

ユニット名		Afinity(CC)_Connection_Unit	ユニットNo.	XV37	号機	2	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日)	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
総合	12	バーコードの読み取り動作チェック	・正しくバーコードを読み取れているか。 ・ホルダーが正常に回転しているか。 ・読み取り後、ホルダーがスムーズに抜けるか。	OK・NG		OK・NG	
	13	サンプリング位置のチェック	・検体、ノズルの中心が合っているか。	OK・NG		OK・NG	
	14	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	15	血清の飛沫チェック		OK・NG		OK・NG	
	16	検体の浮き上がりチェック		OK・NG		OK・NG	
	17	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Px

ユニット名		U300(2-2)LF-X1	ユニットNo.	XU26	号機	1	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
	12	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	13	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Px

ユニット名		I1200(3-3)LF-X1	ユニットNo.	XJ24	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
	12	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	13	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Px

ユニット名		T1200(5-5)600(2-2)LFB-緊急レーン付-X1	ユニットNo.	XT29	号機	2	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
	12	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	13	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

ユニット名		Afinity(CC)_Connection_Unit	ユニットNo.	XV37	号機	3	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
総合	12	バーコードの読み取り動作チェック	・正しくバーコードを読み取れているか。 ・ホルダーが正常に回転しているか。 ・読み取り後、ホルダーがスムーズに抜けるか。	OK・NG		OK・NG	
	13	サンプリング位置のチェック	・検体、ノズルの中心が合っているか。	OK・NG		OK・NG	
	14	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	15	血清の飛沫チェック		OK・NG		OK・NG	
	16	検体の浮き上がりチェック		OK・NG		OK・NG	
	17	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

ユニット名		Afinity(IA)_Connection_Unit	ユニットNo.	XV38	号機	2	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
総合	12	バーコードの読み取り動作チェック	・正しくバーコードを読み取れているか。 ・ホルダーが正常に回転しているか。 ・読み取り後、ホルダーがスムーズに抜けるか。	OK・NG		OK・NG	
	13	サンプリング位置のチェック	・検体、ノズルの中心が合っているか。	OK・NG		OK・NG	
	14	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	15	血清の飛沫チェック		OK・NG		OK・NG	
	16	検体の浮き上がりチェック		OK・NG		OK・NG	
	17	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

ユニット名		Alinity(SCM)_Connection_Unit	ユニットNo.	XV39	号機	2	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンベアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
総合	12	バーコードの読み取り動作チェック	・正しくバーコードを読み取れているか。 ・ホルダーが正常に回転しているか。 ・読み取り後、ホルダーがスムーズに抜けるか。	OK・NG		OK・NG	
	13	サンプリング位置のチェック	・検体、ノズルの中心が合っているか。	OK・NG		OK・NG	
	14	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	15	血清の飛沫チェック		OK・NG		OK・NG	
	16	検体の浮き上がりチェック		OK・NG		OK・NG	
	17	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

ユニット名		Afinity(CC)_Connection_Unit	ユニットNo.	XV37	号機	4	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
総合	12	バーコードの読み取り動作チェック	・正しくバーコードを読み取れているか。 ・ホルダーが正常に回転しているか。 ・読み取り後、ホルダーがスムーズに抜けるか。	OK・NG		OK・NG	
	13	サンプリング位置のチェック	・検体、ノズルの中心が合っているか。	OK・NG		OK・NG	
	14	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	15	血清の飛沫チェック		OK・NG		OK・NG	
	16	検体の浮き上がりチェック		OK・NG		OK・NG	
	17	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Px

ユニット名		U300(2-2)LF-X1	ユニットNo.	XU26	号機	2	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
	12	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	13	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Px

ユニット名		H400(3-3)LFS-仕分け-X1	ユニットNo.	XH27	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	2	スパイラルコンベア	・コンベアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	3	コンベアモーター	・スパイラル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK • NG		OK • NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK • NG		OK • NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK • NG		OK • NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK • NG		OK • NG	
	10	PLCバッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日)	OK • NG		OK • NG	
総合	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK • NG		OK • NG	
	12	異音のチェック		OK • NG		OK • NG	
	13	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK • NG		OK • NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Px

ユニット名		H400(2-3)LFB-仕分け-X1	ユニットNo.	XH35	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
	12	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	13	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

