

## 産業用キャビネット CAB100

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
産業用キャビネット(小型モデル)	CAB100										A		
1 キャビネットサイズ	小型	400x300x200, EN AW-5754										A	
2 電源	PoE	Power over Ethernet										2	
	供給電源	DINレール24VDC/2.5A										3	
3 アナログチャンネル	なし											N	
	4チャンネル	DL4000 4...20mA x 1										J	
4 本質安全機器接続	なし											0	
本質安全変換器接続?	絶縁バリア x 1	DL4000 4...20mA x 1										1	
	絶縁バリア x 2	DL4000 4...20mA x 1										2	
	絶縁バリア x 3	DL4000 4...20mA x 1										3	
	絶縁バリア x 4	DL4000 4...20mA x 1										4	
	ガルバニック絶縁 x 1	DL4000 4...20mA x 1										H	
	ガルバニック絶縁 x 2	DL4000 4...20mA x 1										J	
	ガルバニック絶縁 x 3	DL4000 4...20mA x 1										K	
	ガルバニック絶縁 x 4	DL4000 4...20mA x 1										L	
5 差圧+/-60Pa, 電圧	なし											N	
	PDT101-P4V x 1	+/-60Pa, 0-5VDC, DL4000 0-10VDC x 1										A	
	PDT101-P4V x 2	+/-60Pa, 0-5VDC, DL4000 0-10VDC x 1										B	
	PDT101-P4V x 3	+/-60Pa, 0-5VDC, DL4000 0-10VDC x 1										C	
	PDT101-P4V x 4	+/-60Pa, 0-5VDC, DL4000 0-10VDC x 1										D	
6 差圧+/-0.25" H2O, 電圧	なし											0	
	PDT101-W4V x 1	+/-0.25" H2O, 0-5VDC, DL4000 0-10VDC x 1										1	
	PDT101-W4V x 2	+/-0.25" H2O, 0-5VDC, DL4000 0-10VDC x 1										2	
	PDT101-W4V x 3	+/-0.25" H2O, 0-5VDC, DL4000 0-10VDC x 1										3	
	PDT101-W4V x 4	+/-0.25" H2O, 0-5VDC, DL4000 0-10VDC x 1										4	
7 差圧+/-60Pa, 電流	なし											0	
	PDT101-P4C x 1	+/-60Pa, DL4000 4...20mA x 1										1	
	PDT101-P4C x 2	+/-60Pa, DL4000 4...20mA x 1										2	
	PDT101-P4C x 3	+/-60Pa, DL4000 4...20mA x 1										3	
	PDT101-P4C x 4	+/-60Pa, DL4000 4...20mA x 1										4	
8 差圧+/- 0.25" H2O, 電流	なし											N	
	PDT101-W4C x 1	+/-0.25" H2O, DL4000 4...20mA x 1										A	
	PDT101-W4C x 2	+/-0.25" H2O, DL4000 4...20mA x 1										B	
	PDT101-W4C x 3	+/-0.25" H2O, DL4000 4...20mA x 1										C	
	PDT101-W4C x 4	+/-0.25" H2O, DL4000 4...20mA x 1										D	
9 通信	VNET	PoE, w/ Loop power, w/o Fan										C	
	ポートサーバー	DIGI Port Server TS4										D	0 N
12 底部フランジ材質	ゴムフランジ	ケーブルクランプパー付きマルチゲートMC25 x 2										3	
	金属フランジ	ニッケルメッキ真鍮EMCケーブルグランド付きステンレス x 2										4	N