

1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

A

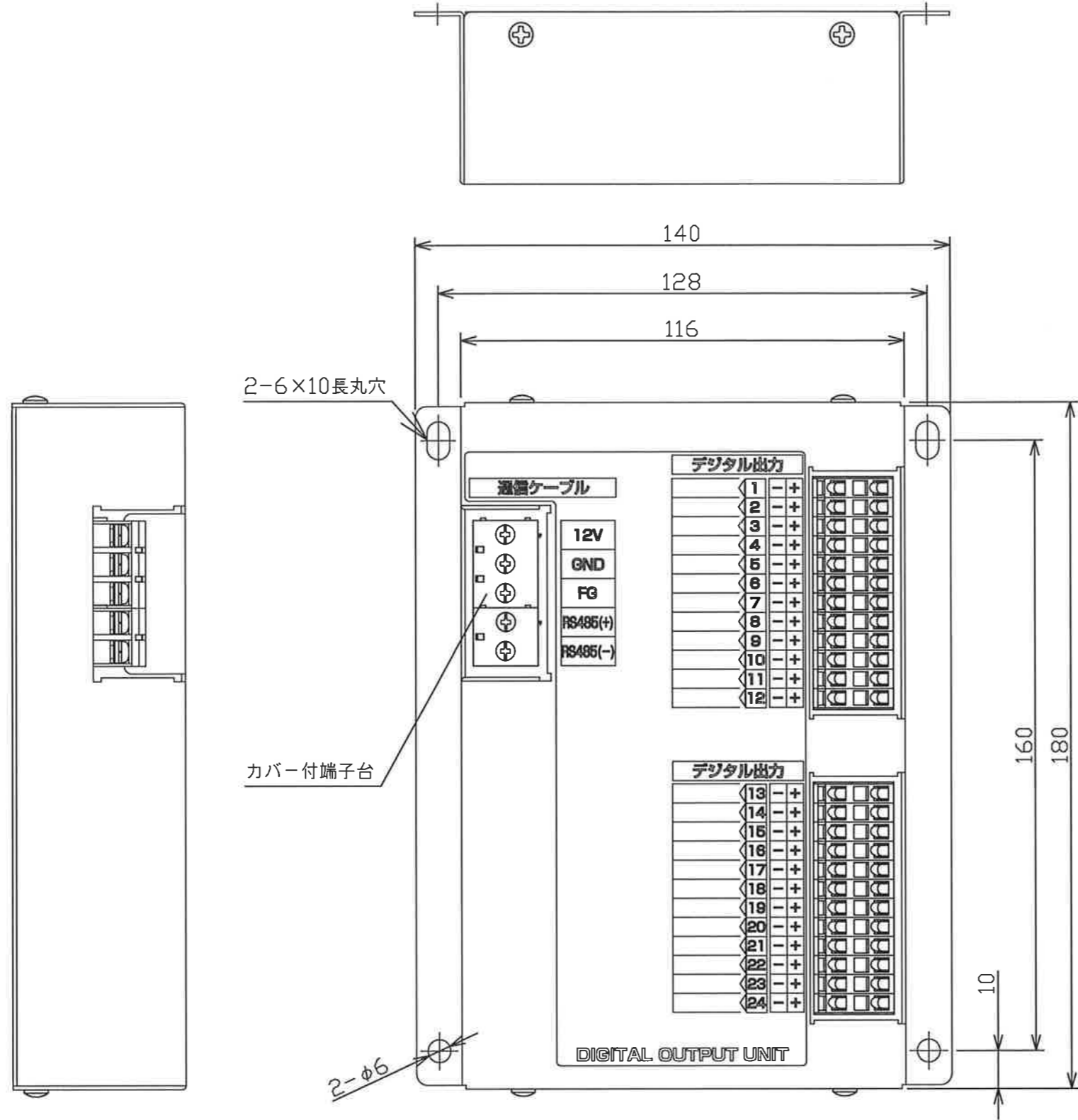
B

C

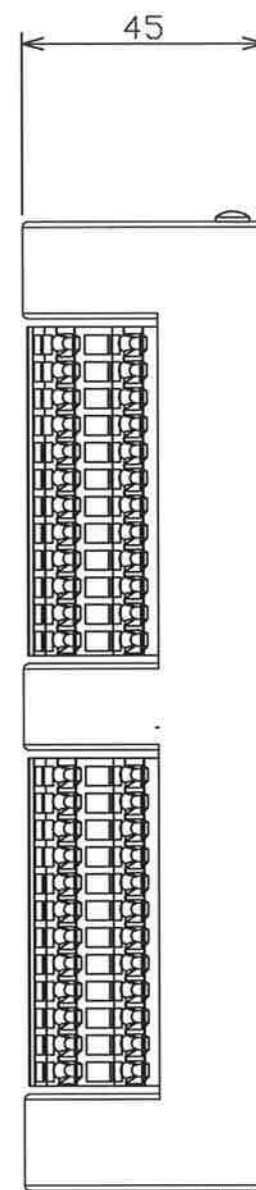
D

E

F



- デジタル出力1 ○ D1+
- デジタル出力1 ○ D1-
- デジタル出力2 ○ D2+
- デジタル出力2 ○ D2-
- デジタル出力3 ○ D3+
- デジタル出力3 ○ D3-
- デジタル出力4 ○ D4+
- デジタル出力4 ○ D4-
- デジタル出力5 ○ D5+
- デジタル出力5 ○ D5-
- デジタル出力6 ○ D6+
- デジタル出力6 ○ D6-
- デジタル出力7 ○ D7+
- デジタル出力7 ○ D7-
- デジタル出力8 ○ D8+
- デジタル出力8 ○ D8-
- デジタル出力9 ○ D9+
- デジタル出力9 ○ D9-
- デジタル出力10 ○ D10+
- デジタル出力10 ○ D10-
- デジタル出力11 ○ D11+
- デジタル出力11 ○ D11-
- デジタル出力12 ○ D12+
- デジタル出力12 ○ D12-
- デジタル出力13 ○ D13+
- デジタル出力13 ○ D13-
- デジタル出力14 ○ D14+
- デジタル出力14 ○ D14-
- デジタル出力15 ○ D15+
- デジタル出力15 ○ D15-
- デジタル出力16 ○ D16+
- デジタル出力16 ○ D16-
- デジタル出力17 ○ D17+
- デジタル出力17 ○ D17-
- デジタル出力18 ○ D18+
- デジタル出力18 ○ D18-
- デジタル出力19 ○ D19+
- デジタル出力19 ○ D19-
- デジタル出力20 ○ D20+
- デジタル出力20 ○ D20-
- デジタル出力21 ○ D21+
- デジタル出力21 ○ D21-
- デジタル出力22 ○ D22+
- デジタル出力22 ○ D22-
- デジタル出力23 ○ D23+
- デジタル出力23 ○ D23-
- デジタル出力24 ○ D24+
- デジタル出力24 ○ D24-



No	D1	D2	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
S			

出力仕様：オープンコレクタ 耐電圧 30VDC/電流100mA以下
 デジタル出力1～24の-端子は内部で導通（コモン共通）しています。

普通許容差	尺 度	材 質							
ADS C4-01-									
投影法	処 理								
									MPTDOT
承認	照 査	製 図	年 月 日	番 号 箇 所	訂 正 理 由	年 月 日	訂 正 者	型 式	個 数
上 遠 野	忠 隈	布 目	2013.10.25					デジタル出力ユニット 外観図	FZ02-594A0

1 2 3 4 5 6 7 8 9