

別紙1「購入物品の仕様」

1. 1チップDLPプロジェクター 参考品：プロジェクター Panasonic「PT-REQ15JLB」 ズームレンズ Panasonic「ET-C1T700」

No.	仕様
1	使用電源：AC100V-240V、50 Hz/60 Hzにて動作が正常に行えること。
2	表示方式：DLPチップ1枚方式以上であること。
3	光出力：10,000 lm（センター）以上を有すること。
4	解像度：3840 x 2400 ドット（クワッドピクセルドライブ：オン時）以上を有すること。
5	画素数：2,304,000以上有すること。
6	既存プロジェクター設備の設置スペース（横1,010mm×高さ590mm×奥行800mm）に設置し、動作時において十分な排熱環境が確保できること。
7	プロジェクターレンズ：14.6m先のスクリーン200型（16：9）に対してスクリーン枠に正常に画角が納まること。

2. デジタルリンク端子ボード 参考品：Panasonic「TY-SB01DL」

No.	仕様
1	対応機種：1.1チップDLPプロジェクターに正式対応していること。
2	解像度：動画系信号480/60p、576/50p～4096 x 2160、静止画系信号 640 x 480～3840 x 2400（ノンインターレース）

3. HDMI分配器 参考品：IDK「VAC-S12U」

No.	仕様
1	入力電圧：AC～100V-240V±10%、50 Hz / 60 Hz±3 Hzにて動作が正常に行えること。
2	入力数：1系統以上であること。（入出力コネクタ HDMI TypeA、HDCP対応）
3	出力数：2系統以上であること。（入出力コネクタ HDMI TypeA、HDCP対応）
4	解像度：VGA～4K、4K フォーマットは24 Hz / 25 Hz / 30 Hz / 50 Hz（4:4:4） / 60 Hz（4:4:4）まで対応していること。

4. 製品用マウント金具 参考品：IDK「RM-SV3」

No.	仕様
1	対応規格：3. HDMI分配器が搭載できること。
2	既設ラックに組込が可能であること。

5. デジタルマルチスイッチャー 参考品：IDK「MSD-V62UT」

No.	仕様
1	入力電圧：AC 100 V - 240 V ±10%、50 Hz/60 Hz ±3 Hz電源にて動作が正常に行えること。
2	解像度：4K@60まで対応していること
3	映像入力：HDMI6系統以上または同等の入力数を有すること。
4	音声入力：デジタル5系統（HDMI信号）、アナログ2系統（ステレオ/R アンプランス信号）以上の入力数を有すること。
5	映像出力：2系統（2分配HDMI/HDBaseT、HDCP対応）以上の映像出力を有すること。
6	音声出力：デジタル2系統（2分配HDMI/HDBase）、アナログ2系統（ステレオ/R アンプランス信号）以上の出力数を有すること。
7	デジタルマルチスイッチャーに正式対応しているリモートコントローラを付属すること

6. HDMIツイストペアケーブル延長器（送信機） 参考品：IDK「HDC-TH100-D」

No.	仕様
1	入力電圧：AC 100 V - 240 V ±10%、50 Hz/60 Hz ±3 Hz電源にて動作が正常に行えること。
2	入力信号：1系統（HDMI、HDCP対応）以上を有すること。
3	出力信号：1系統（HDBaseT、RS-232C 対応、LAN 対応、コネクタ：RJ-45）以上を有すること。
4	対応フォーマット：VGA～4Kに対応していること。
5	延長用ケーブル：最大延長距離100m（4K フォーマットはCAT.5E HDC、Cat5e STP、Cat6 STP ケーブル使用時）に対応していること。

7. HDMIツイストペアケーブル延長器（受信機） 参考品：IDK「HDC-RH100-D」

No.	仕様
1	入力電圧：AC 100 V - 240 V ±10%、50 Hz/60 Hz ±3 Hz電源にて動作が正常に行えること。
2	入力信号：1系統（HDBaseT、RS-232C 対応、LAN 対応、コネクタ：RJ-45）以上を有すること。
3	出力信号：1系統（HDMI、HDCP対応）以上を有すること。
4	対応フォーマット：VGA～4Kに対応していること。
5	延長用ケーブル：最大延長距離100m（4K フォーマットはCAT.5E HDC、Cat5e STP、Cat6 STP ケーブル使用時）に対応していること。