様式１号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ポンプ方式の加圧送水装置の明細表 | | | | | | 申　　請　　者 | | | 種　　　　　類 | | | 吸込（吐出）口径 | | | |
|  | | |  | | |  | | | |
| 型式記号 | | ポンプ | | | | 電　　　動　　　機 | | | | 付　　　属　　　装　　　置 | | | | | |
| 型式名 | 段数 | 定　 　格  吐出し量  （L/min） | 定格全揚程  （ｍ） | 出　力  （kＷ） | 同 　期  回転速度  （min-1） | 製造者名 | 種　　 　類  相 ・電 圧  保護型式等 | 水温上昇  防止用  逃し配管 | ﾎﾟﾝﾌﾟ性能  試験装置 | フート弁 | 制御盤 | 呼水装置 | 起動用水圧  開閉装置 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備　考 | 型式記号の説明 | | | | | | | | | | | | | | |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　一般財団法人日本消防設備安全センター

様式２号

ポンプ方式の加圧送水装置の明細書（その１）

（標準機器構成）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　目 | | | 明　　　　　　　　　　　　細 | | | | | |
| 型　式　記　号 | | |  | | | | | |
| ポンプ | ポ　ン　プ　口　径 mm | | 吸 込 |  | | 吐 出 |  | |
| 材質 | | 本体　　　羽根車　　　主軸 | | | | | |
| 寸　　　法 | 羽　　根　　車 mm | 外径　　　出口幅　　　ライナリング部径 | | | | | |
| 主　　　　　軸 mm | 外径　　　　　　　全長 | | | | | |
| 吐出ケーシング mm | 高さ　　　　幅　　　　奥行 | | | | | |
| 中間ケーシング mm | 高さ　　　　幅　　　　奥行 | | | | | |
| 吸込ケーシング mm | 高さ　　　　幅　　　　奥行 | | | | | |
| 配管接続部フランジ規格 | | 吸 込 |  | | 吐 出 |  | |
| 電動機 | 製造者 | |  | | | | | |
| 製造者型式名 | |  | | | | | |
| 種類 | | 相　　　　　　　電圧　　　　　　　保護型式 | | | | | |
| 出　　　　 　力　　kW | |  | | | | | |
| 主　 要　 寸　 法mm | | Ｒ　　　　　　　　Ｃ　　　　　　　　Ｓ | | | | | |
| 制御盤 | 製造者 | |  | | | | | |
| 製造者型式名 | |  | | | | | |
| 始動方式 | |  | | | | | |
| 外箱の材質 | |  | | | | | |
| 盤内配線の種類 | |  | | | | | |
| 外　 観 　寸　 法mm | | 高さ　　　　幅　　　　奥行 | | | | | |
| 水温上昇防止用逃し配管 | 製造者型式名 | |  | | | | | |
| 材質・呼び径 | | 材 質 |  | | 呼び径 |  | |
| 逃　　し　　量（L/min） | |  | | | | | |
| ポンプ  性能試  験装置 | 配管材質 | |  | | | | | |
| 流量計製造者 | |  | | | | | |
| 製造者型式名 | |  | | | | | |
| 目盛範囲・耐圧 MPa | | 耐圧（　　　　） | | | | | |
| 整流のための直管部寸法・呼び | | 一次側　　　　　　　二次側　　　　　　　呼び（　　　　） | | | | | |
| 呼水装置 | 補給方式 | | 製造者　　　　　　　型式名　　　　　　　方式 | | | | | |
| 呼水槽寸法 | |  | | | | | |
| 配　 管　 径（呼び） | | 補給水　　　　　　溢水・排水　　　　　　呼水 | | | | | |
| 起動用水圧開閉装置 | 製造者 | | 製造者　　　　　　　　　　　　型式名 | | | | | |
| 使用圧力範囲 | |  | | | | | |
| バルブ | バルブ  配置配管 | | 止　　水　　弁 | | | 逆　　止　　弁 | | |
| 材　質 | | 口径（呼び） | 材　質 | | 口径（呼び口径） |
| ポンプ吐出管 | |  | |  |  | |  |
| ポンプ性能試験装置配管 | |  | |  |  | |  |
| フート弁 | 製造者 | |  | | | | | |
| 本体材質 | |  | | | | | |
| 外　　径　　寸　　法mm | | 呼び　　　　　　　高さ　　　　　　　外径 | | | | | |
