

「教育用Windowsタブレット(GIGAスクール構想対応用)追加購入」に係る質問回答

No	資料名称	ページ	項目	記述内容	質問内容	質問回答内容
1	仕様書	3	機器の仕様について		下記の提案機種でもよいですか。 MPRO-P101A0 JH61000280 https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/mousepro-p101a0/ ※ MIL規格準拠の落下テストをクリア ※ IP54規格準拠	以下の点から仕様書を満たしていないものとし不可とします。 ①仕様書ではバースト時のCPU周波数は2.8Ghz以上を求めています、提案のPCはバースト時のCPU周波数が2.6Ghzと低いです。 ②カメラ性能はリア800万画素以上を求めています、提案のPCはリア200万画素と低いです。 ③仕様書では防滴防塵性能を求めています、提案PCではその性能の明記が見当たりません。
2	仕様書	3	機器の仕様について	カメラ機能「フロントカメラ200万画素・リアカメラ800万画素」	フロントカメラ200万画素・リアカメラ500万画素でもよいですか。	仕様書に記載しているリアカメラの性能を満たしていないため不可とします。
3	仕様書	3	機器の仕様について	脱着時にはボタン等のロック機能があり、ワンタッチで取外しが可能であること。	タブレットカバー装着によりキーボードが容易に抜けないように防止することもよいですか。	仕様書に記載している性能を満たしていないため不可とします。ロック機能は必要とします。
4	仕様書	3	機器の仕様について	・落下試験 75センチ程度から ・衝撃試験 ・1点加圧試験 ・全面加圧試験 ・防滴、防塵(IPX4/IP5X)に対応していること。	下記の試験の機種でもよいですか。 ドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan(テュフラインランドジャパン)」 ・100kgf面加圧テスト ・76cm落下テスト ・30cc防滴テスト その他 ・コネクタこじり試験 ・ヒンジ開閉試験 ・振動試験 ・防塵試験	可とします。
5	仕様書	3	機器の仕様について	・端末にカメラによるQRコードリーダー機能があること。	アプリで対応してもよいですか。	アプリでも可とします。ただし、アプリは広告等の表示がないものとし、納品時に使用するアプリをプレインストールした状態であることとします。