ユニット名		GP栓抜きLF-X1	ユニットNo.	XM20	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	検体クランプ	・クランプゴムが磨耗していないいか。	OK・NG		OK・NG	
	2	栓クランプ（ゴム栓のみ）	・栓抜き針、及びロッドが磨耗していないいか。	OK・NG		OK・NG	
	3	タブ掴み部（シール栓のみ）	・針、及びタブ掴み部ゴムが磨耗していないいか。	OK・NG		OK・NG	
	4	タブ起し部（シール栓のみ）	・爪、及び回転ベルトが磨耗していないいか。	OK・NG		OK・NG	
	5	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	6	スパイアルコンベア	・コンベアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	7	コンベアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	9	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	11	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	12	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	13	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	14	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日)	OK・NG		OK・NG	
	15	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
総合	16	開栓状態のチェック	・仕様範囲内の栓を的確に抜いているか。	OK・NG		OK・NG	
	17	バーコードの読み取り動作チェック	・正しくバーコードを読み取れているか。 ・ホルダーが正常に回転しているか。 ・読み取り後、ホルダーがスムーズに抜けるか。	OK・NG		OK・NG	
	18	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	19	検体の浮き上がりチェック		OK・NG		OK・NG	
	20	栓廃棄動作チェック	栓を基準内で廃棄出来ているか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品	21	総合動作チェック	総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	

ユニット名		親子栓閉めLF-X1	ユニットNo.	XR20	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	キャップ吸着部	・吸着部に傷はないか。	OK • NG		OK • NG	
	2	閉栓位置	・栓押し込み位置と試験管待機位置がずれていないか。	OK • NG		OK • NG	
	3	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	4	スパイラルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	5	コンペアモーター	・スパイラル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	6	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK • NG		OK • NG	
	7	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK • NG		OK • NG	
	8	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK • NG		OK • NG	
	9	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	10	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK • NG		OK • NG	
	11	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK • NG		OK • NG	
	12	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日)	OK • NG		OK • NG	
	13	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK • NG		OK • NG	
総合	14	閉栓動作のチェック	・閉栓率100%であること。	OK • NG		OK • NG	
	15	キャップ供給動作のチェック	・キャップ供給ミス発生無きこと。	OK • NG		OK • NG	
	16	バーコードの読み取り動作チェック	・正しくバーコードを読み取れているか。 ・ホルダーが正常に回転しているか。 ・読み取り後、ホルダーがスムーズに抜けるか。	OK • NG		OK • NG	
	17	異音のチェック		OK • NG		OK • NG	
	18	血清の飛沫チェック		OK • NG		OK • NG	
	19	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK • NG		OK • NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Px

ユニット名		I300(2-3)LF-X1	ユニットNo.	XJ22	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
	12	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	13	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:0x

ユニット名		H1500(3-3)LFBZ-5K-X1/5K検体ストレージ(冷)LF-X1	ユニットNo.	XH39/XS22	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	アームチャック（庫内、エレベーター）	・ フィンガー、ツメ等に破損、変形、削れが発生していないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	2	アームベルト（庫内、エレベーター）	・ 弛み、亀裂、削れは発生していないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	3	スライドホルダー	・ 検体挿入時、傾きや浮き上がりがないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	4	外装部	・ 外装部に破損、変形は無いか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	5	スパイラルコンベア	・ コンベアプレートの変形、傷は無いか。 ・ 隣接ユニットとの段差は無いか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	6	コンベアモーター	・ スパイラル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・ 駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	7	ストッパー	・ フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・ 動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	8	ディバイダー	・ 変形、破損は発生していないか。 ・ 動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	9	ユニット間ホルダー送り	・ 変形、破損は発生していないか。 ・ 動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	10	センサー	・ センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	11	バーコードリーダー	・ 読取り面の汚れ、傷は無いか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	12	機内配線	・ 基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・ 配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・ 配管、配線が可動部と接触していないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	13	PLC バッテリー	・ CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日)	OK ・ NG		OK ・ NG	
	14	可動部ネジ緩み	・ ネジが緩んでないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
総合	15	アームの各停止位置チェック	・ アームの停止位置に、ズレが生じていないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	16	バーコードの読み取り動作チェック	・ 正しくバーコードを読み取れているか。 ・ ホルダーが正常に回転しているか。 ・ 読み取り後、ホルダーがスムーズに抜けるか。	OK ・ NG		OK ・ NG	
	17	異音のチェック		OK ・ NG		OK ・ NG	
	18	血清の飛沫チェック		OK ・ NG		OK ・ NG	
	19	検体の浮き上がりチェック		OK ・ NG		OK ・ NG	
交換部品	20	総合動作チェック	・ 総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK ・ NG		OK ・ NG	

