

# 形XF2W

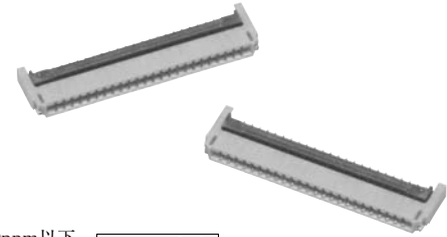
回転バックロック方式(0.5mmピッチ 両接点タイプ)

FPC/FFC用

CSM\_XF2W\_DS\_J\_1\_11

## 回転バックロック方式にて、 0.5mmピッチ、基板上高さ1.1mmを実現

- 奥行き3.5mmの超スリムタイプ、ロングスライダ採用の高操作性タイプを準備。
- 部品点数を削減する上・下両接点方式を実現。
- コネクタ裏面に底壁を広く設け、基板設計自由度をアップ。
- 適合FPC/FFC厚さ  $t=0.3\text{mm}$ 。金メッキタイプ
- ハロゲンフリー対応。(※) ※当社ハロゲンフリーは臭素(Br)900ppm以下、塩素(Cl)900ppm以下、ハロゲン合計(Br+Cl)1,500ppmを基準としています。



RoHS適合

### ■定格/性能

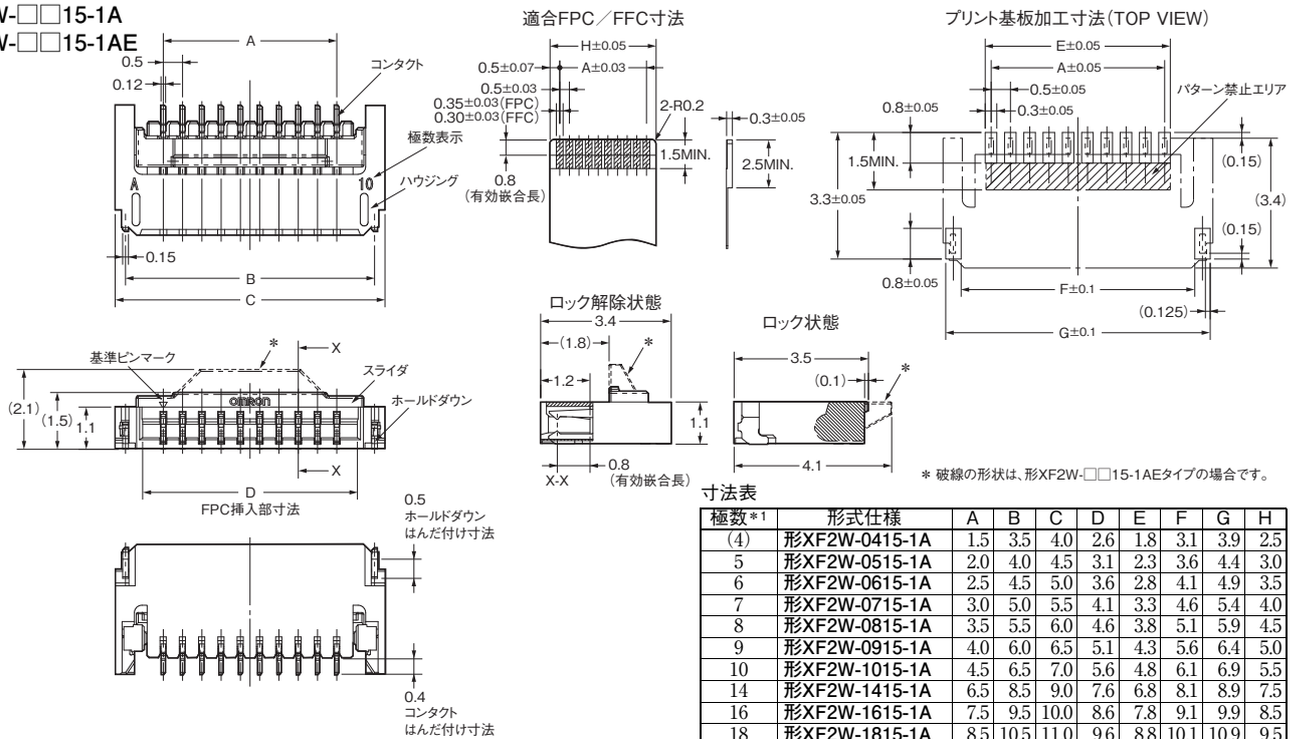
定格電流	AC/DC0.5A
定格電圧	AC/DC50V
接触抵抗	60mΩ以下(DC20mV以下、100mA以下にて)
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC250Vにて)
耐電圧	AC250V 1min(リーク電流1mA以下)
挿抜耐久	20回
使用温度範囲	-30~+85℃(ただし、結露・氷結のないこと)

### ■材質/処理

ハウジング	LCP樹脂(UL94V-0)/ナチュラル
スライダ	LCP樹脂(UL94V-0)/茶色
コンタクト	ばね用銅合金/ニッケル下地(2μm) 接触部 金メッキ(0.15μm)
ホールドダウン	ばね用銅合金/錫メッキ(2μm)

### ■外形寸法

形XF2W-□□15-1A  
形XF2W-□□15-1AE



### ■種類 (納期についてはお取引先社にお問い合わせください。)

#### 小口リール

極数*1	形式仕様	極数*1	形式仕様	極数*1	形式仕様	極数*1	形式仕様	リール入り数(個)*2
(4)	形XF2W-0415-1A-R100	9	形XF2W-0915-1A-R100	20	形XF2W-2015-1A-R100	60	形XF2W-6015-1AE-R100	100
5	形XF2W-0515-1A-R100	(10)	形XF2W-1015-1A-R100	24	形XF2W-2415-1A-R100	64	形XF2W-6415-1AE-R100	
6	形XF2W-0615-1A-R100	(14)	形XF2W-1415-1A-R100	45	形XF2W-4515-1AE-R100			
7	形XF2W-0715-1A-R100	16	形XF2W-1615-1A-R100	50	形XF2W-5015-1AE-R100			
8	形XF2W-0815-1A-R100	18	形XF2W-1815-1A-R100	55	形XF2W-5515-1AE-R100			

#### 標準リール

極数*1	形式仕様	極数*1	形式仕様	極数*1	形式仕様	極数*1	形式仕様	リール入り数(個)*2
(4)	形XF2W-0415-1A	9	形XF2W-0915-1A	20	形XF2W-2015-1A	60	形XF2W-6015-1AE	2,000
5	形XF2W-0515-1A	10	形XF2W-1015-1A	24	形XF2W-2415-1A	64	形XF2W-6415-1AE	
6	形XF2W-0615-1A	14	形XF2W-1415-1A	45	形XF2W-4515-1AE			
7	形XF2W-0715-1A	16	形XF2W-1615-1A	50	形XF2W-5015-1AE			
8	形XF2W-0815-1A	18	形XF2W-1815-1A	55	形XF2W-5515-1AE			

\*1. 極数対応については、営業員までお問い合わせください。( ) 極数の発売時期につきましては、営業員までお問い合わせください。

\*2. リール入り数の整数倍でご発注ください。