

①	型式 MFC	SEC-Z51*** : 最大フルスケール流量 10 SLM (N2換算) SEC-Z52*** : 最大フルスケール流量 50 SLM (N2換算) SEC-Z53*** : 最大フルスケール流量 100 SLM (N2換算) SEC-Z54*** : 最大フルスケール流量 200 SLM (N2換算)
②	型式 MFM	SEF-Z51*** : 最大フルスケール流量 10 SLM (N2換算) SEF-Z52*** : 最大フルスケール流量 50 SLM (N2換算) SEF-Z53*** : 最大フルスケール流量 100 SLM (N2換算) SEF-Z54*** : 最大フルスケール流量 200 SLM (N2換算)
③	通信形態	. 1 : Analog . 2 : RS-485&RS422A / F-net Protocol (標準. RS485) . 4 : DeviceNet
④	MR/MG対応	. . . . . プランク . . . . . MG : MR.MG 対応 . . . . . K : MR対応 (100 -150%F.S.) . . . . . J : 特殊対応
⑤	バルブ駆動方式	. . . . . プランク : ピエゾバルブ . . . . . V : ソレノイドバルブ (Z53*, Z54*のみ適用)
⑥	RoHS対応	. . . . . X
⑦	幅寸法	. . . . . プランク : 標準幅 . . . . . N : 1.125幅 (SEC-Z52*タイプ, SEF-Z530/Z540タイプ)
⑧	バルブタイプ	. . . . . プランク : SEFの場合 . . . . . C : ノーマルクローズ . . . . . O : ノーマリオープン (ソレノイドタイプ不可)
⑨	アナログコネクタ位置	. . . . . T : コネクタ位置 ケース上面 (SEC-Z512およびSEC-Z522標準) . . . . . S : コネクタ位置 ケース側面 (ガス入口側) (DeviceNetのみ対応)
⑩	検量線数	. . . . . 1 : 標準 : 1本
⑪	DeviceNet 出力範囲	. . . . . プランク : DeviceNet モデル以外 . . . . . 1 : DeviceNet モデル : 流量出力フルスケール "100%F.S." (SEC-Z514に対応) . . . . . 3 : DeviceNet モデル : 流量出力フルスケール "133%F.S." (SEC-Z514に対応) . . . . . 5 : DeviceNet モデル : 流量出力フルスケール "133.329%F.S." (SEC-Z514に対応)
⑫	特殊枝番	. . . . . プランク : 標準 . . . . . 4桁番号 : 特殊枝番 注) 特殊仕様1つに対して4桁数字。 特殊仕様2つを盛り込む場合は、4桁枝番を2つ(8桁)表示
⑬	MR.MGの番号 特殊内容の有無	. . . . . プランク : SEC-Z500KXモデル/Z501X(アナログタイプ)の場合。 . . . . . MR.MG-01 : MR.MG対応: 8 - 30 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-1.5 : Configurable Model : 28 - 55 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-02 : Configurable Model : 25 - 100 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-2.5 : Configurable Model : 88 - 175 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-03 : Configurable Model : 75 - 300 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-3.5 : Configurable Model : 275 - 550 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-04 : Configurable Model : 250 - 1000 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-4.5 : Configurable Model : 875 - 1750 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-05 : Configurable Model : 750 - 3000 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-5.5 : Configurable Model : 2750 - 5500 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-06 : Configurable Model : 2500 - 10000 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-07 : Configurable Model : 10000 - 30000 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-08 : Configurable Model : 25000 - 50000 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-09 : Configurable Model : 50000 - 100000 sccm (N2 eq.) . . . . . MR.MG-10 : Configurable Model : 100000 - 200000 sccm (N2 eq.)
⑭	フルスケール流量	. . . . . ex.300 SCCM : Full Scale Flow Rate
⑮	配管継手	. . . . . 4CR : 1/4" VCR Male Type Fitting . . . . . 8CR : 1/2" VCR Male Type Fitting (Z530/Z540のみ) . . . . . 4IS : 1/4" Swaglok . . . . . 6IS : 3/8" Swaglok (Z530/Z540のみ) . . . . . 14C : 1.125" C-seal, i.d. 1/4" . . . . . 24C : 1.5" C-seal, i.d. 1/4" . . . . . 14W : 1.125" W-seal, i.d. 1/4" . . . . . 24W : 1.5" W-seal, i.d. 1/4" . . . . . 26W : 1.5" W-seal, i.d. 3/8" . . . . . 24S : 1.5" CS-seal, i.d. 1/4" . . . . . 24B : 1.5" B-seal, i.d. 1/4"
⑯	ポート間寸法	. . . . . B : Fitting to Fitting: 106 mm (4CR) . . . . . E : Fitting to Fitting: 156 mm (4CR) . . . . . G : Fitting to Fitting: 177 mm (8CR) . . . . . H : Fitting to Fitting: 179 mm (6IS) . . . . . J : Fitting to Fitting: 150.4 mm (8CR) . . . . . L : Fitting to Fitting: 124 mm (4CR) . . . . . M : Fitting to Fitting: 127 mm (4IS) . . . . . S : Fitting to Fitting: 132 mm (8CR) . . . . . 2 : Center of Inlet to Center of outlet: 79.8 mm for Down Port (1.125/ . . . . . 3 : Center of Inlet to Center of outlet: 92 mm for Down Port (1.125/ . . . . . 5 : Center of Inlet to Center of outlet: 96 mm for Down Port (24B)
⑰	内面処理	. . . . . SUC : All Model With Treatment
⑱	使用ガス種	. . . . . プランク : MR.MG対応でガス種を指定しない場合 . . . . . ex.N2 : GAS
	1次手配 仕様欄	EC-Z512MGX,CT1,0001 MR.MG-02,100SCCM,4CRL,SUC,N

※上記使用以外の内容につきましては、別途お問合せ下さい。

Device Net SPEC

MOD LED	1	SOLID		
	2	FLASH		
Minus display			1	OFF
			2	ON
IN Assembly			001	: Flow
			002	: Status and Flow
			003	: Status, Flow and Valve
			006	: Status, Flow, Setpoint, Override and Valve
OUT Assembly			007	: Setpoint
			008	: Override and Setpoint

1	,	1	,
MOD LED		Minus disply	
		,	
		002	,
		IN Assembly	
		,	
		007	,
		OUT Assembly	
		,	