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Ex

ユニット名		5K検体ストレージ(冷)LF-X1	ユニットNo.	XS22	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	冷媒ガス漏れ		OK - NG		OK - NG	
	2	冷媒ガス量	・インジケーターにて液面、気泡が発生していないか。	OK - NG		OK - NG	
	3	本体、及び冷媒管の温度		OK - NG		OK - NG	
	4	リレー、コンデンサー部	・端子部分が焼けていないか。	OK - NG		OK - NG	
	5	冷却FAN	・凝縮器が、埃等で目詰まりしていないか。	OK - NG		OK - NG	
	6	冷却機	・電源の絶縁抵抗値を測定する。 (実測： <u>Ω</u> ) ※実測値2000Ω以上で正常。	OK - NG		OK - NG	
総合	7	ドレン系統	・漏水等が発生していないか。	OK - NG		OK - NG	
	8	冷却温度チェック	・設定温度まで冷却出来ているか。	OK - NG		OK - NG	
	9	コントローラーのチェック	・設定値でON、OFFしているか。	OK - NG		OK - NG	
交換部品	10	異音のチェック		OK - NG		OK - NG	

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Px

ユニット名		T800(3-3) 300(2-3)LFB-ヤード-5K-X1	ユニットNo.	XT31	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
	12	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	13	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番:1835-2306001

保守点検票 TYPE:Px

ユニット名		U600(2-3)LFB-ヤード3F-X1	ユニットNo.	XU21	号機	-	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	外装部	・外装部に破損、変形は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	2	スパイアルコンペア	・コンペアプレートの変形、傷は無いか。 ・隣接ユニットとの段差は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	3	コンペアモーター	・スパイアル軸を手で回し、極端に負荷が掛かっていないか。 ・駆動ギアの削れ、破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	4	ストッパー	・フォークの変形、破損、は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ディバイダー	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	6	ユニット間ホルダー送り	・変形、破損は発生していないか。 ・動作時駆動モーターから異音は発生していないか。	OK・NG		OK・NG	
	7	センサー	・センサー 及び センサーケーブル の破損は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	8	バーコードリーダー	・読み取り面の汚れ、傷は無いか。	OK・NG		OK・NG	
	9	機内配線	・基盤に埃、血清などが堆積していないか。 ・配線の抜けかけ、断線箇所はないか。 ・配管、配線が可動部と接触していないか。	OK・NG		OK・NG	
	10	PLC バッテリー	・CPUユニットで、ERRORランプが点灯していないか。 (前回交換日： 年 月 日 )	OK・NG		OK・NG	
	11	可動部ネジ緩み	・ネジが緩んでないか。	OK・NG		OK・NG	
	12	異音のチェック		OK・NG		OK・NG	
	13	総合動作チェック	・総合テスト時に、エラーが発生しないか。	OK・NG		OK・NG	
交換部品							

適用開始日：2019/05/01

管理番号：Q18D01-D02-D00-01(3.0版)

製番：1835-2306001

保守点検票 TYPE:T

ユニット名		ラインコントローラー(LC)	メーカー	Lenovo	型式	ThinkPad V15 Gen 2	
種別	No.	点検項目	点検内容	確認	措置内容	結果	備考
外観・機能	1	UPS動作チェック	使用開始 年 月 使用期限 年 月 ※使用期限未記載の場合、使用開始より5年を基準とする。	OK・NG		OK・NG	
	2	ハードディスクの空き容量チェック	空き容量: GB ※空き容量が全容量の10%以上ある事を基準とする。	OK・NG		OK・NG	
	3	通信ケーブル接続部チェック	通信ケーブルに抜けはないか。	OK・NG		OK・NG	
	4	CPU時計チェック	時間にズレがないか。	OK・NG		OK・NG	
	5	ウイルスチェック		OK・NG		OK・NG	
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
総合	1	搬送先のチェック	検体の搬送先に間違えはないか。	OK・NG		OK・NG	
	2	サイクルタイムチェック		OK・NG		OK・NG	
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
交換部品							