








在宅難病患者等療養生活用機器貸出事業 機器一覧

＜コミュニケーション機器本体＞

機器名	イメージ	機器の概要	貸出内容	貸出数
スイッチ入力式重度障害者用意思伝達装置				
ノート型伝の心 (日立イーケーシステムズ社製)		1スイッチで文章作成、メール、ネット、環境制御機能(家電操作)、DVD 閲覧が可能なノート型パソコン。 電源が必要なため、携帯はできません。	本体 USB ケーブル なんでもスイッチ AC アダプタ 電源ケーブル	1
視線入力式重度障害者用意思伝達装置				
マイトビーI15 (視線入力装置) (Tobii Technology 社製)		視線で会話や文書作成、メール、ネット、環境制御機能(家電操作)が可能。 バッテリー付きのため携帯も可能。	本体 スペックスイッチ キーボード マウス AC アダプタ 電源ケーブル	1
TC スキャン + アイトラッカー (視線入力装置) (クリア外社製)		1スイッチまたはアイトラッカー(視線入力装置)を利用し会話や文書作成、メール、ネット、環境制御機能(家電操作)が可能。 電源が必要なため、携帯はできません。	本体 3.5Φスイッチ変換アダプタ USB タイプC アイトラッカー USB アダプタ AC アダプタ 電源ケーブル	1
<p style="text-align: center;">※ 機器本体(伝の心・マイトビー・TC スキャン)は、必ず電源(コンセント)をご利用してください</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本体機器の充電残量が少ないとシャットダウンが出来なくなる可能性があります。ご注意ください。 ・ 貸出機器でのインターネットやメールは、ご利用できません。予めご了承ください。 				
スイッチ入力式携帯用会話補助装置				
レッツチャット (パナソニックエイジフリーライフテック社製)		1スイッチで文章入力と TV 操作が可能なコミュニケーション機器。 メール、ネット機能なし、乾電池での動作が可能。	本体 文字盤 TV リモコン送信ケーブル ショルダーベルト AC アダプタ 電源ケーブル	2
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>※ 販売は終了していますが、後継機としてファイン・チャットが発売されています。</p> </div>				
文字盤入力式携帯用会話補助装置				
ボイスキャリーペチャラ (パシフィックサプライ社製)		文字盤を押すことで短文を作り読み上げるコミュニケーション機器。 乾電池での動作が可能。	本体 キーガード AC アダプタ	2

<アーム関係>

機器名	イメージ	機器の概要	貸出内容	貸出数
パソッテル (ノート型伝の心用架台) (川端鉄工所製)		高さや傾きを調整できるノート型伝の心やノートパソコン用のスタンド。 TC スキャンにも使用可	パソッテル本体	1
パソッテル (パネル型伝の心用架台) (川端鉄工所製)		高さや傾きを調整できるパネル型伝の心用のスタンド。	パソッテル本体	1
アシスタンド (マイトビー用架台)		高さや傾きを調整できるマイトビー用のスタンド。	アシスタンド本体	1
レッツチャット ※ 支持アーム (パナソニックエイジフリーライフテック社製)		レッツチャットをテーブルやパイプに設置するアーム。 【対応条件】 厚さ 8cm 以下のテーブル 直径 2~8cm のパイプ	アーム本体	2
レッツチャット ※ スタンドアーム (パナソニックエイジフリーライフテック社製)		レッツチャットを床に立てた支持台で支えるアーム。 (キャスター付)	アーム本体	2
レッツチャット ※ 多機能アーム (パナソニックエイジフリーライフテック社製)		レッツチャットを車椅子やベッドへ取り付けるアーム。 【対応条件】 厚さ 1.0~3.2cm のテーブル 直径 2.0~3.2cm のパイプ	アーム本体	2
レッツチャット ※ フレキシブルアーム (パナソニックエイジフリーライフテック社製)		レッツチャットの固定位置を自由に曲げられるアーム。 (延長部分:約 25cm) ※固定には支持アームが必要	アーム本体	2

※ レッツチャットのアーム類も販売を終了していますが、後継機のファイン・チャットに専用のアームが販売されています。

スタンダードアーム (エーブルネット社製)		軽めの力で操作できるスイッチを、取り付けるためのアーム。 寸法 : 最長約 60cm 対応重量: 約 1kg	アーム本体	2
ユニバーサルアーム (エーブルネット社製)		下肢などの少し強めの力で操作するスイッチを、取り付けるためのアーム。 寸法 : 最長約 52cm 対応重量: 約 2kg	アーム本体	2
ユニバーサルマウンティングプレート (エーブルネット社製)		ジェリービーンスイッチやビッグスイッチをスタンダードアーム、ユニバーサルアームに取り付けるためのプレート。	プレート	2

