイッチを併用できます。

視線で移動して、スイッチで決定することもできます。



### まばたきでスイッチ入力ができます。

スキャンしている文字盤やメニューを瞬きで決定することもできます。

- 別途適合した視線検出式入力装置が必要となります。(修理基準対応品)
- 画面は開発中のものです。

## 伝の心機能

文字盤	54ポイント/38ポイント/23ポイント表示、スキャン方向反転、文字列選択/切り取り/コピー/貼り付け、一発メール送信	
スキャン	スキャン速度(0.4~8.0秒)、音(オン/オフ)	
文書	編集域文字表示(10~40ポイント)、保存/読み出し(並び替え、プレビュー)、印刷(プレビュー、見本表示)	
日常使用文	階層パネル形式(最上位パネル数:3 各パネルに最大15件の文または下位パネル呼び出し用ボタンを登録することができます。)	
定型句	自動絞り込み入力、1定型句:40文字、読み:40文字、最大登録数:3,000句(500句登録済み)	
音声	全文/未確定文字列の発声(標準仕様:男性声/女性声)	
リモコン機能	テレビ	チャンネル切り替え、音量調節、入力端子切り替え、電源オン/オフ、デジタル放送操作、番組表操作
	ビデオ	再生、停止、一時停止、早送り、巻き戻し、録画、チャンネル切り替え、電源オン/オフ
	その他の機器	機器付属のリモコンの赤外線信号を学習リモコンに登録することで、「伝の心」からその他の機器を操作できます。(製品によっては操作できないことがあります。)
電子メール機能※1	メールの送受信(自動受信あり)、返信、画像形式添付ファイルの受信/表示、アドレス帳の編集、下書き、あて先(TO/CC/BCC)、複数アカウント、LINE 操作※1※2	
ホームページ閲覧機能※1	お気に入り操作、マウス操作、検索文字列の入力、アドレス入力、画面拡大、タブ切り替え	
ウィンドウ操作機能	デスクトップアイコンのスキャン、ウィンドウ操作、ウィンドウ切り替え、文字盤入力、マウス操作	
評価 OS 環境	ノート型:Windows® 10、パネル型:Windows® 10	
評価日本語入力システム	Microsoft® IME	

※1 メール、ホームページ閲覧、LINE には、別途ユーザー様によるインターネット回線の準備、設定が必要になります。 ※2 LINE を使用するには、LINE アカウント取得と設定が必要になります。

・Microsoft、Microsoft Windows10 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
 ・その他記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

●「伝の心」の開発にあたり、財団法人テクノエイド協会、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)の助成金を受けました。また、北里大学東病院、横浜市総合リハビリテーションセンター、日本 ALS 協会のご協力をいただきました。

### ⚠ 使用上のご注意

- 本体装置はナースコールなど、生命維持に関わる用途には使用できません。
- 本体装置は電波の状態により、携帯電話・PHS 送信ができない場合があります。このため生命維持に関わる用途には使用できません。
- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■URL: <https://www.hke.jp/products/dennosin/denindex.htm>

- 製品仕様は、2020年4月現在のもので改良のため変更することがあります。
- 本装置は国内のみでご使用いただけます。(For Japanese Domestic Use Only)
- 画面はハメ込み合成です。

<お問い合わせ、ご用命は・・・下記、正規販売代理店か、販売取扱店へご相談ください>

製造元: 株式会社 日立ケーイーシステムズ



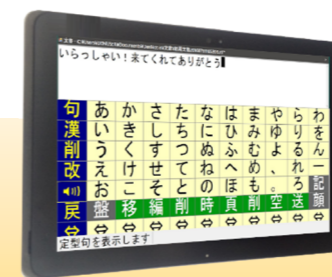
## 重度障害者用意思伝達装置「伝の心」

本装置は厚生労働省の補装具費支給対象品です。

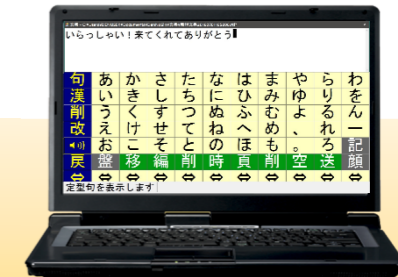
**HITACHI**  
Inspire the Next



誰かと話してみませんか、伝の心で。



パネル型



ノート型

## 文字を入力してあなたの意思を伝えることができます。

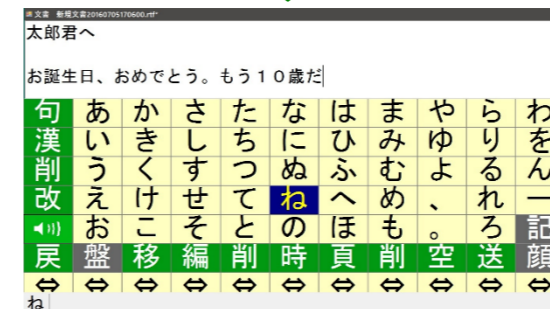
### 目的の文字の上にカーソルがきたら、身体の一部を動かして文字を入力します。

文字盤の上をカーソルが動いています。カーソルが目的の文字にきたときに、身体の一部を動かします。すると、その文字が入力されます。

### 「ね」を入力する場合



カーソルが「な列」にきたら身体を動かしてください。



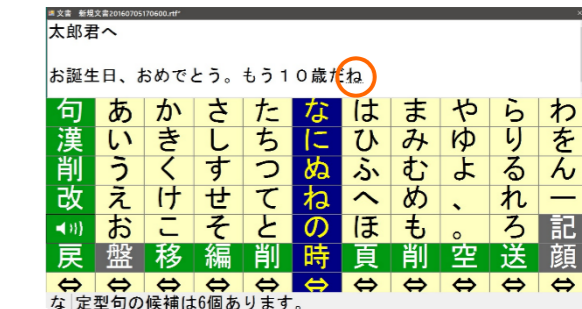
カーソルが「な行」を移動するので、「ね」にきたら身体を動かしてください。

### 伝の心の仕組み

身体の一部をわずかに動かして、センサー・スイッチを操作し、文字盤を用いて文章を作成できるほか、テレビなどのリモコン操作が可能になります。



### 「ね」の入力できました。



作成した文章を音声で読み上げることができます。

※予め収録したご自身の声で読み上げる「AITalk®あなたの声」を別売オプションでご用意しております。詳しくは、販売店へご相談ください。

