

# 保守定期点検表

## カートイン器具消毒保管

### 廿日市学校給食センター 御中

現場名：廿日市学校給食センター

所在地：広島県廿日市市宮内工業団地1-63

電話番号：0829-39-0661

点検日：2025/8/22～8/25



**tanico**


**タニコー株式会社 広島営業所**

〒731-0111 広島市安佐南区東野1-4-16-4

TEL:082-870-7701

FAX:082-870-7740

## 機器点検表

製品名	カートイン消毒保管庫(片面式)		納入年月	2014年8月	No.	8.15(1)
機器寸法	W1,165 × D1,450 × H2,390		点検日	2025年8月22日		
製造番号	14.07-061DFX	-	点検責任者			

点検項目		点検方法	測定値	結果	備考
1	絶縁抵抗測定	測定			
	アース⇔R相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔S相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔T相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
2	電流値測定	測定			
	R相を測定		28.6 A	Ⓔ良・否	
	S相を測定		28.7 A	Ⓔ良・否	
	T相を測定		29.4 A	Ⓔ良・否	
3	運転時の異音・振動・回転	観察			
	機器を運転し異常な音や振動が無い事			Ⓔ良・否	
4					※電気式の為
5	動作確認	実施			
	操作盤の各スイッチの動作確認			Ⓔ良・否	
6	庫内温度	測定			
	運転時の温度を温度計で測り測定温度と機械の温度が合っている事	設定温度	80 ℃		
		測定温度	80 ℃	Ⓔ良・否	
7	外観(パッキン・取手・ヒンジ)	実施	本体側パッキン		
	凸凹、歪み、腐食等が無い事			Ⓔ良・否	

[illegible]


## 機器点検表

製品名	カートイン消毒保管庫(片面式)		納入年月	2014年8月	No.	8.15(2)
機器寸法	W1,165 × D1,450 × H2,390		点検日	2025年8月22日		
製造番号	14.07-059DFX	-	点検責任者			

点検項目		点検方法	測定値	結果	備考
1	絶縁抵抗測定	測定			
	アース⇔R相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔S相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔T相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
2	電流値測定	測定			
	R相を測定		29.0 A	Ⓔ良・否	
	S相を測定		29.2 A	Ⓔ良・否	
	T相を測定		29.4 A	Ⓔ良・否	
3	運転時の異音・振動・回転	観察			
	機器を運転し異常な音や振動が無い事			Ⓔ良・否	
4					※電気式の為
5	動作確認	実施			
	操作盤の各スイッチの動作確認			Ⓔ良・否	
6	庫内温度	測定			
	運転時の温度を温度計で測り測定温度と機械の温度が合っている事	設定温度	80 ℃		
		測定温度	80 ℃	Ⓔ良・否	
7	外観(パッキン・取手・ヒンジ)	実施	本体側パッキン		
	凸凹、歪み、腐食等が無い事			Ⓔ良・否	

[illegible]

## 機器点検表

製品名	カートイン消毒保管庫(片面式)		納入年月	2014年8月	No.	8.15(3)
機器寸法	W1,165 × D1,450 × H2,390		点検日	2025年8月22日		
製造番号	14.07-060DFX	-	点検責任者			

点検項目		点検方法	測定値	結果	備考
1	絶縁抵抗測定	測定			
	アース⇔R相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔S相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔T相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
2	電流値測定	測定			
	R相を測定		28.9 A	Ⓔ良・否	
	S相を測定		29.2 A	Ⓔ良・否	
	T相を測定		29.6 A	Ⓔ良・否	
3	運転時の異音・振動・回転	観察			
	機器を運転し異常な音や振動が無い事			Ⓔ良・否	
4					※電気式の為
5	動作確認	実施			
	操作盤の各スイッチの動作確認			Ⓔ良・否	
6	庫内温度	測定			
	運転時の温度を温度計で測り測定温度と機械の温度が合っている事	設定温度	80 ℃		
		測定温度	80 ℃	Ⓔ良・否	
7	外観(パッキン・取手・ヒンジ)	実施	本体側パッキン		
	凸凹、歪み、腐食等が無い事			Ⓔ良・否	

[illegible]


## 機器点検表

製品名	カートイン消毒保管庫(片面式)		納入年月	2014年8月	No.	8.15(4)
機器寸法	W1,165 × D1,450 × H2,390		点検日	2025年8月22日		
製造番号	14.07-064DFX	-	点検責任者			

点検項目		点検方法	測定値	結果	備考
1	絶縁抵抗測定	測定			
	アース⇔R相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔S相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔T相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
2	電流値測定	測定			
	R相を測定		29.8 A	Ⓔ良・否	
	S相を測定		29.4 A	Ⓔ良・否	
	T相を測定		29.2 A	Ⓔ良・否	
3	運転時の異音・振動・回転	観察			
	機器を運転し異常な音や振動が無い事			Ⓔ良・否	
4					※電気式の為
5	動作確認	実施			
	操作盤の各スイッチの動作確認			Ⓔ良・否	
6	庫内温度	測定			
	運転時の温度を温度計で測り測定温度と機械の温度が合っている事	設定温度	80 ℃		
		測定温度	80 ℃	Ⓔ良・否	
7	外観(パッキン・取手・ヒンジ)	実施	本体側パッキン		
	凸凹、歪み、腐食等が無い事			Ⓔ良・否	

