補 装 具 処 方 箋(重度障害者用意思伝達装置)

| 氏 | | 名 | 性別 | 男·女 | 大正·昭和 平成·令和 | 年 | 月 | 日 | (|)歳 |
|---|---|---|----|-----|----------------|---|---|---|---|----|
| 現 | 住 | 所 | | | | | | | | |
| 障 | 害 | 名 | | | | | | | | |

| 種目名称別: | コード | | |
|--------|---------|--|--|
| | 方式 | 機能(〇で囲む) | 備考 |
| | 文字等操作入力 | 意思伝達機能を有するソフトウェアが組み 込まれた専用機器であること。文字盤又は シンボル等の選択による意思の表示等の 機能を有する簡易なもの。 | ひらがな等の文字綴り選択による文章の表示や発声、要 求項目やシンボル等の選択による伝言の表示や発声等 を行うソフトウェアが組み込まれた専用機器及びプリンタ として構成されたもの。 |
| | | 簡易な環境制御機能が付加されたもの | 簡易な環境制御機能が付加されたものとは、1つの機器操作に関する要求項目を、インターフェイスを通して機器に送信することで、当該機器を自ら操作できるソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。 |
| 種類 | | 高度な環境制御機能が付加されたもの | 高度な環境制御機能が付加されたものとは、複数の機器操作に関する要求項目、インターフェースを通して機器に送信することで、当該機器を自ら操作することができるソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。 |
| | | 通信機能が付加されたもの | 通信機能が付加されたものとは、文章表示欄が多く、定型句、各種設定等の機能が豊富な特徴を持ち、生成した伝言を、メール等を用いて、遠隔地の相手に対して伝達することができる専用ソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。 |
| | 生体現象方式 | 生体信号の検出装置及び解析装置 | 生体現象方式とは、生体現象(脳波や脳の血液量等)を 利用して「はい・いいえ」を判定するものであること。 |
| | 固定装置 | ・固定台(アーム式又はテーブル置き式)・固 | ・ 定台(自立スタンド式) ·入力装置固定用具 |
| | 呼び鈴 | ・呼び鈴・・呼び鈴分岐装置 | |
| 附属品 | スイッチ | ·接点式 ·帯電式 ·筋電式 ·光電式 ·呼気式(吸気式) ·圧電素子式 ·空気圧 | 三式 ·視線検出式 |
| | 加算項目 | 帯電式入力装置:タッチ式 ピンタッチ式 ジ | 遠隔制御装置 |
| 機種名 | | | |
| 特記事項 | | | (借受けの希望 有・無) |

| 処 方 | 令和 | 年 | 月 | 日 | 本人の希望する業者名 |
|-------|----|---|---|---|------------|
| 医療機関名 | | | | | |
| 医師名 | | | | Ø | |

[※]重度障害者用意思伝達装置の現物検収は不要

[※]支給券には医師、家庭支援総合センターの押印は不要