別記様式第６号の９（第２条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （流水検知装置）社内試験成績表（その１）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請者 |  | 試験者 |  |
| 型式 |  |
| 試験年月日 |  | 供試個数 | 個 |
| 試験項目 | 結　　　果 |
| 最　高 | 最　低 | 平　均 |
| 外観 | 鋳物の状態 |  |  |  |
| 機械加工仕上の状態 |  |  |  |
| 構成部品の結合状態 |  |  |  |
| 構造・材質・形状・寸法 | 構造・材質及び形状 |  |  |  |
| 面間寸法(mm) |  |  |  |
| フランジ外径(mm) |  |  |  |
| ボルト穴中心円の径(mm) |  |  |  |
| フランジの厚さ(mm) |  |  |  |
| ボルト穴径と数(mm×個) |  |  |  |
| 管接続部口径 |  |  |  |
| 本体接続部 | ねじ | 規格に適合 |
| 二面幅(mm) |  |  |  |
| 耐圧 | 本体 | 水圧　　　　MPa　　　分間加圧異常 |
| 構成部品 | 圧力作動スイッチ | 水圧　　　　MPa　　　分間加圧異常 |
| オートドリップ | 水圧　　　　MPa　　　分間加圧異常 |
| リターディング・チャンバ | 水圧　　　　MPa　　　分間加圧異常 |
| ｳｫｰﾀｰ･ﾓｰﾀｰ･ｺﾞﾝｸﾞ | 水圧　　　　MPa　　　分間加圧異常 |
| 補助逆止弁 | 水圧　　　　MPa　　　分間加圧異常 |
| 信号停止弁 | 水圧　　　　MPa　　　分間加圧異常 |
| 加速器 | 水圧　　　　MPa　　　分間加圧異常 |
| 電磁弁 | 水圧　　　　MPa　　　分間加圧異常 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （流水検知装置）社内試験成績表（その２）

|  |  |
| --- | --- |
| 試験項目 | 結　　　　　　果 |
| 最　高 | 最　低 | 平　均 |
| 機能 | 湿式 | 作動 | 第１作動点 | 信号開始　 s | 信号休止　 s | s | s | s | s |
| 第２作動点 | s | s | s | s | s | s |
| 第３作動点 | s | s | s | s | s | s |
| 第４作動点 | s | s | s | s | s | s |
| 最大流量 | s | s | s | s | s | s |
| 不作動 | 小流量 |  |
| 瞬間的圧力変動 |  |
| 乾式 | 作動 | 第１作動点 | 弁体開s | 信号開始　 s | s | s | s | s |
| 第２作動点 | s | s | s | s | s | s |
| 第３作動点 | s | s | s | s | s | s |
| 最大流量 | s | s | s |
| 不作動 | 瞬間的圧力変動 |  |
| 予作動式 | 作動 | 第１作動点 | 弁体開　 s | 信号開始　 s | 信号停止　 s | s | s | s | s | s | s |
| 第２作動点 | s | s | s | s | s | s | s | s | s |
| 第３作動点 | s | s | s | s | s | s | s | s | s |
| 最大流量 | s | s | s |
| 不作動 | 瞬間的圧力変動 |  |
| 耐久 | 最大流量放水 | ３０分間流水　　異常 |
| 乾式及び予作動式 | 逆流強度 | 　　　　　　　　異常 |
| 圧力損失（　　）l/min | MPa | MPa | MPa |
| 構成部品の機能 | 圧力スイッチ |  |
| ウォーター・モーター・ゴング | 連続運転 |  | 暗騒音　　　dB |
| 音量 | /　　dB | /　　dB | /　　dB |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （流水検知装置）社内試験成績表（その３）

|  |  |
| --- | --- |
| 試験項目 | 内　　　　　　　　容 |
| 表示 | □　種　　　　　別　　　　□　型　式　番　号□　製　造　者　名　　　　□　製　　造　　年□　製　造　番　号　　　　□　内　　　　　径□　呼　び　圧　力　　　　□　使用圧力範囲□　不作動水量　　　　□　最　大　流　量□　取　付　方　向　　　　□　流水方向の矢印□　湿式、乾式及び予作動式の別□　構成部品の名称及び型式記号□　構成部品の組み合わせ□　二次側圧力設定値 |
| 流水検知装置特性 | 　作動特性図（１次側圧力ー流量曲線） |
| 　作動時間特性図（作動時間ー流量曲線）１次側圧力の条件は、使用圧力の上限値及び下限値とする。 |
| 　リターディングチャンバの遅延特性図（１次側圧力ー遅延時間曲線） |
| 　乾式流量検知装置の作動時圧力比（１次側圧力ー２次側圧力曲線） |
| 構成部品特性 | 　自動警報弁、乾式の２次流水特性図（１次側圧力ー信号系統流水曲線） |
| 　オートドリップの排水特性図（圧力ー流量） |
| 　ウォーター・モーター・ゴングの放水特性図（圧力ー流量） |

 |
| （流水検知装置）社内試験成績表（その４）

|  |  |
| --- | --- |
| 試験項目 | 内　　　　　　　　容 |
| 急速開放装置作動特性図（作動時間－２次側圧力曲線） |
|  |

 |