| 圧力計  連成計 | 圧力計 | |  | | | | | |
| 連成計 | |  | | | | | |
| 備　考 | 標準機器構成以外に次のものを使用することがあります。 | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式２号

ポンプ方式の加圧送水装置の明細書（その２）

（標準機器構成）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　目 | | 明　　　　　　　　　　　　　細 |
| 制　　　　　　　御　　　　　　　盤 | 製造者名 |  |
| 種類 |  |
| 構成 |  |
| 品名又は型式記号 |  |
| 電　 動　 機　 出　 力　kＷ |  |
| 周　　　 波　　　 数　　　Hz |  |
| 定格電圧Ｖ |  |
| 定格電流（使用電流範囲）Ａ |  |
| 電動機始動方式 |  |
| 外箱の材質 |  |
| 盤内配線の種類 |  |
| インバータの仕様 |  |
| 外　 観　 寸　 法　 mm | 高さ　　　　　幅　　　　　奥行 |
| 備　　　　　　考 |  |  |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式２号

ポンプ方式の加圧送水装置の明細書（その３）

（標準機器構成）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　目 | | | 明　　　　　　　　　　　　　細 |
| 非常動力装置 | 認定番号 | |  |
| 製造者名 | |  |
| 非常動力 | 製造者型式名 |  |
| 種類 |  |
| 出力 |  |
| 回転速度 |  |
| 自動盤 | 製造者型式名 |  |
| 外箱材質 |  |
| 盤内配線の種類 |  |
| クラッチ | 製造者型式名 |  |
| 種類 |  |
|  |  |
| 備考 |  |  |  |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式３号　試験品質計画書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験品目の管理 | 試験の方法 | 試験結果のチェック | | | | | | |
| 試験を実施する職員 | 報告書 | | | | | | |
| 施設及び環境 | 設備及び標準物質 | 計量トレーサビリィティと校正 | | | | | | |
| 申請者 | | |  | 一般財団法人日本消防設備安全センター | | |
| 作成 | 審査 | 承認 | 受付 | 確認 | 承認 |
|  |  |  |  |  |  |

様式４号（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ポンプ方式の加圧送水装置  型式・型式変更 試験記録表  （ 社内 ・ 立 会 ） | | | | | | 申請者 | |  | | | 吸込（吐出）  口　径 | | | mm | 試験年月日　　　　　　年　　 月　　 日 | | | | | | | | 立会者 | 印 | | |
| 試験条件 |  | | 開始時 | | 終了時 | | |
| 種類 | |  | | | 段数 | | |  | 天候 | |  | |  | | | 実施者 | 印 | | |
| 型式記号 | |  | | | 定格吐出し量 | | | L/min | 気温 | | ℃ | | ℃ | | |
| 電動機出力 | | kＷ | | | 定格全揚程 | | | m | 水温 | | ℃ | | ℃ | | | 受検場所 |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | 湿度 | | ％ | | ％ | | |
| 試　験　項　目　と　内　容 | | | | | | 設計値 | 基準値 | | 測定値 | 判　定 | 試験項目と内容 | | | | 設計値 | | 基準値 | | 測定値 | 判　定 | （委受託の場合の製造者名） | | | | | |
| １ | ポ　　　ン　　　プ　　・　　電　　　動　　　機 | 表示 | | | |  | | | | 良　否 | ２ | 制　　　　　御　　　　　盤 | 表示 | |  | | | | | 良　否 |
| 形状・構造及び材料 | | 良　否 |
| 外観・形状及び構造 | | | | 良　否 | シーケンス | | 良　否 |
| 絶縁抵抗値　MΩ | |  | |  | |  | 良　否 |
| 材料 | | | | 良　否 | 耐電圧 | |  | |  | |  | 良　否 |
| 動　　　　作 | 手動始動発停 |  | | | | | 良　否 |
| 外観寸法別図 | 高さ　　　　　　mm | | | ± | ☆ | |  | 良　否 | 外部信号発停 | 良　否 |
