

視線入力装置及び視線入力用ソフトウェアに関する仕様書

令和7年12月
山梨県教育庁特別支援教育・児童生徒支援課

1. 調達機器の概要

No.	調達機器	台数 (個数)
1	視線入力装置	19
2	視線入力用ソフトウェア	19

- ・調達機器の詳細は別紙のとおり。
- ・電源コード、充電器、取扱説明書（電子版でも可）等、各機器に必要な付属品等も含めること。

2. 納入期限

- ・令和8年3月30日までとするが、可能な限り早期に納入すること。
- ・納入期日については、受注者と山梨県教育庁特別支援教育・児童生徒支援課との調整により決定するものとする。
- ・納入時に学校担当者の確認を受けること。

3. 納入場所

No.	学校名	導入台数	所在地
1	県立甲府支援学校	5	甲府市下飯田2-10-3
2	県立あけぼの支援学校	8	韮崎市旭町上條南割3251-1
3	県立やまびこ支援学校	2	大月市猿橋町桂台3-31-1
4	県立ふじざくら支援学校	4	南都留郡富士河口湖町船津6663-1

4. 運用・保守について

- ・初期不良とみられる不具合が発生した場合は、迅速に対応を行うこと。
- ・納入後、学校の担当者が電話やメールで問合せのできる窓口（メーカー窓口又は受注者窓口）を有すること。

5. 搬入作業

- ・学校で指定する部屋に搬入すること。
- ・納入時に発生した梱包材等は、原則として落札者の責任において処分すること。

6. その他

- ・本仕様書に係る全ての費用（運搬、搬入等に要する一切の経費を含む）を含めること。

(別紙)

1 視線入力装置の仕様

提示品	トビーPCEye 5 (クレアクト社)
-----	---------------------

視線データレート	33Hz
視線サンプルレート	132Hz
データストリーム	Gaze Point、ユーザー位置ガイド、プレゼンス プライマリカメラ画像ストリーム 33Hz
消費電力	2.2W 標準平均
インターフェイス	USB Type C コネクタ
表示	低可視性 (850nm)
本体サイズ	縦 285mm×横 15mm×高さ 8.2mm
本体重量	93g
その他	メーカーによる保証期間が導入より 1 年以上であること

2 視線入力用ソフトの仕様

提示品	Look to Learn (クレアクト社)
-----	------------------------

機能	<ul style="list-style-type: none">○視線入力装置トビーPCEye 5を使って活用できるソフトウェアであること○次のようなアクティビティが可能なソフトウェアであること (40のアクティビティがあること)<ul style="list-style-type: none">・センサー…因果の関係を学ぶ・探索…画面全体に関わる、全体を見る・ターゲット…注視の精度を向上させる・選択…選択のスキルを成長させる・コントロール…視線入力の制御能力を向上させる○分析ツールが利用できること○いくつかのゲームでは、絵やビデオを変更することができること
----	---