

令和 7 年 12 月 24 日

加 賀 市 長
(担当 総務部管財課)

見 積 依 頼 書

下記のとおり見積徴収を行いますので、見積書を提出されるようお願いします。

物 件 名 等	ビジネス短焦点プロジェクター
見積提出期限 及 び 場 所	令和 8 年 1 月 14 日 午前 11 時 00 分 加賀市役所 総務部 管財課
見 積 書 宛 名	加賀市長
納 入 期 限	令和 8 年 3 月 13 日
納 入 場 所	山中中学校
落 札 方 法	総価落札
注 意 事 項	1 指定日時までに提出されない場合は、見積をご辞退されたものと解釈させていただきます。 2 会社にあっては社印、代表者印を、個人についても記名捺印をお願いいたします。 <div>伺 番 号 第 0000341 号</div>

品 目 明 細

年 度 令和 7 年度

件 名 ビジネス短焦点プロジェクター

伺 番 号 0000341

1 / 1

No.	品 名	消耗品・備品・報償品（単位：台）	分類番号	001-003-000
1	規 格	別紙仕様書のとおり		
	数 量	1 台		
No.	品 名		分類番号	
2	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
3	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
4	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
5	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
6	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
7	規 格			
	数 量			

物品購入仕様書

発注品目名	ビジネス短焦点プロジェクター
参考品	リコー RICOH PJ WXL4960NI
規 格	大きさ: 約 337(幅) × 270(奥行) × 124(高さ)mm 最大表示解像度: 1,280 × 800 出力光束(明るさ): 4,000 lm 投射距離: 40～150 型(0.43～1.66m) インターフェイス: USBtype-A/USBtype-C/HDMI/LAN ネットワーク投映: 有線 LAN/無線 LAN インタラクティブ機能(電子ペン等による操作、投映、書込みが可能)が搭載されているもの
同等品	可
数量	1台
納入期限	令和8年3月13日(金)
納入場所	山中中学校 4階 コンピュータルーム
担当者	山中中学校 北元
備考	<ul style="list-style-type: none">・見積金額の中に運送費・搬入費等を含めてください。・参考品以外の見積提出の場合はカタログを提出してください。・納入が期限前に行える場合、納入先に納入してください。・納入日については事前に山中中学校へ連絡をとり調整してください。

短焦点モデル

デスクトップタイプの短焦点モデルにも「レーザー光源」を採用
明るさと画質に妥協せず、利便性と機動性を両立しました

教室の「大型提示装置」としてふさわしいスペックと機能を搭載

持ち運べるうえ、教室や会議室で、最大100型を快適に投射できます。



Photo: RICOH PJ WXL4960NI

RICOH PJ WXL4960NI

標準価格: オープン価格 グリーン購入法 適合

出力光束 (明るさ)	4,000lm	最大表示 解像度	WXGA (1,280×800ドット)	質量	約4.5kg
レーザー光源 LASER	ネットワーク投射: 有線LAN/無線LAN	メディアプレーヤー機能 (USBメモリ対応)	インタラクティブ 機能		

RICOH PJ WXL4960

標準価格: オープン価格 グリーン購入法 適合

出力光束 (明るさ)	4,000lm	最大表示 解像度	WXGA (1,280×800ドット)	質量	約4.5kg
レーザー光源 LASER					

投射のバリエーション(詳細は機能一覧をご覧ください)

●USB Type-C入力端子(DisplayPort™ Altモードに対応)

USB Type-C入力端子を搭載したことで、紛失しやすいHDMI®変換アダプターを使わずにUSB Type-Cケーブル(別売り)で直接接続できて便利です。今後さらに増加するとみられる、USB Type-C出力のみの小型ノートPCに対応します。

●ネットワーク投射(WXL4960NIのみ)

専用アプリケーションソフト「CollaVision」による投射。

●ミラーリング

・Miracast®搭載(WXL4960NIのみ)

■インターフェース端子

Photo: RICOH PJ WXL4960NI



- 1: Wi-Fi™ドングル用端子* 2: LAN端子* 3: USB端子 4: HDMI®1入力端子
5: USB Type-C端子 6: HDMI®2入力端子 7: サービス用端子 8: 音声出力端子
9: リモコン受光部 10: 電源端子
* RICOH PJ WXL4960NIのみ

■投写距離と画面サイズ

下図と下表を参考にして、画面サイズと投写距離を決めてください。

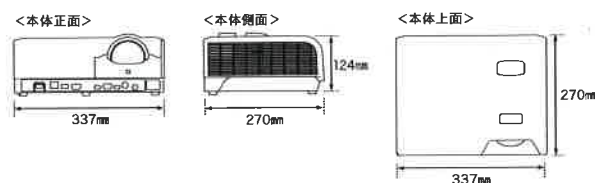
画面サイズは、フルサイズの映像を台形補正なしで投射したときのおよその値です。



投写距離(D): レンズ中心から オフセット(Hd): レンズ中心から
投写距離(D2): 本体前面から オフセット(Hd2): 本体前面から

RICOH PJ WXL4960NI/WXL4960							
画面サイズ(型)	60	70	80	90	100	110	120
投写距離D(m)	0.67	0.79	0.90	1.01	1.12	1.23	1.35
高さHd(m)	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19
投写距離D2(m)	0.65	0.77	0.88	0.99	1.10	1.21	1.33
高さHd2(m)	0.18	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.27

■寸法図



※突起部含まず

教室で使いやすく、先生の板書を優先し 生徒の学ぶ環境に配慮した設計

- 生徒がケーブルに引っかからない「前面入力端子」
- 「斜め前方向への排気」で、生徒に熱風がかかりません。
- 教室の明るさを感知して、画面の明るさを自動制御する「オートエコモード」
- スピーカー(8W×2)は、音が自然に広がり聞こえやすいように、背面に配置しました。
- 投写位置に制約されない教室設置タイプ。板書を邪魔せず、黒板を自在に使えます。



簡単に使いこなせる インタラクティブ機能

【デジタル教科書・学習支援ソフトの活用に最適】

●PCインタラクティブ機能

・PCと本機をケーブルで接続するだけで、電子ペンによるPC操作が可能です。とりわけ、DisplayPort™ Altモードに対応したUSB Type-C出力を装備したPCからは、映像・音声の送信と画面からの操作を1本のケーブルのみで接続でき、大変便利です。

●接続イメージ

電子ペンでPCを操作



・リコーのホワイトボードアプリケーションRICOH Interactive Whiteboard Lt for Windowsを無償で利用できます。

●CollaVisionインタラクティブ機能

ネットワーク投射アプリケーション「CollaVision」にて、投映・書込み(アノテーション)・PC操作をワイヤレスで実現します。

【手軽に使える簡易ホワイトボード】

●PCレスインタラクティブ機能

本体に内蔵されたアプリケーションにより、手軽にメモや書込みができます。