

重度障害者用意思伝達装置（視線入力）

○装置外観（ディスプレイ一体型視線入力センサ組み込み式コンピュータ）



○画面



○ システム構成

- ・ 視線入力装置
- ・ 視線校正用ソフトウェア
- ・ 意思伝達用各種文字盤（画面製作用）ソフトウェア



○ 使用方法

- 1 使用者の顔から60センチ前後の位置に設置し、電源ボタンを押すと、自動的に専用ソフトウェアが起動します。
- 2 利用者は例えば50音の文字盤の文字を注視し、注視時間や、瞬き、スイッチで文字を決定できます。