

仕様確認書③

提案機器名：

提案者名：

仕様確認書提出日：

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者と協議すること。

種類	対象	NO	要求仕様	回答
性能・機能に関する要件	自動染色装置	①-1	染色処理はバスケット毎のバッチ処理ではなく、連続処理（追っかけ処理）が可能であること。	
		①-2	薬液槽の設定槽数は最大44槽可能であること。	
		①-3	標準薬液容器（60枚用）、小型薬液容器（20枚用）、が用途に合わせて使用可能であること。	
		①-4	1時間の処理枚数は標準薬液容器使用時で最大360枚可能であること。	
		①-5	高濃度の薬液を効率的に洗浄する置換促進機能が使用可能であること。	
		①-6	バスケット（籠）の振盪幅、速度、回数が任意に設定可能であること。	
		①-7	開始槽が1～3槽、終了槽が1～5槽に設定可能であること（開始槽、終了槽合計6槽）。	
		①-8	水洗槽は最大4槽設定可能であり、その水洗槽は同一プログラム内で繰り返し使用可能であること。	
		①-9	乾燥槽が2槽装備されていること。	
		①-10	染色プログラムが50種類以上、染色工程数が50種類以上設定可能であること。	
		①-11	処理中のバスケットの場所、処理終了予想時間がディスプレイに表示可能であること。	
		①-12	ディスプレイはカラーディスプレイによるタッチパネル方式であり、その表示は日本語（漢字）が表示可能なこと。	
		①-13	ディスプレイの表示には、各薬液毎に50色より色を設定可能であること。	
		①-14	シンク・トレーの材質は、錆びにくいスーパーステンレスであること。	
				①-15
	一括蓋（3個用）	②-1	3個用トレー全体を1枚の蓋で蓋をできること。	
		②-2	材質はステンレスであること。	
	一括蓋（4個用）	③-1	4個用トレー全体を1枚の蓋で蓋をできること。	
		③-2	材質はステンレスであること。	

種類	対象	NO	要求仕様	回答
	排気ダクト接続アダプタ	④-1	染色装置に取付でき、外部へのホース接続が可能であること。	
		④-2	材質はステンレスであること。	
性能・機能以外の要件	性能・機能以外の要件	⑤-1	障害時において復旧のため25時間以内に現場で対応できること。	
		⑤-2	製造販売元の営業所又は出張所が九州地区に在住すること。	
		⑤-3	サービス拠点が熊本県内に在住すること。	
	設置条件	⑥-1	調達物品の搬入、据付、調整等稼動に必要な役務は本調達に含まれること。	
		⑥-2	オペレーターに対する操作及び保守に関する十分な教育を実施すること。	