

施 工 チェ ッ ク シ ー ト

共通仕様書(下水道施設機械編)
第 4 章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備 (電動機)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 電動機(主ポンプ用)

1. 本体

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。
- 端子ボックスカバーの取外しスペースは確保しているか。
- 温度計は見やすい位置にあるか。
- グリス給油作業は容易に行えるスペースがあるか。(ドレンパンが入るスペースがあるか。)
- 排油バルブにプラグまたはキャップはついているか。
- 潤滑油ユニットの給油量は適量か。
- 油圧配管の酸洗及びフラッシングは完了したか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2～3山程度)(切断面処理をしたか)
- 電動機と始動抵抗器間の配線施工は確認したか。

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 回転方向の矢印は色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心ずれ、高さ、水平度)
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第 4 章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備(電動機)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 始動制御器

1. 本体

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。
- 端子ボックスカバーの取外しスペースは確保しているか。
- 温度計は見やすい位置にあるか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2～3山程度)(切断面処理をしたか)
- 電動機と始動抵抗器間の配線施工は確認したか。

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心ずれ、高さ、水平度)
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第4章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備(電動機)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機器名称： 始動抵抗器(金属抵抗器)

1. 本体

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。
- 端子ボックスカバーの取外しスペースは確保しているか。
- 温度計は見やすい位置にあるか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処理をしたか)
- 電動機と始動抵抗器間の配線施工は確認したか。

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心ずれ、高さ、水平度)
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第4章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備(電動機)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機器名称： 始動抵抗器(液体抵抗器)

1. 本体

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。
- 端子ボックスカバーの取外しスペースは確保しているか。
- 温度計は見やすい位置にあるか。
- 注液・配液作業は容易に行えるスペースがあるか。(ドレンパンが入るスペースがあるか。)
- 排液バルブにプラグまたはキャップはついているか。
- 液体抵抗器ユニットの電解液量は適量か。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無いか)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2～3山程度)(切断面処理をしたか)
- 電動機と始動抵抗器間の配線施工は確認したか。

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 回転方向の矢印は色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心ずれ、高さ、水平度)
- 清掃は完了したか。