

# 3画面 デジタル着座スイッチ 制御ユニットなし

# ISA3-L Series



## 型式表示方法

ISA3-GCL-M2

### 定格距離範囲

F	0.01~0.03mm
G	0.02~0.15mm
H	0.05~0.30mm

### 配管仕様

	供給側	検出側
C	Rc1/8	
F	G1/8※3	

### 出力仕様

**L** IO-Link/スイッチ出力1  
+スイッチ出力2  
(スイッチ出力は、NPN or  
PNP切換式)

OUT1: スキマ量検出  
OUT2: スキマ量、  
2次側圧力  
供給圧力検出(選択式)

### 圧力値の単位仕様

無記号	単位切換機能付注1)
M	SI単位固定注2)

注1) 新計量法により、日本国内  
で単位切換機能付を使用  
することはできません。  
注2) 単位 kPa

### 連数

1	1連
2	2連
3	3連
4	4連
5	5連
6	6連

### オプション1(ケーブル)

無記号	ストレート ケーブル※5※6	集中リード線※4※5
L <td>ライトアングル ケーブル※5※6</td> <td rowspan="2"></td>	ライトアングル ケーブル※5※6	
N	なし	
		集中リード線 (ブラケット付)※4※5

※4: 1連の場合は、選択できません。  
1つのマニホールドに1セット  
同梱されます。  
連数分のM12コネクタが付いた  
集中リード線となります。  
詳細はP.25をご参照ください。  
※5: オプションは製品に組付け  
られていません。同梱出荷とな  
ります。  
※6: ケーブルの数量は、連数分  
が同梱されます。



### オプション2(ブラケット)

無記号	ブラケットなし (DINレール取付)※7
B	ブラケット付※5※8

※7: DINレールは別途手配となり  
ます。(P.21参照)  
※8: ブラケットの数量につきま  
しては、1連は1セット、2連以  
上は2セット同梱されます。

### ブラケット取付位置例

2連の場合  
(1,2連目に取付けてください)



n連の場合  
(1連目、n連目に取付けてください)

