

回 答 書

案件番号	学校施設課－2400009
案件名	情報処理実習装置の購入に係る一般競争入札
質 問 1	<p>仕様書 01 甲府城西高校 情報処理実習装置 機器構成 3-5 大判プリンターにつきまして、例示品にあります「SC-T5255」は現在販売が終了しておりますため、後継機種にて検討しており、解像度が下記の通り変更となっておりますがよろしいでしょうか（別添1参照）</p> <p style="margin-left: 40px;">例示品 仕様：2880dpi×1440dpi 相当品 仕様：2400dpi×1200dpi</p>
回 答 1	<p>問題ありません。 以下のとおり、仕様書を変更します。</p> <p>仕様書 生徒用コンピュータ及び周辺機器 3-5 プリンター（大判） ④解像度 2880dpi×1440dpi 程度以上 ➡④解像度 2400dpi×1200dpi 程度以上</p> <p>また、「SC-T5750D」を相当品として認めます。</p>
質 問 2	<p>仕様書 02 笛吹高校 情報処理実習装置 機器構成 3-5 大判プリンターにつきまして、例示品にあります「SC-T7255」は現在販売が終了しておりますため、後継機種にて検討しており、解像度が下記の通り変更となっておりますがよろしいでしょうか（別添2参照）</p> <p style="margin-left: 40px;">例示品 仕様：2880dpi×1440dpi 相当品 仕様：2400dpi×1200dpi</p>
回 答 2	<p>問題ありません。 以下のとおり、仕様書を変更します。</p> <p>仕様書 生徒用コンピュータ及び周辺機器 3-5 プリンター（大判） ④解像度 2880dpi×1440dpi 程度以上 ➡④解像度 2400dpi×1200dpi 程度以上</p> <p>また、「SC-T7750D」を相当品として認めます。</p>

甲府城西高校 プリンター（大判）

	例示品	相当品
メーカー	EPSON	EPSON
型番	SC-T5255	SC-T5750D
標準価格_税別	426800 円	648000 円
用紙サイズ	A0プラス	A0プラス
INCH	36 inch	36 inch
自動測色器		
ダイレクト拡大コピー対応	△	
HDD	320GB（オプション対応）	SSD960GB(オプション)
メモリ標準	1GB	4GB
プリント方式	PrecisionCoreインクジェット方式	PrecisionCoreインクジェット方式
最大解像度dpi	2880x1440 dpi	2400x1200 dpi
距離精度	±0.26mmまたはベクター長の±0.1%	±0.26 mmまたはベクター長の±0.1%
プリントヘッド_ノズル配列	[ブラック]1440ノズル（720ノズル2色）、[カラ-]2160ノズル（720ノズル3色）	[ブラック]3200ノズル（1600ノズル2色）、[カラ-]6400ノズル（1600ノズル4色）
色数	5色	6色
スロット数		
染料/顔料	顔料	顔料
インク	全色顔料/各色独立インクカートリッジ（フォトブラック/マットブラック/イエロー/マゼンタ/シアン）	全色顔料/各色独立インクカートリッジ（フォトブラック、マットブラック、レッド、イエロー、シアン、マゼンタ）
インク容量_価格	110ml、350ml、700ml	110ml、350ml、700ml
最大用紙幅	914.0 mm	914.0 mm
最小用紙厚	0.080 mm	単票紙0.07,ボード紙0.8,ロール紙0.07 mm
最大用紙厚	単票紙0.8, ボード紙1.5, ロール紙0.5 mm	単票紙0.8, ボード紙1.5, ロール紙0.8 mm
給紙方法	ロール紙：1本、単票紙/ボード紙：1枚ずつ手差し給紙	ロール紙：2本、単票紙/ボード紙：1枚ずつ手差し給紙
手差し最小_幅x長さ	210x297 mm	203x297 mm
ロール紙セット可能数	1本	2本
スピンドルレス対応	○	
単票紙_用紙サイズ	A4縦～A0プラス	A4縦～A0プラス
単票紙_用紙幅	210～914 mm	203～914 mm
印刷可能最大長	15m	91m
消費電力_動作時	60.0 W	80.0 W
消費電力_省電力時	3.0 W	2.0 W
寸法幅_スタンド込み	1405 mm	1645 mm
寸法奥行_スタンド込み	762 mm	499 mm
寸法高さ_スタンド込み	1128 mm	975 mm
重量_スタンド込み	84.0 kg	137.0 kg
スタンド	○	○
インターフェイス	USBインターフェイス（Hi-Speed USB/USB）、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	USBインターフェイス（SuperSpeed USB）、1000BASE-T/100BASE-TX、IEEE802.11b/g/n/ac、USBメモリ
HP-GL/2対応	○	○
Postscript対応	△Adobe PostScript3 拡張ユニット（PSユニット） 型番：SCPSU1	○
コントロールコード体系_言語	ESC/Pラスタ（コマンドは非公開）HP-GL/2、HP-RTL※HP-GL/2、HP-RTLでの接続は、事前に対応可否をご確認ください	ESC/Pラスタ（コマンドは非公開）、HP-GL/2、HP RTL、Adobe PostScriptR3?、Adobe PDF 1.7
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置	VCCIクラスB情報処理装置、グリーン購入法適合、国際エネルギースタープログラム適合
グリーン購入法		○
現行		現行
発表日	2018/10/11	2023/01/18

