

視覚機能評価システム  
仕様書

品名	視覚機能評価システム												
数量	一式												
構成	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">① 専用ゴーグル</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>② 専用ノートパソコン</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>③ データ計測ソフト</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>④ 動画再生ソフト</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>⑤ 眼球計測部</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>⑥ 視野映像計測部</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> </table> <p>※運搬・設置・設定・動作確認等の使用に係る諸経費を含む ※その他、上記に関連する標準付属品を含む</p>	① 専用ゴーグル	1	② 専用ノートパソコン	1	③ データ計測ソフト	1	④ 動画再生ソフト	1	⑤ 眼球計測部	2	⑥ 視野映像計測部	1
	① 専用ゴーグル	1											
② 専用ノートパソコン	1												
③ データ計測ソフト	1												
④ 動画再生ソフト	1												
⑤ 眼球計測部	2												
⑥ 視野映像計測部	1												
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 瞳孔画像処理方式であること</li> <li>2. 検出眼は両眼であること</li> <li>3. 視野映像、眼球軌跡だけでなく、音声も同時に記録できるものであること</li> <li>4. カメラ調整機構は眼球計測部はなし、視野映像計測部は上下可動可能であること</li> <li>5. 原則、眼鏡を掛けて使用できること</li> <li>6. 眼球計測部、視野映像計測部の電源はパソコンより供給可能であること</li> <li>7. 拡張性（ワイヤレス対応等）があることが望ましい</li> <li>8. キャリブレーションができること</li> <li>9. 計測データはCSVで保存・出力可能であること</li> </ol>												

	品目	メーカー	・型式
例示品	TalkEyeLite (両眼タイプ)	株式会社 SANKA	TKK2951
納入 場所	公立大学法人埼玉県立大学 埼玉県越谷市三野宮820番地		
納入 期限	2025年11月28日(金) ただし、具体的な納品(搬入)日は、後日協議する。		
納入 条件 等	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 物品の搬入・据付及び調整に要する経費は、受注者の負担とする。</li> <li>2. 物品の搬入・据付・配線にあたり建物施設・設備等に損害を与えないよう、職員と協議の上、必要な措置を講じること。なお、損害を与えた場合、原状復旧を行うこと。</li> <li>3. 搬入・据付・調整の上、発注者の確認を受けること。</li> <li>4. 機器の取扱い、操作方法について、十分な説明、指導を行うこと。</li> <li>5. 保守修理に応じる体制を整えるとともに、障害発生時には速やかに修理に応じること。</li> <li>6. 保守修理の費用は、発注者の故意又は重過失によるものを除き、納入後1年間は無償とすること。ただし、メーカー保証が1年以上ある場合にはその期間とする。</li> <li>7. 搬入に際し発生した梱包材等は持ち帰ること。</li> <li>8. 納品する物品は、新品であること。</li> <li>9. その他不明な点は、発注者の指示に従うこと。</li> </ol>		