| 幅　　　　　　　mm | | | ± | ☆ | |  | 良　否 | 停電 | 良　否 |
| 奥行　　　　　　mm | | | ± | ☆ | |  | 良　否 | 電流Ａ・電圧Ⅴ | ／ | | ☆ | | ／ | 良　否 |
|  | | |  | ☆ | |  | 良　否 | 過電流警報装置Ａ |  | | ☆ | |  | 良　否 |
|  | | |  | ☆ | |  | 良　否 | 表示灯の状況 |  | | | | | 良　否 |
|  | | |  | ☆ | |  | 良　否 | 減水警報装置 | 良　否 |
| 性　　　　　　　　　　　　　　　能 | 定　格　時 | 吐出し量　　L/min | |  | ☆ | |  | 良　否 | ３ | 水温上昇防止用逃し配管 | | 外観・形状及び構造 |  | | | | | 良　否 |
| 全揚程　　　　　m | |  | ☆ | |  | 良　否 | 逃し管呼び　　　mm |  | | 15 | |  | 良　否 |
| 軸動力　　　　kＷ | |  |  | |  | 良　否 | 性　能　　　L/min |  | |  | |  | 良　否 |
| 効　率　　　　　％ | |  |  | |  | 良　否 | ４ | ポンプ性能  試験装置 | | 外観・形状及び表示 |  | | | | | 良　否 |
| 吸込全揚程　　　m | |  |  | |  | 良　否 | 性　能　　　L/min |  | |  | |  | 良　否 |
| 最低運転水　　　m | |  |  | |  | 良　否 | ５ | 呼水装置 | | 形状・構造及び材質 |  | | | | | 良　否 |
| 定格  150％時 | | 吐出し量Ｌ/min |  |  | |  | 良　否 | 有効水量　L |  | |  | |  | 良　否 |
| 全揚程　　m |  |  | |  | 良　否 | ６ | 起動装置 | | 形状・構造 |  | | | | | 良　否 |
| 軸動力　kＷ |  |  | |  | 良　否 | 性　　能　　　MPa |  | | ☆ | |  | 良　否 |  | 認　定　番　号 | | | |  |
| 締切全揚程　　　m | | |  |  | |  | 良　否 | ７ | バルブ形状・構造および材質 | | |  | | | | | 良　否 | 消防用設備等  認定委員会 | | | 判定 | 合格 ・ 不合格 ・ 補正 |
| 軸受温度  許容温度上昇　　　℃ | | |  |  | |  | 良　否 | ８ | フート弁 | 構造材料及び表示 | | 良　否 | 年月日 | 年　　月　　日 |
| 水　　漏　　れ　L/min | |  | |  | |  | 良　否 | 委員長 | 印 |
| 耐　　圧　　　　　Mpa | | |  |  | |  | 良　否 | 耐　　　　圧　MPa | |  | |  | |  | 良　否 | 水系消火設備等専門委員会 | | | 判定 | 良 ・ 否 ・ 保留 |
| 絶縁抵抗値　　　　MΩ | | |  |  | |  | 良　否 | ９ | 圧力計  連成計 | | 外観・形状及び構造 |  | | | | | 良　否 | 年月日 | 年　　月　　日 |
| 運転状態 | | |  | | | | 良　否 | 性能 | 良　否 | 委員長 | 印 |
| 電動機　1１0％　負荷状況 | | |  | | | | 良　否 |  | 良　否 | 実 施 者 判 定 | | | | 良 ・ 否 ・ 保留 |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式４号（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 単　 独 　制　 御　 盤  型式・型式変更 試験記録表  （ 社内 ・ 立会 ） | | | 申請者 |  | | | 試験年月日 　　　　 年　　月　　日 | | | | 立会者 | | 印 | | |
| 種類 |  | | | 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 | 実施者 | | 印 | | |
| 型式記号 |  | | | 天候 |  |  |
| 電動機出力 | kＷ | | | 気温 |  |  | 受検場所 | |  | | |
|  |  | | | 湿度 |  |  |
| 試験項目と内容 | | 設計値 | 基準値 | 測定値 | 判　定 | 制御盤外形図 | | | | | | | | | |
| 表示 | |  | | | 良　否 |
| 外観・形状及び構造 | | 良　否 |
| 材料 | | 良　否 |
| 外観寸法別図 | 高　　　　さ　　　mm | ± | ☆ |  | 良　否 |
| 幅　　　　　　　　mm | ± | ☆ |  | 良　否 |
| 奥　　　　行　　　mm | ± | ☆ |  | 良　否 |
