

流 量 計

実施日 令和7年 12月 16日(火)

装置区分	点 檢 整 備		年点検	判 定 基 準	摘要	
	点 檢 項 目	点 檢 内 容				
側操作	全般	外観・汚れ	E <input type="radio"/>	ひどい汚れ、塗装に異常がなければよい		
	流量計	作動状況	E <input type="radio"/>	流量変化に追従すればよい		
		外観・汚れ	E <input type="radio"/>	ひどい汚れ、塗装に異常がなければよい		
		検出器の取付状況	E <input type="radio"/>	確実に固定されていればよい		
		結合部	E <input type="radio"/>	端子のゆるみがなければよい		
作業	流量表示器	表示状況	E <input type="radio"/>	正常数値が表示すればよい		
		外観・汚れ	E <input type="radio"/>	ひどい汚れ、塗装に異常がなければよい		

点 檢 整 備 項 目				
X : 取替	C : 清掃	W : 分解	E : 目視	A : 調整
M : 調整	T : 増縮	H : 指触	S : 聴覚	D : 動作確認
L : 給油脂 (補油又は塗油およびグリースによる給油)				

特記事項 流量計のバックアップ用リチウム
電池の交換が必要です。

- ※ Eには、取り付いている計器の読みを含む。
- ※ □印は、管理運転時に点検を行うものとする。
- ※ Mは、原則として測定器を持ち込んで計測する。
- ※ 点検結果は、○《良好》×《異常》／《未点検》による。

流量計

実施日 令和 7 年 12 月 16 日 (火)

点検整備項目				
X : 取替	C : 清掃	W : 分解	E : 目視	A : 調整
M : 調整	T : 増締	H : 指触	S : 聴覚	D : 動作確認
L : 給油脂（補油又は塗油およびグリースによる給油）				

特記事項　　流量計のバックアップ用リチウム
電池の交換が必要です。

- ※ Eには、取り付いている計器の読みを含む。
 - ※ □印は、管理運転時に点検を行うものとする。
 - ※ Mは、原則として測定器を持ち込んで計測する。
 - ※ 点検結果は、○《良好》×《異常》／《未点検》による。