

動作確認チェックシート

検査日	2025年3月24日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアータック		0.69/0.61A		
機械Lot, No	A15646080	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月	-	外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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。	○(キズあり)
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用器具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未対象・NG) TP (済・未対象・NG) BT交換 (済・未対象・未)	

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。

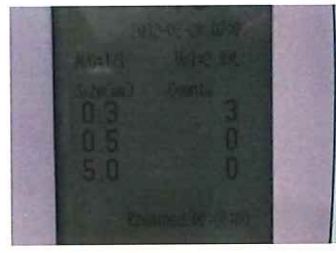
- 動作確認結果: 正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
- 風量・SW確認: 問題なし
- LED: 問題なし



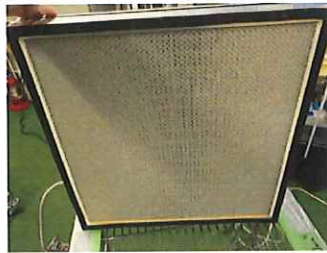
FFU本体



測定環境



測定結果



外観キズ



吹出風速測定



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

動作(OK)

作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]

ユーザー名[]

(備考欄コメント)

外観にキズあり

出荷日 年 月 日

[責任者]



170414

動作確認チェックシート(2)

検査日	2025年3月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアーテック		0.69/0.61A		
機械Lot.No	A15700017	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月	-	外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用治具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未対象・NG) TP (済・未対象・NG) BT交換 (済・未対象・未)	

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. 動作確認結果: 正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
2. 風量・SW確認: 問題なし
3. LED: 問題なし



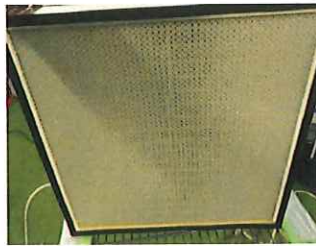
FFU本体



測定環境



測定結果



吹出風速測定

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日



動作確認チェックシート(3)

検査日	2025年3月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアータック		0.69/0.61A		
機械Lot.No	A15646076	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月	-	外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用治具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未対象・NG) TP (済・未対象・NG) BT交換 (済・未対象・未)	

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. 動作確認結果:正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
2. 風量・SW確認:問題なし
3. LED:問題なし



FFU本体



測定環境



測定結果



吹出風速測定

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力 (備考欄コメント) [責任者]

動作(OK) 作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日



動作確認チェックシート (4)

検査日	2025年3月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアータック		0.69/0.61A		
機械Lot.No	A15700040	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月		外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用治具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未 対象 ・NG) TP (済・未 対象 ・NG) BT交換 (済・未 対象 ・未)	

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。

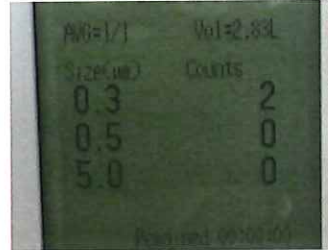
1. 動作確認結果: 正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
2. 風量・SW確認: 問題なし
3. LED: 問題なし



FFU本体



測定環境



測定結果



吹出風速測定



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)

作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日



管理番号

I70414

動作確認チェックシート(6)

検査日	2025年3月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアーテック		0.69/0.61A		
機械Lot,No	A1539448	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月	-	外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用器具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未 対象 ・NG) TP (済・未 対象 ・NG) BT交換 (済・未 対象 ・未)	

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。

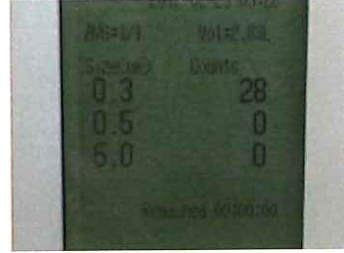
1. 動作確認結果: 正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
2. 風量・SW確認: 問題なし
3. LED: 問題なし



FFU本体



測定環境



測定結果



吹出風速測定

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日



I70414

動作確認チェックシート(8)

検査日	2025年3月26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアータック		0.69/0.61A		
機械Lot,No	A1553427	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月	-	外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用治具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未対象・NG) TP (済・未対象・NG) BT交換 (済・未対象・未)	

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. 動作確認結果: 正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
2. 風量・SW確認: 問題なし
3. LED: 問題なし



FFU本体



測定環境



測定結果



吹出風速測定

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]



ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

I70414

動作確認チェックシート(9)

検査日	2025年3月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアーテック		0.69/0.61A		
機械Lot,No	A1553441	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月	-	外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用治具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未 対象 ・NG) TP (済・未 対象 ・NG) BT交換 (済・未 対象 ・未)	

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. 動作確認結果: 正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
2. 風量・SW確認: 問題なし
3. LED: 問題なし



FFU本体



測定環境



測定結果



吹出風速測定

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日



管理番号

170414

動作確認チェックシート(10)

検査日	2025年3月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアーテック		0.69/0.61A		
機械Lot, No	A16220017	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月	-	外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用治具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未 対象 ・NG) TP (済・未 対象 ・NG) BT交換 (済・未 対象 ・未)	

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。

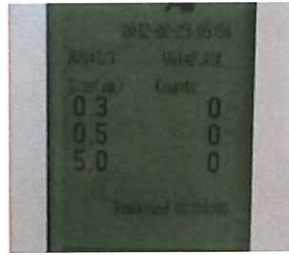
1. 動作確認結果: 正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
2. 風量・SW確認: 問題なし
3. LE-D: 問題なし



FFU本体



測定環境



測定結果



吹出風速測定

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日



動作確認チェックシート(11)

検査日	2025年3月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアータック		0.69/0.61A		
機械Lot,No	A1539442	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月	-	外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用治具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未 対象 ・NG) TP (済・未 対象 ・NG) BT交換 (済・未 対象 ・未)	

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。

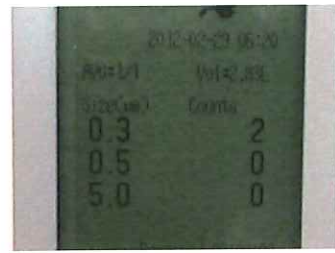
- 1, 動作確認結果: 正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
- 2, 風量・SW確認: 問題なし
- 3, LEI: 問題なし



FFU本体



測定環境



測定結果



吹出風速測定

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日



管理番号

170414

動作確認チェックシート(12)

検査日	2025年3月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	FFU	電源電圧	単相AC100V		
型式	MAC-II-51	周波数	50/60Hz		
メーカー名	日本エアータック		0.69/0.61A		
機械Lot,No	A15686083	最大吹出風速	0.35m/s		
製造年月	-	外寸(mm)	W500×D500×H165		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×) 測定値
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 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。	○
5 フィルター確認	汚れ・破れ・破損等はないか。	○
6 パーティクル測定	社内用治具でパーティクル測定を3回実施する。(測定Size:0.3μm)	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
8 データバックアップ	PLC (済・未対象・NG) TP (済・未対象・NG) BT交換 (済・未対象・未)	

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。

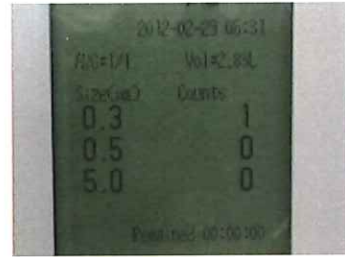
- 1, 動作確認結果: 正常、上記チェック項目1~6を満たす事を確認済
- 2, 風量・SW確認: 問題なし
- 3, LEI: 問題なし



FFU本体



測定環境



測定結果



吹出風速測定

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数 [0.5h]

検査担当者[三科]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

