

動作確認チェックシート

検査日	2020年7月1日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スターラー	電源電圧	AC100 0.5A		
型式	ST-15	周波数	(50 / 60)Hz		
メーカー名	東亜DKK				
機械Ser.No	GBST006W				
製造年月					

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4		
5 消費電流	クランプで実測。	
6 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1 ビーカーに水260CCほどと、攪拌子φ7x25入れて確認、問題なく攪拌される、回転可変VR問題無し。
外部スターラーDC供給部有、回転可変VRと連動、MAX DC4Vとあるが弊社テスターは約3.3V示した。



取扱説明書(無)

DC供給



修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[1 H]		
検査担当者[上田]		
ユーザー名[] 出荷日 年 月 日		

動作確認チェックシート

検査日	2020年7月1日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スターラー	電源電圧	AC100 0.5A		
型式	ST-15	周波数	(50 / 60)Hz		
メーカー名	東亜DKK				
機械Ser.No	F2ST009W				
製造年月					

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4		
5 消費電流	クランプで実測。	
6 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1 ビーカーに水260CCほどと、攪拌子φ7x25入れて確認、問題なく攪拌される、回転可変VR問題無し。
外部スターラーDC供給部有、回転可変VRと連動、MAX DC4Vとあるが弊社テスターは約3, 3V示した。



DC供給



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[1 H]		
検査担当者[上田]		
ユーザー名[] 出荷日 年 月 日		

動作確認チェックシート

検査日	2020年7月1日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スターラー	電源電圧	AC100 0.5A		
型式	ST-15	周波数	(50 / 60)Hz		
メーカー名	東亜DKK				
機械Ser.No	E6ST020W				
製造年月					

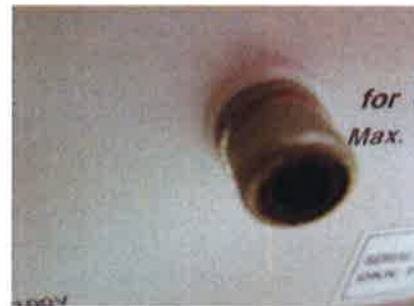
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4		
5 消費電流	クランプで実測。	
6 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1 ビーカーに水260CCほどと、攪拌子φ7x25入れて確認、問題なく攪拌される、回転可変VR問題無し。
外部スターラーDC供給部有、回転可変VRと連動、MAX DC4Vとあるが弊社テスターは約3, 3V示した。



DC供給



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[1 H]		
検査担当者[上田]		
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	



動作確認チェックシート

検査日	2020年7月1日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スターラー	電源電圧	AC100 0.5A		
型式	ST-15	周波数	(50 / 60)Hz		
メーカー名	東亜DKK				
機械Ser.No	F2ST001W				
製造年月					

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4		
5 消費電流	クランプで実測。	
6 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- ビーカーに水260CCほどと、攪拌子φ7x25入れて確認、問題なく攪拌される、回転可変VR問題無し。
外部スターラーDC供給部有、回転可変VRと連動、MAX DC4Vとあるが弊社テスターは約3.3V示した。



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[1 H]		
検査担当者[上田]		
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	