|  |  |  |  | 良　否 |
| シーケンス | |  | | | 良　否 |
| 絶　縁　抵　抗　　　　　　MΩ | |  |  |  | 良　否 |
| 耐電圧Ⅴ | |  |  |  | 良　否 | （委受託の場合の製造者名） | | | | | | 認　定　番　号 | | |  | |
| 動 作 試 験 | 手動始動発停 |  | | | 良　否 | 消防用設備等  認定委員会 | | 判 定 | 合格 ・ 不合格 ・ 補正 | |
| 外部信号発停 | 良　否 | 年 月 日 | 年　　月　　日 | |
| 停電 | 良　否 | 委 員 長 | 印 | |
| 電流Ａ・電圧Ⅴ | ／ | ☆ | ／ | 良　否 | 水系消火設備等専門委員会 | | 判 定 | 良 ・ 否 ・ 保留 | |
| 過電流警報装置Ａ |  | ☆ |  | 良　否 | 年 月 日 | 年　　月　　日 | |
| 表示灯の状況 |  | | | 良　否 | 委 員 長 | 印 | |
| 減水警報装置 | 良　否 | 実 施 者 判 定 | | | 良 ・ 否 ・ 保留 | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式４号（その３）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| インバータ 制 御 盤  型式・型式変更 試験記録表  （ 社内 ・立会 ）  「単独、ユニット兼用」 | | | 申請者 |  | | 試験年月日 　　　　　　　　　 年 　 　月 　日 | | | | | | 立会者 | 印 | | | |
| 種類 |  | | 試験条件 |  | 開始時 | | | 終了時 | 実施者 | 印 | | | |
| 型式記号 |  | | 天 候 |  | | |  |
| 電動機出力 | kW | | 気 温 |  | | |  | 受検場所 |  | | | |
|  |  | | 湿 度 |  | | |  |
| 試験項目と内容 | | 設 計 値 | 基準値 | 測 定 値 | 判　定 | 試 験 項 目 と 内 容 | | | | | 設　計　値 | 基 準 値 | 測 定 値 | | 判　　定 | |
| 表示 | |  | | | 良　否 | 動作試験 | 上限周波数連続運転 | | | |  | | | | 良　否 | |
| 外観・形状及び構造 | | 良　否 | 外部信号による周波数制御 | | | |  | | | | 良　否 | |
| 材料 | | 良　否 | 保護装置・バックアップ機能 | | | |  | | | | 良　否 | |
| 外観寸法別図 | 高　　　　さ　　　mm | ± | ☆ |  | 良　否 |  | | | |  | | | |  | |
| 幅　　　　　　　　mm | ± | ☆ |  | 良　否 | 電源瞬時停電試験（運転、停止） | | | | |  | | | | 良　否 | |
| 奥　　　　行　　　mm | ± | ☆ |  | 良　否 | 電源電圧変動試験 | | | | |  | | | | 良　否 | |
|  |  |  |  | 良　否 | 電源ノイズ試験 | | | | |  | | | | 良　否 | |
| シーケンス | |  | | | 良　否 | 静電気放電イミュニティ試験 | | | | |  | | | | 良　否 | |
| 絶縁抵抗　MΩ | |  |  |  | 良　否 | サージイミュニティ試験 | | | | |  | | | | 良　否 | |
| 耐電圧Ⅴ | |  |  |  | 良　否 | 放射無線周波電磁界イミュニティ試験 | | | | |  | | | | 良　否 | |
| 動 作 試 験 | 手動始動発停 |  | | | 良　否 | 周囲温度試験（０℃、40℃） | | | | |  | | | | 良　否 | |
| 外部信号発停 | 良　否 | 備考　制御盤外形図は、添付とする。 | | | | | | |  | | | |
| 停電 | 良　否 |  | | | | | | |  | | | |
| 電流Ａ・電圧Ⅴ | ／ | ☆ | ／ | 良　否 |  | 水系消火設備  等専門委員会 | | 判 　定 | 良 ・ 否 ・ 保留 | | 消防用設備等  認定委員会 | 判 　定 | 合格・不合格・補正 | |
| 過電流警報装置Ａ |  | ☆ |  | 良　否 | 年 月 日 | 年 　 月 　日 | | 年 月 日 | 年　月　日 | |
| 表示灯の状況 |  | | | 良　否 | 委 員 長 | 印 | | 委 員 長 | 印 | |
| 減水警報装置 | 良　否 | 実 施 者 判 定 | | | 良 ・ 否 ・保留 | | 認 定 番 号 | |  | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式４号（その４）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 非常動力装置付ポンプ方式の加圧送水装置 | | | | | 認定取得者 | |  | | |