<スイッチ関係>

機器名	イメージ	機器の概要	貸出内容	貸出数
ピエゾニューマチックセンサースイッチ (パシフィックサプライ社製)		空気圧、歪みセンサーを利用し操作するスイッチ。 持続出力(長押し)が必要な操作には不向きです。 操作部位: 額、頬、指等	コントロールボックス ピエゾセンサー(2本) エアバックセンサー ディップスポンジセンサー ACアダプタ	6
ポイントタッチスイッチ (パシフィックサプライ社製)		静電気を利用し、先端部に触れて操作するスイッチ。 操作部位: 頬、指等 ※固定にはスタンダードアームかユニバーサルアームが必要	ポイントタッチヘッド タッチアンプ ACアダプタ	3
ピンタッチスイッチ (パシフィックサプライ社製)		先端キャップ部に触れて操作するスイッチ。 操作部位: 頬、指等	ピンタッチセンサー タッチアンプ ACアダプタ	2

<p>プレスマイクスイッチ (パシフィックサプライ社製)</p>		<p>息や声で操作するスイッチ。 操作部位:呼気、発声 ※固定にはスタンダードアームかユニバーサルアームが必要</p>	<p>プレスマイクヘッド タッチアンプ ACアダプタ</p>	<p>2</p>
<p>ファイバースイッチ (パシフィックサプライ社製)</p>		<p>光に近づく又は離れることで操作するスイッチ。 操作部位: 額、眉、頬、唇・舌、指等</p>	<p>設置用プラケット 3種 スイッチ ACアダプタ</p>	<p>1</p>
<p>ジェリービーンスイッチツイスト (エーブルネット社製)</p>		<p>上面を押して操作するスイッチ。 直径 :64mm 作動圧:80g 操作部位: 頭、指、手掌、腕、足等</p>	<p>スイッチ スイッチキャップ</p>	<p>3</p>
<p>ビッグスイッチツイスト (エーブルネット社製)</p>		<p>上面を押して操作するスイッチ。 直径 :123mm 作動圧:120g 操作部位: 頭、手掌、腕、足等</p>	<p>スイッチ スイッチキャップ</p>	<p>2</p>
<p>スペックスイッチ (エーブルネット社製)</p>		<p>手などに固定し上面を押して操作するスイッチ。 直径 :35mm 作動圧:50g 操作部位: 頭、指、手掌、腕、足等</p>	<p>スイッチ 本体用ベース アクセサリベース 固定ストラップ</p>	<p>3</p>
<p>ストリングスイッチ (エーブルネット社製)</p>		<p>紐を引いて操作するスイッチ。 作動圧:30g 操作部位:手掌、腕等</p>	<p>スイッチ</p>	<p>1</p>

<その他>

機器名	イメージ	機器の概要	貸出内容	貸出数
ワイヤレスホームコール (パナソニックエイジフリーライフテック社製)		家庭内で人を呼ぶためのコール、発信器にスイッチ接続が可能。 (ワイヤレスの呼び鈴装置)	卓上受信器本体 発信器	1
ワイヤレスホームコール 携帯受信器セット (パナソニックエイジフリーライフテック社製)		家庭内で人を呼ぶためのコール、発信器にスイッチ接続が可能。 受信器を携帯できる。 (ワイヤレスの呼び鈴装置)	携帯受信器本体 発信器 充電台	1
パーソナルコールⅡ (テクノスジャパン社製)		1つのスイッチで、意思伝達装置と呼び鈴を使い分けることができる装置。(呼び鈴分岐装置)	本体 ケーブル2種3本 ACアダプタ 電源ケーブル	1
中継ケーブル (MP/MP)		3.5mm モノラルプラグ / 3.5mm モノラルプラグ 両端オスのプラグのケーブル	ケーブル	2
延長ケーブル (MJ/MP)		3.5mm モノラルジャック / 3.5mm モノラルプラグ スイッチや中継ケーブルを延長するケーブル	ケーブル	2
電源タップ		5m、6口	電源タップ	1
透明文字盤		プラスチック製、透明文字盤(50音字表)	透明文字盤	20