

# 参考

## 検査成績書 INSPECTION DATA

御注文主 Requester	殿	品名 Description	デジタルマスフローコントローラ Digital mass flow controller
タグNo. Tag No.		形番 Model No.	MQV0020BSRN0000D0
工事番号 Product No.		流量レンジ Scale range	窒素, 空気 20L/min Air, Nitrogen
納入数 Quantity	1	供給電源 Power supply	DC 24V
デートコード Date code	0844	シリアルNo. Serial No.	22596

項目 No	検査項目 Inspection items	検査結果 Result		
1.	外観、表示 Appearance & Marking	OK		
2.	耐圧、漏洩 Pressure and leak resistance	OK		
3.	絶縁抵抗 Insulation resistance	OK		
4.	耐電圧 Dielectric strength	OK		
5.1	ディスプレイ動作 Display action	OK		
5.2	スイッチ入力 Switch input	OK		
5.3	外部流量設定入力 Remote flow SP input	OK		
5.4	イベント出力 Event output	OK		
5.5	精度 Accuracy  注: 清浄空気を流し、標準状態(20℃ 101.325kPa)の体積流量を 基準として検査(動作差圧: 200kPa) Note: This product is tested using purified air at a volume flowrate of 20℃, 101.325kPa(operating diferential pressure:200kPa).	設定 Set point [L/min]	流量 Flowrate [L/min]	出力電圧 Output [V]
		0.0	0.0	0.00
		1.0	1.0	0.25
		2.0	2.0	0.50
		4.0	4.0	1.00
		7.0	7.0	1.75
		10.0	10.0	2.50
		15.0	15.0	3.75
		20.0	20.0	5.00
		OK		
5.6	制御性 Flow control	OK		
6.	設定 Configuration	OK		

検査年月日  
Date tested 2008-11-20

室温  
Room temp 23℃

作成  
Inspector



承認  
Approved



株式会社 山武  
Yamatake Corporation