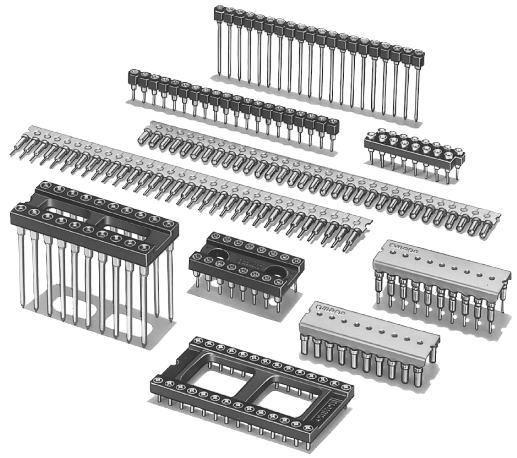


# 形XR2 ICソケット

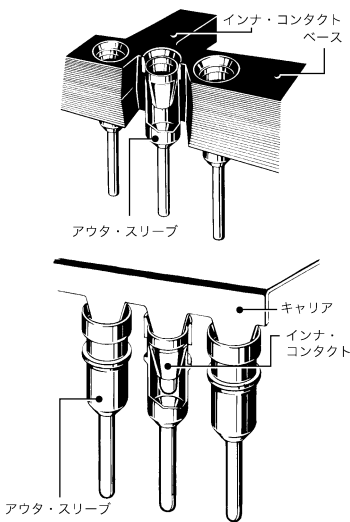
## 瞬断に強いなど高信頼性を実現。 高速データ処理回路に最適

- コンタクトは丸ピンタイプ、4点接触のため保持性がよく、耐振動・耐衝撃特性に優れています。
- コンタクトの挿入口が大きく挿入が容易。
- ICリードとの接触位置が高いため優れた接触性を確保。
- 耐フラックス上りに優れています。
- オープンフレーム、クローズドフレーム、1列タイプ、キャリアタイプ  
ディップ端子、ラッピング端子、ソルダースリーブ端子  
ロープロディップ端子と豊富な品揃え。
- 錫メッキ品もシリーズ化。用途により最適なものが選択可能。
- UL規格(ファイルNo. E103202)、CSA規格(ファイルNo. LR62678)  
認定品を標準品にしています。



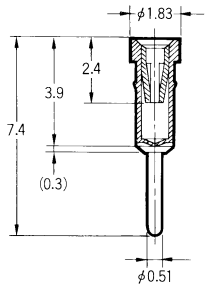
**RoHS適合** (詳細は、前-12ページをご覧ください。)

### ■構造図

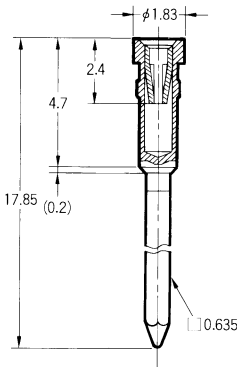


### ■コンタクト寸法

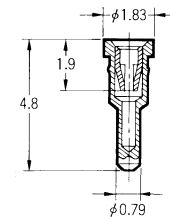
#### ディップ端子



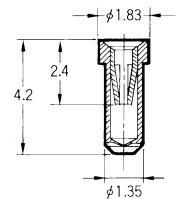
#### ラッピング端子



#### ロープロディップ端子



#### ソルダースリーブ端子



ICソケット

### ■定格/性能

項目	仕様	金メッキ品	錫合金メッキ品
定格電流		1A	
定格電圧		AC 300V	
接触抵抗		20mΩ以下(20mV以下 100mA以下にて)	
絶縁抵抗		10 <sup>9</sup> Ω以上(DC 500Vにて)	
耐電圧		AC 1,000V 1min(リーク電流1mA以下)	
単体挿入力*		3.92N以下	5.88N以下
単体抜去力*		金メッキ0.64N以上、錫合金メッキ0.34N以上	
挿抜耐久		100回(金メッキ0.75μm) 50回(金メッキ0.25μm)	20回
使用周囲温度		-55~+125℃ (低温にて氷結しないこと)	-55~+105℃ (低温にて氷結しないこと)