| 型　　式型式変更 試験記録表 | | | | | 型式記号 | |  | | |
| 出力 | | kＷ | | |
| （社内・立会） | | | | | 回転速度 | | Min-１ | | |
| 試験項目と内容 | | | | 設　計　値 | | 基　準　値 | | 測　定　値 | 判　定 |
| １ | ポンプ・非常動力装置 | 定　格　時 | 吐出量　　　L/min |  | | ☆ | |  | 良　否 |
| 全揚程　　　　　ｍ |  | |  | |  | 良　否 |
| 回転速度　　 min-１ |  | |  | |  | 良　否 |
| 定格150％時 | 吐出量　　　L/min |  | | ☆ | |  | 良　否 |
| 全揚程　　　　　ｍ |  | |  | |  | 良　否 |
| 回転速度　　 min-１ |  | |  | |  | 良　否 |
| ２ | 自　　動　　盤 | 手動起動発停 | |  | | | | | 良　否 |
| 外部信号発停 | |  | | | | | 良　否 |
| 停電 | |  | | | | | 良　否 |
| 表示灯の状況 | |  | | | | | 良　否 |
| ３ | クラッチ | 外観・形状・構造 | |  | | | | | 良　否 |
| 性能 | |  | | | | | 良　否 |
| 備　　　　　　　　　　　考 |  |  | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式５号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ポンプ方式の加圧送水装置型式  試験記録表  （社内・立会） | | | | | 試験年月日 |  | | | |
| 申請者 |  | | | |
| 型式記号 |  | | | |
| 試験実施者 |  | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 名　　　称 | 測　　　　　　定　　　　　　項　　　　　　目 | | | | | | | | |
| 羽根車 |  | 外　　　　　径 | | | 出　　口　　幅 | | ライナリング部径 | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
| １ |  |  | |  |  |  | |  |
| ２ |  |  | |  |  |  | |  |
| ３ |  |  | |  |  |  | |  |
| ４ |  |  | |  |  |  | |  |
| ５ |  |  | |  |  |  | |  |
| ６ |  |  | |  |  |  | |  |
| ７ |  |  | |  |  |  | |  |
| ８ |  |  | |  |  |  | |  |
| 主軸 |  | 羽根車はめ合い部径 | | | | 全　　　　　　　　　長 | | | |
| 設　計　値 | | 測　定　値 | | 設　計　値 | | 測　定　値 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 吐出ケーシング |  | 高さ（最大） | | | 幅（最大） | | 厚さ（奥行） | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
|  |  | |  |  |  | |  |
| 中間ケーシング |  | 高さ（最大） | | | 幅（最大） | | 厚さ（奥行） | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
| １ |  |  | |  |  |  | |  |
| ２ |  |  | |  |  |  | |  |
| ３ |  |  | |  |  |  | |  |
| ４ |  |  | |  |  |  | |  |
| ５ |  |  | |  |  |  | |  |
| ６ |  |  | |  |  |  | |  |
| ７ |  |  | |  |  |  | |  |
| ８ |  |  | |  |  |  | |  |
| 案内羽根  （中間ケーシング内等にかん合部のものも含む。） |  | 高さ（最大） | | | 幅（最大） | | 厚さ（奥行） | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
| １ |  |  | |  |  |  | |  |
| ２ |  |  | |  |  |  | |  |
| ３ |  |  | |  |  |  | |  |
| ４ |  |  | |  |  |  | |  |
| ５ |  |  | |  |  |  | |  |
