

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	構造・材質及び形状						
	面間寸法(mm)						
	・フランジ外径(mm)						
材質	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)						
形状	管接続部口径						
	・本体接続部寸法	ねじ		規格に適合			
		二面幅(mm)					
耐成部圧品	本体			水圧	MPa	分間加圧異常	
	構成部	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・コンク		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	湿	作動	第 1 作 動 点	信 号 開 始	信 号 休 止								
			第 2 作 動 点	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
			第 3 作 動 点	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
			第 4 作 動 点	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
			最 大 流 量	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
	式	不 作 動	小 流 量										
			瞬 間 的 圧 力 変 動										
	乾	作動	第 1 作 動 点	弁 体 開 始	信 号 開 始								
			第 2 作 動 点	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
			第 3 作 動 点	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
			最 大 流 量	s			s			s			
		式	不 作 動	瞬 間 的 圧 力 変 動									
	能	予 作 動	第 1 作 動 点	弁 体 開 始	信 号 開 始	信 号 停 止							
			第 2 作 動 点	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
第 3 作 動 点			s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	
最 大 流 量			s			s			s				
式		不 作 動	瞬 間 的 圧 力 変 動										
耐 久	最 大 流 量 放 水		3 0 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 機 部 品	圧 力 ス イ ッ チ												
	ウオーター ・モーター ・ゴング	連 続 運 転							暗 騒 音 dB				
		音 量	/	dB	/	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	<input type="checkbox"/> 種 別 <input type="checkbox"/> 型 式 番 号 <input type="checkbox"/> 製 造 者 名 <input type="checkbox"/> 製 造 年 <input type="checkbox"/> 製 造 番 号 <input type="checkbox"/> 内 径 <input type="checkbox"/> 呼 び 圧 力 <input type="checkbox"/> 使用圧力範囲 <input type="checkbox"/> 不 作 動 水 量 <input type="checkbox"/> 最 大 流 量 <input type="checkbox"/> 取 付 方 向 <input type="checkbox"/> 流水方向の矢印 <input type="checkbox"/> 湿式、乾式及び予作動式の別 <input type="checkbox"/> 構成部品の名称及び型式記号 <input type="checkbox"/> 構成部品の組み合わせ <input type="checkbox"/> 二次側圧力設定値
流水	作動特性図 (1次側圧力ー流量曲線)
検知	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。
装置	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)
特性	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	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)
部品	オートドリップの排水特性図 (圧力ー流量)
特性	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)

備考 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。