\*φ0.432テストゲージにて

### ■材質/処理

ベース	ガラス入りPET樹脂(UL94V-0)/黒色
キャリア	アルミニウム
インナ・コンタクト*	ベリリウム銅/ニッケル下地金メッキ ベリリウム銅/ニッケル下地錫合金メッキ
アウト・スリーブ *	黄銅/ニッケル下地錫メッキ

\*標準仕様以外のメッキ仕様についてはお問い合わせください。

### ■適用ラッピングワイヤ径

AWG30、28、26、24(単線φ0.25~φ0.51mm)

### ■ラッピング段数

3段

### ■適合ICリード寸法

・ディップ端子、ラッピング端子、ソルダースリーブ端子

	厚さ×幅の寸法(mm)	
フラットリード	0.29±0.09×0.46±0.08*	
ラウンドリード	φ0.53 Max.	φ0.41 Min.

\*最大対角線寸法は0.56mmとする。

・ロープロディップ端子

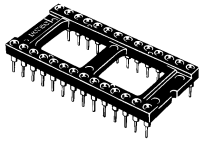
	厚さ×幅の寸法(mm)	
フラットリード	0.29±0.09×0.46±0.08**	
ラウンドリード	φ0.50 Max.	φ0.41 Min.

\*\*最大対角線寸法は0.52mmとする。

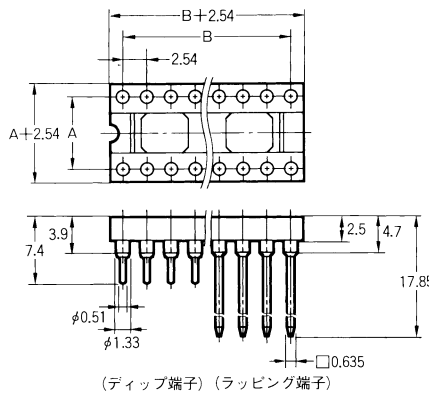
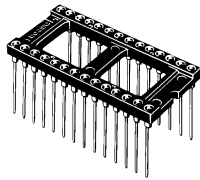
# 形XR2Aオープンフレームタイプ

## ■外形寸法

- 形XR2A-□□11-N
- 形XR2A-2463-N
- 形XR2A-2473-N
- 形XR2A-□□01-N
- 形XR2A-2461-N
- 形XR2A-2471-N
- 形XR2A-□□21-N
- 形XR2A-2467-N
- 形XR2A-2477-N
- (ディップ端子)

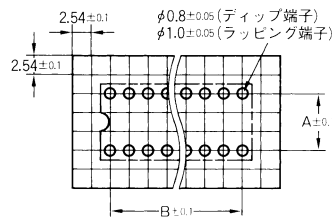


- 形XR2A-□□02
- (ラッピング端子)



(ディップ端子) (ラッピング端子)

プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)



寸法表

極数	寸法 (mm)	A	B
8		7.62	7.62
14		7.62	15.24
16		7.62	17.78
18		7.62	20.32
20		7.62	22.86
22		10.16	25.40
24		10.16	27.94
24*		15.24	27.94
24**		10.16	27.94
24***		7.62	27.94
28		15.24	33.02
32		15.24	38.10
40		15.24	48.26
42		15.24	50.80
48		15.24	58.42
50		22.86	60.96
64		22.86	78.74

形式	CADファイル
形XR2A-0801-N	XR2A__01
形XR2A-1401-N	XR2A__02
形XR2A-1601-N	XR2A__03
形XR2A-1801-N	XR2A__04
形XR2A-2001-N	XR2A__05
形XR2A-2201-N	XR2A__06
形XR2A-2401-N	XR2A__07
形XR2A-2461-N	XR2A__16
形XR2A-2471-N	XR2A__15
形XR2A-2801-N	XR2A__08
形XR2A-3201-N	XR2A__09
形XR2A-4001-N	XR2A__10
形XR2A-4201-N	XR2A__11
形XR2A-4801-N	XR2A__12
形XR2A-5001-N	XR2A__13
形XR2A-6401-N	XR2A__14