| ６ |  |  | |  |  |  | |  |
| ７ |  |  | |  |  |  | |  |
| ８ |  |  | |  |  |  | |  |
| ９ |  |  | |  |  |  | |  |
| 吸込ケーシング |  | 高さ（最大） | | | 幅（最大） | | 厚さ（奥行） | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
|  |  | |  |  |  | |  |

注１　寸法は、mm単位とする。

２　公差は、細則に定める値よりも精度の高いものとする。３　羽根車出口幅は＋10％、－０％の公差とする。

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式６号（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ポンプ方式の加圧送水装置  個別検査記録表  （ 社内・立会 ） | | | | | | 型式記号 | |  | | 定格吐出量 | | L/min | | | 試験年月日　　　年　月　日 | | | | 判定 | | 合格　・　　補正　　・　不合格 | | | | | |
| 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 | 立会者 | | 印 | | | | | |
| 認定番号 | | 号 | | 定格全揚程 | | m | | | 天候 |  |  |
| ロット番号 | |  | | 吸込口径 | | mm | | | 気温 | ℃ | ℃ | 実施者 | | 印 | | | | | |
| ロットの大きさ | |  | | 段数 | |  | | | 水温 | ℃ | ℃ |
| 社名 |  | | | | | 製造番号 | |  | | 電動機出力 | | kＷ | | | 湿度 | ％ | ％ | 受検場所 | |  | | | | |  |
| 検査項目と内容 | | | | | | 設計値 | 基準値 | | 測定値 | | 判　定 | | 試　験　項　目　と　内　容 | | | | | | | 設計値 | | 基準値 | | 測定値 | | 判　定 |
| １ | ポ　　　ン　　　プ　　　・　　　電　　　動　　　機 | 表　　　　示 | | | |  |  | |  | | 良　否 | | ２ | 制　　　御　　　盤 | 形状・構造及び材料 | | | | |  | | | | | | 良　否 |
| 外観・形状及び構造 | | | | 良　否 | | シーケンス | | | | | 良　否 |
| 外観  寸法  別図 | | 高さ　　　　　mm | | ± | ☆ | |  | | 良　否 | | 絶　縁　抵　抗　値　MΩ | | | | |  | |  | |  | | 良　否 |
| 動　　　作 | 手動始動発停 | | | |  | | | | | | 良　否 |
| 幅　　　　　　mm | | ± | ☆ | |  | | 良　否 | | 外部信号発停 | | | | 良　否 |
| 停電 | | | | 良　否 |
| 奥行　　　　　mm | | ± | ☆ | |  | | 良　否 | | 電流Ａ・電圧Ⅴ | | | |  | | ☆ | |  | | 良　否 |
| 過電流警報装置Ａ | | | |  | | ☆ | |  | | 良　否 |
| 水中  ユニット  の外観  寸法  別図 | | 高さ　　　　　mm | | ± | ☆ | |  | | 良　否 | | 表示灯の状況 | | | |  | | | | | | 良　否 |
| 減水警報装置 | | | | 良　否 |
| 幅　　　　　　mm | | ± | ☆ | |  | | 良　否 | | ３ | 水温上昇防止用逃し配管の形状及び構造 | | | | | | 良　否 |
| 水温上昇防止逃し装置の性能　Ｌ/min | | | | | |  | |  | |  | | 良　否 |
| 奥行　　　　　mm | | ± | ☆ | |  | | 良　否 | | ４ | ポンプ性能試験装置の形状及び構造 | | | | | |  | | | | | | 良　否 |
| ５ | 呼水装置の形状・構造及び材質 | | | | | |  | | | | | | 良　否 |
| 性　　　　　　　　能 | 定格時 | 吐出し量 　L/min | |  | ☆ | |  | | 良　否 | | ６ | 起動用水圧開閉装置の形状及び構造 | | | | | |  | | | | | | 良　否 |
| 全揚程　　　　m | |  | ☆ | |  | | 良　否 | | ７ | バルブの形状・構造・材質及び表示 | | | | | |  | | | | | | 良　否 |
| 軸動力 　kＷ | |  |  | |  | | 良　否 | | ８ | フート弁の形状・構造・材質及び表示 | | | | | |  | | | | | | 良　否 |