[illegible]

## 機器点検表

製品名	カートイン消毒保管庫(片面式)		納入年月	2014年8月	No.	8.15(5)
機器寸法	W1,165 × D1,450 × H2,390		点検日	2025年8月22日		
製造番号	14.07-063DFX	-	点検責任者			

点検項目		点検方法	測定値	結果	備考
1	絶縁抵抗測定	測定			
	アース⇔R相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔S相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔T相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
2	電流値測定	測定			
	R相を測定		29.1 A	Ⓔ良・否	
	S相を測定		29.6 A	Ⓔ良・否	
	T相を測定		29.2 A	Ⓔ良・否	
3	運転時の異音・振動・回転	観察			
	機器を運転し異常な音や振動が無い事			Ⓔ良・否	
4					※電気式の為
5	動作確認	実施			
	操作盤の各スイッチの動作確認			Ⓔ良・否	
6	庫内温度	測定			
	運転時の温度を温度計で測り測定温度と機械の温度が合っている事	設定温度	80 ℃		
		測定温度	80 ℃	Ⓔ良・否	
7	外観(パッキン・取手・ヒンジ)	実施	本体側パッキン		
	凸凹、歪み、腐食等が無い事			Ⓔ良・否	

[illegible]



## 機器点検表

製品名	カートイン消毒保管庫(片面式)		納入年月	2014年8月	No.	8.15(6)
機器寸法	W1,165 × D1,450 × H2,390		点検日	2025年8月22日		
製造番号	14.07-062DFX	-	点検責任者			

点検項目		点検方法	測定値	結果	備考
1	絶縁抵抗測定	測定			
	アース⇔R相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔S相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔T相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
2	電流値測定	測定			
	R相を測定		29.3 A	Ⓔ良・否	
	S相を測定		29.2 A	Ⓔ良・否	
	T相を測定		29.4 A	Ⓔ良・否	
3	運転時の異音・振動・回転	観察			
	機器を運転し異常な音や振動が無い事			Ⓔ良・否	
4					※電気式の為
5	動作確認	実施			
	操作盤の各スイッチの動作確認			Ⓔ良・否	
6	庫内温度	測定			
	運転時の温度を温度計で測り測定温度と機械の温度が合っている事	設定温度	80 ℃		
		測定温度	80 ℃	Ⓔ良・否	
7	外観(パッキン・取手・ヒンジ)	実施	本体側パッキン		
	凸凹、歪み、腐食等が無い事			Ⓔ良・否	

[illegible]

## 機器点検表



製品名	カートイン消毒保管庫(片面式)		納入年月	2014年8月	No.	⑦
機器寸法	W2,250 × D1,450 × H2,390		点検日	2025年8月22日		
製造番号	14.07-065FDX	-	点検責任者			

点検項目		点検方法	測定値	結果	備考
1	絶縁抵抗測定	測定			
	アース⇔R相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔S相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔T相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
2	電流値測定	測定			
	R相を測定		60.2 A	Ⓔ良・否	
	S相を測定		59.7 A	Ⓔ良・否	
	T相を測定		60.0 A	Ⓔ良・否	
3	運転時の異音・振動・回転	観察			
	機器を運転し異常な音や振動が無い事			Ⓔ良・否	
4					※電気式の為
5	動作確認	実施			
	操作盤の各スイッチの動作確認			Ⓔ良・否	
6	庫内温度	測定			
	運転時の温度を温度計で測り測定温度と機械の温度が合っている事	設定温度	80 ℃		
		測定温度	80 ℃	Ⓔ良・否	
7	外観(パッキン・取手・ヒンジ)	実施	本体側パッキン		
	凸凹、歪み、腐食等が無い事			Ⓔ良・否	

[illegible]



## 機器点検表

製品名	カートイン消毒保管庫(片面式)		納入年月	2013年8月	No.	⑨
機器寸法	W1,165 × D1,450 × H2,390		点検日	2025年8月22日		
製造番号	13.08-084DFX	-	点検責任者			

点検項目		点検方法	測定値	結果	備考
1	絶縁抵抗測定	測定			
	アース⇔R相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔S相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔T相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
2	電流値測定	測定			
	R相を測定		29.3 A	Ⓔ良・否	
	S相を測定		28.7 A	Ⓔ良・否	
	T相を測定		29.2 A	Ⓔ良・否	
3	運転時の異音・振動・回転	観察			
	機器を運転し異常な音や振動が無い事			Ⓔ良・否	
4					※電気式の為
5	動作確認	実施			
	操作盤の各スイッチの動作確認			Ⓔ良・否	
6	庫内温度	測定			
	運転時の温度を温度計で測り測定温度と機械の温度が合っている事	設定温度	90 ℃		
		測定温度	90 ℃	Ⓔ良・否	
7	外観(パッキン・取手・ヒンジ)	実施	本体側パッキン		
	凸凹、歪み、腐食等が無い事			Ⓔ良・否	

[illegible]