\*形XR2A-2401-N/形XR2A-2402/  
形XR2A-2411-N/形XR2A-2421-N  
\*\*形XR2A-2461-N/形XR2A-2463-N/  
形XR2A-2467-N  
\*\*\*形XR2A-2471-N/形XR2A-2473-N/  
形XR2A-2477-N

## ■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください)

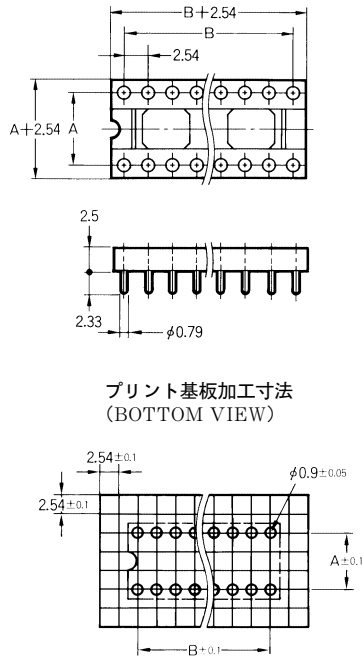
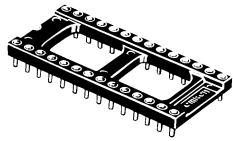
極数	列間ピッチ A(mm)	形状		形式 (金メッキ0.25μm)	形式 (金メッキ0.75μm)	形式 (錫合金メッキ)	形式 (金メッキ0.75μm)	最小梱包単位 (個)
		ディップ端子	ラッピング端子					
8	7.62	◎形XR2A-0811-N	◎形XR2A-0801-N	◎形XR2A-0821-N	◎形XR2A-0802	60		
14	7.62	◎形XR2A-1411-N	◎形XR2A-1401-N	◎形XR2A-1421-N	◎形XR2A-1402	34		
16	7.62	◎形XR2A-1611-N	◎形XR2A-1601-N	◎形XR2A-1621-N	◎形XR2A-1602	30		
18	7.62	◎形XR2A-1811-N	◎形XR2A-1801-N	形XR2A-1821-N	◎形XR2A-1802	26		
20	7.62	◎形XR2A-2011-N	◎形XR2A-2001-N	◎形XR2A-2021-N	◎形XR2A-2002	24		
22	10.16	形XR2A-2211-N	◎形XR2A-2201-N	形XR2A-2221-N	形XR2A-2202	22		
24	15.24	◎形XR2A-2411-N	◎形XR2A-2401-N	形XR2A-2421-N	形XR2A-2402	20		
24	10.16	形XR2A-2463-N	形XR2A-2461-N	形XR2A-2467-N	—	20		
24	7.62	◎形XR2A-2473-N	◎形XR2A-2471-N	◎形XR2A-2477-N	形XR2A-2472	20		
28	15.24	◎形XR2A-2811-N	◎形XR2A-2801-N	◎形XR2A-2821-N	◎形XR2A-2802	17		
32	15.24	◎形XR2A-3211-N	◎形XR2A-3201-N	◎形XR2A-3221-N	形XR2A-3202	15		
40	15.24	◎形XR2A-4011-N	◎形XR2A-4001-N	◎形XR2A-4021-N	形XR2A-4002	12		
42	15.24	◎形XR2A-4211-N	◎形XR2A-4201-N	形XR2A-4221-N	形XR2A-4202	11		
48	15.24	形XR2A-4811-N	◎形XR2A-4801-N	—	形XR2A-4802	10		
50	22.86	形XR2A-5011-N	形XR2A-5001-N	—	—	10		
64	22.86	◎形XR2A-6411-N	◎形XR2A-6401-N	—	形XR2A-6402	10		