| 効　率 　％ | |  |  | |  | | 良　否 | | ９ | 圧力計・連成計の形状及び構造 | | | | | |  | | | | | | 良　否 |
| 定格  150％時 | | 吐出し量Ｌ/min |  | ☆ | |  | | 良　否 | | 10 | 品　　　　　名 | | | | 型式記号 | | 製造番号・製造年月 | | | 型　式　区　分 | | 基本型 | |
| ポンプ | | | |  | | 年　　月 | | |
| 全揚程　m |  |  | |  | | 良　否 | | 電動機 | | | |  | | 年　　月 | | | ユニット  １ 型 | |
| 軸動力 　kＷ |  |  | |  | | 良　否 | | 制御盤 | | | |  | | 年　　月 | | |
| 締切全揚程　m | | |  |  | |  | | 良　否 | | ポンプ性能試験装置 | | | |  | | ☆ | | | ユニット  ２ 型 | |
| 絶縁抵抗値　　　　MΩ | | |  |  | |  | | 良　否 | | 水温上昇防止逃し装置 | | | |  | | ☆ | | |
| 軸受温度・許容温度上昇℃ | | |  |  | |  | | 良　否 | | 起動装置 | | | |  | | ☆ | | | ユニット  ３ 型 | |
| 運転状況 | | |  | | | | | 良　否 | | フート弁 | | | |  | | ☆ | | |

一般財団法人　日本消防設備安全センター

様式６号（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 単 独 制 御 盤  個 別 検 査 記 録 表  （ 社内・立会 ） | | | | 型式記号 | |  | | | 検査日 | | 年　　月　　日 | | 判　定 | 合格 ・ 補正 ・ 不合格 | No. |
| 認定番号 | | 号 | | | 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 |
| ロット番号 | |  | | | 天候 |  |  | 立会者 | 印 |  |
| ロットの大きさ | |  | | | 気温 | ℃ | ℃ | 実施者 | 印 |
| 社　　名 | |  | | 電動機出力 | | kＷ | | | 湿度 | ％ | ％ | 受検場所 |  |
| 検査項目と内容 | | | 設計値 | 基準値 | 測定値 | | 判　定 | 制御盤外形図 | | | | | | | |
| 表示 | | |  | | | | 良　否 |
| 外観・形状及び構造 | | | 良　否 |
| 外　観  寸　法  別　図 | | 高さ　　　　　mm | ± | ☆ |  | | 良　否 |
| 幅　　　　　　mm | ± | ☆ |  | | 良　否 |
| 奥行　　　　　mm | ± | ☆ |  | | 良　否 |
| シーケンス | | |  | | | | 良　否 |
| 絶　　縁　　抵　　抗　　MΩ | | |  |  |  | | 良　否 |
| 動　作　試　験 | 手動始動発停 | |  | | | | 良　否 |
| 外部信号発停 | | 良　否 |
| 停電 | | 良　否 |
| 電流Ａ・電圧Ⅴ | |  | ☆ |  | | 良　否 |
| 過電流警報装置Ａ | |  | ☆ |  | | 良　否 |
| 表示灯の状況 | |  | | | | 良　否 |
| 減水警報装置 | | 良　否 |
| 製造番号 | | |  | | | | |
| 製造年月 | | |  | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式６号（その３）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| イ ン バ ー タ 制 御 盤  個 別 検 査 記 録 表  （ 社内・立会 ）  「単独、ユニット兼用」 | | | | | 型式記号 | | |  | | | | 検査日 | | 年　　月　　日 | | | 判　定 | | 合格 ・ 補正 ・ 不合格 | | | No. |
| 認定番号 | | | 号 | | | | 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 | |  |
| ロット番号 | | |  | | | | 天候 |  |  | | 立会者 | | 印 | | | |
| ロットの大きさ | | |  | | | | 気温 | ℃ | ℃ | | 実施者 | | 印 | | | |
| 社　　名 | | |  | | 電動機出力 | | | kW | | | | 湿度 | ％ | ％ | | 受検場所 | |  | | | |
| 検査項目と内容 | | | | 設計値 | | 基準値 | 測定値 | | 判　定 | 検　査　項　目　と　内　容 | | | | | | 設計値 | | 基準値 | | 測定値 | 判　 定 | |
