

流 量 計

実施日 令和 7 年 12 月 16 日 (火)

装置区分	点 検 整 備		年点検	判 定 基 準		摘 要
	点 検 項 目	点 検 内 容				
側 操 作	全 般	外 観 ・ 汚 れ	E	○	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	○	流量変化に追従すればよい	
		外 観 ・ 汚 れ	E	○	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	○	確実に固定されていればよい	
		結 合 部	E	○	端子のゆるみがなければよい	
	流 量 表 示 器	表 示 状 況	E	○	正常数値が表示すればよい	
		外 観 ・ 汚 れ	E	○	ひどい汚れ、塗装に異常がなければよい	

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。

流 量 計

実施日 令和 7 年 12 月 16 日 (火)

装置区分	点 検 整 備		年点検	判 定 基 準		摘 要
	点 検 項 目	点 検 内 容				
側 操 作	全 般	外 観 ・ 汚 れ	E	○	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	○	流量変化に追従すればよい	
		外 観 ・ 汚 れ	E	○	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	○	確実に固定されていればよい	
		結 合 部	E	○	端子のゆるみがなければよい	
	流 量 表 示 器	表 示 状 況	E	○	正常数値が表示すればよい	
		外 観 ・ 汚 れ	E	○	ひどい汚れ、塗装に異常がなければよい	

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。