XR2A

# 形XR2Aオープンフレームタイプ(ロープロディップ端子)

## ■外形寸法

- 形XR2A-□□15
- 形XR2A-2466
- 形XR2A-2476
- 形XR2A-□□05
- 形XR2A-2465
- 形XR2A-2475
- 形XR2A-□□25
- 形XR2A-2468
- 形XR2A-2478
- (ロープロディップ端子)



寸法表

極数	寸法 (mm)	A	B
8		7.62	7.62
14		7.62	15.24
16		7.62	17.78
18		7.62	20.32
20		7.62	22.86
22		10.16	25.40
24*		15.24	27.94
24**		10.16	27.94
24***		7.62	27.94
28		15.24	33.02
32		15.24	38.10
40		15.24	48.26
42		15.24	50.80
48		15.24	58.42
64		22.86	78.74

形式	CADファイル
形XR2A-0805	XR2A_17
形XR2A-1405	XR2A_18
形XR2A-1605	XR2A_19
形XR2A-1805	XR2A_20
形XR2A-2005	XR2A_21
形XR2A-2205	XR2A_22
形XR2A-2405	XR2A_23
形XR2A-2465	XR2A_31
形XR2A-2475	XR2A_30
形XR2A-2805	XR2A_24
形XR2A-3205	XR2A_25
形XR2A-4005	XR2A_26
形XR2A-4205	XR2A_27
形XR2A-4805	XR2A_28
形XR2A-6405	XR2A_29

\*形XR2A-2415/形XR2A-2405/  
形XR2A-2425  
 \*\*形XR2A-2466/形XR2A-2465/  
形XR2A-2468  
 \*\*\*形XR2A-2476/形XR2A-2475/  
形XR2A-2478

## ■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先社にお問い合わせください)

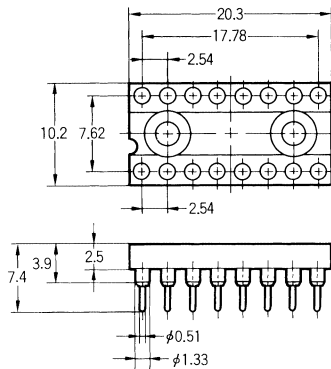
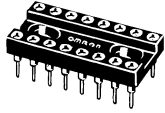
極数	列間ピッチ A (mm)	形状			最小梱包単位 (個)
		形式 (金メッキ0.25μm)	形式 (金メッキ0.75μm)	形式 (錫合金メッキ)	
8	7.62	形XR2A-0815	形XR2A-0805	形XR2A-0825	60
14	7.62	形XR2A-1415	形XR2A-1405	形XR2A-1425	34
16	7.62	形XR2A-1615	形XR2A-1605	形XR2A-1625	30
18	7.62	形XR2A-1815	形XR2A-1805	形XR2A-1825	26
20	7.62	形XR2A-2015	形XR2A-2005	形XR2A-2025	24
22	10.16	形XR2A-2215	形XR2A-2205	形XR2A-2225	22
24	15.24	形XR2A-2415	形XR2A-2405	形XR2A-2425	20
24	10.16	形XR2A-2466	形XR2A-2465	形XR2A-2468	20
24	7.62	形XR2A-2476	形XR2A-2475	形XR2A-2478	20
28	15.24	◎形XR2A-2815	形XR2A-2805	形XR2A-2825	17
32	15.24	◎形XR2A-3215	形XR2A-3205	形XR2A-3225	15
40	15.24	形XR2A-4015	形XR2A-4005	形XR2A-4025	12
42	15.24	形XR2A-4215	形XR2A-4205	—	11
48	15.24	形XR2A-4815	形XR2A-4805	—	10
64	22.86	形XR2A-6415	形XR2A-6405	—	10

