

## 機器仕様

標準的な自動弁装置の仕様は以下のとおりです。

型 式	M V C J 0 0 1 - 1 2 5 型	M V C J 0 0 1 - 1 5 0 型
呼 び 径	1 2 5 A	1 5 0 A
質 量	約 1 0 0 kg	約 1 5 0 kg
使用圧力範囲	0 . 2 0 ~ 1 . 5 7 M P a (高压型 : 0 . 2 0 ~ 1 . 7 7 M P a )	
制御電源定格	D C 4 8 V 8 0 m A	
開 放 表 示	圧力スイッチ式：設定圧力 0 . 0 6 M P a	
構 成 部 品	本 弁	水圧式加圧開放型自動弁
	パイロット弁	電動ボール弁 (15A)
	圧 力 調 整 弁	ダイヤフラム式圧力調整弁 (10A)
	初期放水圧力制御弁	オイル式タイマー弁 (10A)
	手 動 起 動 弁	ボール弁 (10A)
	止 め 弁	ストレーナ付きアングル弁 (15A)
	テ 斯 ト 用 制 水 弁	ウォームギヤ式バタフライ弁
	排 水 ユ ニ ツ ト	自動排水弁：スプリング開放式自動排水弁 (25A) テスト放水弁：ボール弁 (20A)
	圧 力 ス イ ッ チ	加圧式圧力スイッチ
	排 気 弁	ネジ込み平面弁式排気弁 (10A)
	電 路 端 子 部	ビス止め式端子台，電路端子箱

※：電気部品は防噴流構造 (J I S C 0 9 2 0) です。