笛吹高校 プリンター (大判)

	例示品	相当品
メーカー	EPSON	EPSON
型番	SC-T7255	SC-T7750D
標準価格_税別	657800 円	748000 円
用紙サイズ	B0プラス	B0プラス
INCH	44 inch	44 inch
自動測色器		
ダイレクト拡大コピー対応	△	
HDD	320GB (オプション対応)	960GB SSD (オプション対応)
メモリ標準	1GB	4GB
プリント方式	PrecisionCoreインクジェット方式	PrecisionCoreインクジェット方式
最大解像度dpi	2880x1440 dpi	2400x1200 dpi
距離精度	±0.26mmまたはベクター長の±0.1%	±0.26mmまたはベクター長の±0.1%
プリントヘッド_ノズル配列	[ブラック]1440ノズル (720ノズル2色), [カラ-]2160ノズル (720ノズル3色)	[ブラック]3200ノズル (1600ノズル2色), [カラ-]6400ノズル (1600ノズル4色)
色数	5色	6色
スロット数		
染料/顔料	顔料	顔料
インク	全色顔料/各色独立インクカートリッジ (フォトブラック/マットブラック/イエロー/マゼンタ/シアン)	全色顔料/各色独立インクカートリッジ (フォトブラック/マットブラック/レッド/イエロー/マゼンタ/シアン/レッド)
インク容量_価格	110ml、350ml、700ml	110ml、350ml、700ml
最大用紙幅	1118.0 mm	1118.0 mm
最小用紙厚	0.080 mm	単葉紙0.07, ボード紙0.8, ロール紙0.07 mm
最大用紙厚	単葉紙0.8, ボード紙1.5, ロール紙0.5 mm	単葉紙0.8, ボード紙1.5, ロール紙0.8 mm
給紙方法	ロール紙: 1本、単葉紙/ボード紙: 1枚ずつ 手差し給紙	ロール紙: 2本、単葉紙/ボード紙: 1枚ずつ 手差し給紙
手差し最小_幅 x 長さ	210x297 mm	203x297 mm
ロール紙セット可能数	1 本	2 本
スピンドルレス対応	○	
単葉紙_用紙サイズ	A4縦~B0プラス	A4縦~B0プラス
単葉紙_用紙幅	210~1118 mm	203~1118 mm
印刷可能最大長	15m	91m
消費電力_動作時	64.0 W	70.0 W
消費電力_省電力時	3.0 W	2.0 W
寸法幅_スタンド込み	1608 mm	1848 mm
寸法奥行_スタンド込み	762 mm	499 mm
寸法高さ_スタンド込み	1128 mm	975 mm
重量_スタンド込み	92.0 kg	155.0 kg
スタンド	○	○
インターフェイス	USBインターフェース (Hi-Speed USB/USB)、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	USBインターフェース (Hi-Speed USB/USB)、1000Base-T/100Base-TX、IEEE802.11b/g/n/ac、USBメモリー
HP-GL/2対応	○	○
Postscript対応	△Adobe PostScript3 拡張ユニット (PSユニット) 型番: SCPSU1	○
コントロールコード体系_言語	ESC/Pラスター (コマンドは非公開) HP-GL/2、HP-RTL※HP-GL/2、HP-RTLでの接続は、事前に対応可否をご確認ください	ESC/Pラスター (コマンドは非公開) HP-GL/2、HP-RTL※、Adobe PostScript3、Adobe PDF1.7 ※HP-GL/2、HP-RTLでの接続は、事前に対応可否をご確認ください
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置	VCCIクラスB情報処理装置、グリーン購入法適合、国際エネルギースタープログラム適合
グリーン購入法		○
現行	現行	現行
発表日	2018/10/11	2021/06/30