XR2A

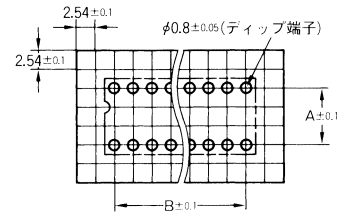
# 形XR2Bクローズドタイプ

## ■外形寸法

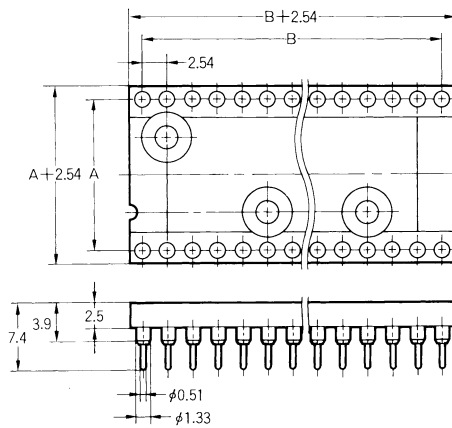
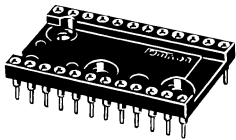
形XR2B-1611-N  
形XR2B-1601-N



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)



形XR2B-□□11-N  
形XR2B-□□01-N



寸法表

極数	寸法 (mm)	A	B
16		7.62	17.78
24		15.24	27.94
28		15.24	33.02
32		15.24	38.10
40		15.24	48.26

## ■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引会社にお問い合わせください)

極数	列間ピッチ A(mm)	形状 ディップ端子		最小梱包単位 (個)
		形式 (金メッキ0.25μm)	形式 (金メッキ0.75μm)	
16	7.62	◎形XR2B-1611-N	◎形XR2B-1601-N	30
24	15.24	形XR2B-2411-N	形XR2B-2401-N	20
28	15.24	◎形XR2B-2811-N	◎形XR2B-2801-N	17
32	15.24	形XR2B-3211-N	形XR2B-3201-N	15
40	15.24	◎形XR2B-4011-N	◎形XR2B-4001-N	12

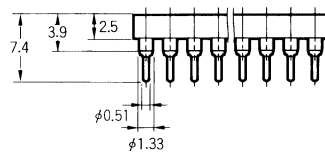
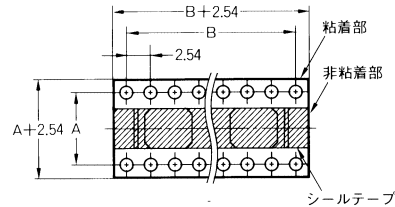
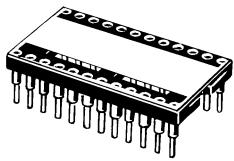
XR2B

# 形XR2Tシールテープ付オープンフレームタイプ

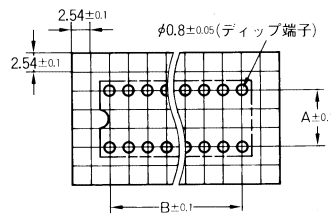
- ・フラックス洗浄液浸入防止用のシールテープ付。
- ・コンタクトは形XR2Aシリーズと同じ丸ピンタイプ4点接触構造。
- ・シールテープ材質は粘着部ポリエステル(透明)、非粘着部ポリプロピレン(黄色)。

## ■外形寸法

形XR2T-□□11-N  
 形XR2T-2463-N  
 形XR2T-2473-N  
 形XR2T-□□01-N  
 形XR2T-2461-N  
 形XR2T-2471-N  
 形XR2T-□□21-N  
 形XR2T-2467-N  
 形XR2T-2477-N



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)



寸法表

極数	寸法 (mm)	A	B
8		7.62	7.62
14		7.62	15.24
16		7.62	17.78
18		7.62	20.32
20		7.62	22.86
22		10.16	25.40
24*		15.24	27.94
24**		10.16	27.94
24***		7.62	27.94
28		15.24	33.02
32		15.24	38.10
40		15.24	48.26
48		15.24	58.42

\*形XR2T-2411-N/形XR2T-2401-N/  
 形XR2T-2421-N  
 \*\*形XR2T-2463-N/形XR2T-2461-N/  
 形XR2T-2467-N  
 \*\*\*形XR2T-2473-N/形XR2T-2471-N/  
 形XR2T-2477-N