| 表示 | | | |  | | | | | 良　否 | 動作試験 | 上限周波数連続運転 | | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 外観・形状及び構造 | | | | 良　否 | 外部信号による周波数制御 | | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 外　観  寸　法  別　図 | | 高さ　　　　　mm | | ± | | ☆ |  | | 良　否 | 保護装置・バックアップ機能 | | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 幅　　　　　　mm | | ± | | ☆ |  | | 良　否 |  | | | | |  | | | | | 良　否 | | |
| 奥行　　　　　mm | | ± | | ☆ |  | | 良　否 | 制御盤外形図 | | | | | | | | | | | | |
| シーケンス | | | |  | | | | | 良　否 |
| 絶　　縁　　抵　　抗　　MΩ | | | |  | |  |  | | 良　否 |
| 動　作　試　験 | 手動始動発停 | | |  | | | | | 良　否 |
| 外部信号発停 | | | 良　否 |
| 停電 | | | 良　否 |
| 電流Ａ・電圧Ⅴ | | |  | | ☆ |  | | 良　否 |
| 過電流警報装置Ａ | | |  | | ☆ |  | | 良　否 |
| 表示灯の状況 | | |  | | | | | 良　否 |
| 減水警報装置 | | | 良　否 |
| 製造番号 | | | |  | | | | | |
| 製造年月 | | | |  | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式６号（その４）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 非常動力装置付ポンプ方式の加圧送水装置  個　別　検　査　記　録　表  （社内・立会） | | | | | 認定取得者 | |  | | |
| 型式記号 | |  | | |
| 出力 | | kＷ | | |
| 回転速度 | | Min-１ | | |
| 試験項目と内容 | | | | 設　計　値 | | 基　準　値 | | 測　定　値 | 判　定 |
| １ | ポンプ・非常動力装置 | 定　格　時 | 吐出量　　　L/min |  | | ☆ | |  | 良　否 |
| 全揚程　　　　　ｍ |  | |  | |  | 良　否 |
| 回転速度　　 min-１ |  | |  | |  | 良　否 |
| 定格150％時 | 吐出量　　　L/min |  | | ☆ | |  | 良　否 |
| 全揚程　　　　　ｍ |  | |  | |  | 良　否 |
| 回転速度　　 min-１ |  | |  | |  | 良　否 |
| ２ | 自　　動　　盤 | 手動起動発停 | |  | | | | | 良　否 |
| 外部信号発停 | |  | | | | | 良　否 |
| 停電 | |  | | | | | 良　否 |
| 表示灯の状況 | |  | | | | | 良　否 |
| ３ | クラッチ | 外観・形状・構造 | |  | | | | | 良　否 |
| 性能 | |  | | | | | 良　否 |
| 備　　　　　　　　　　　考 |  | | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式７号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一　括　抜　取　申　請　書  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日  一般財団法人日本消防設備安全センター  理事長　　　　　　　　　　　　殿  　　　　　　　　　　　　　　　申請者  　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所  　　　　　　　　　　　　　　　　　法人の名称  　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者の役職及び氏名  　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号  　　下記の型式について、認定番号（　　　　　　　　　　号）と一括して個別検査を  希望しますので、申請します。  記     |  |  | | --- | --- | | 設備等の種別 |  | | 認定番号 | 号 | | 型式記号 |  | | 一括抜取り検査  開始希望日 | 年　　　　月　　　　日 | |