XR2T

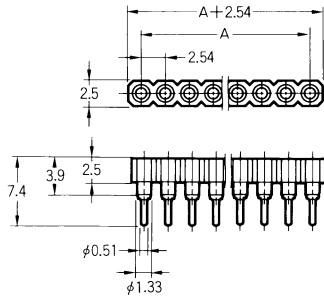
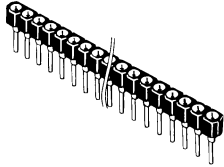
## ■種類 (印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先社にお問い合わせください)

極数	列間ピッチ A(mm)	形状			最小梱包単位 (個)
		ディップ端子	形式 (金メッキ0.25μm)	形式 (金メッキ0.75μm)	
8	7.62	形XR2T-0811-N	◎形XR2T-0801-N	形XR2T-0821-N	60
14	7.62	形XR2T-1411-N	◎形XR2T-1401-N	形XR2T-1421-N	34
16	7.62	形XR2T-1611-N	◎形XR2T-1601-N	形XR2T-1621-N	30
18	7.62	形XR2T-1811-N	形XR2T-1801-N	形XR2T-1821-N	26
20	7.62	◎形XR2T-2011-N	◎形XR2T-2001-N	形XR2T-2021-N	24
22	10.16	形XR2T-2211-N	形XR2T-2201-N	形XR2T-2221-N	22
24	15.24	形XR2T-2411-N	◎形XR2T-2401-N	形XR2T-2421-N	20
24	10.16	形XR2T-2463-N	形XR2T-2461-N	形XR2T-2467-N	20
24	7.62	◎形XR2T-2473-N	◎形XR2T-2471-N	形XR2T-2477-N	20
28	15.24	◎形XR2T-2811-N	◎形XR2T-2801-N	形XR2T-2821-N	17
32	15.24	◎形XR2T-3211-N	◎形XR2T-3201-N	形XR2T-3221-N	15
40	15.24	◎形XR2T-4011-N	◎形XR2T-4001-N	形XR2T-4021-N	12
48	15.24	形XR2T-4811-N	形XR2T-4801-N	—	10

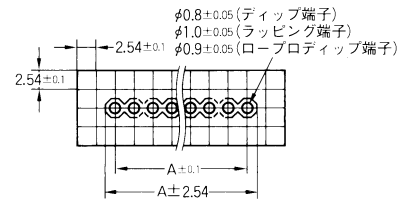
# 形XR2C1列タイプ

## ■外形寸法

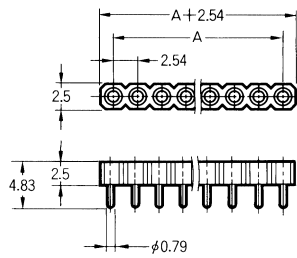
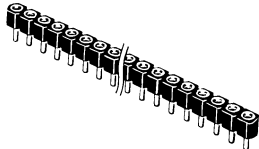
形XR2C-□□11-N  
 形XR2C-□□01-N  
 形XR2C-□□21-N  
 (ディップ端子)



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)



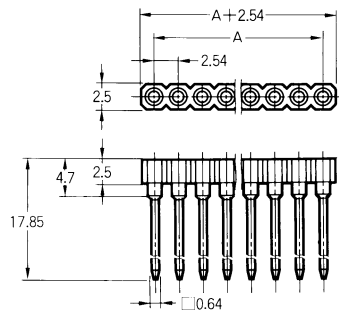
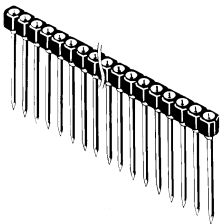
形XR2C-□□15  
 形XR2C-□□05  
 形XR2C-□□25  
 (ロープロディップ端子)



寸法表

極数	寸法 (mm)	A
20		48.26
32		78.74

形XR2C-□□02  
 (ラッピング端子)



形式	CADファイル
形XR2C-2001-N	XR2C__01
形XR2C-3201-N	XR2C__02

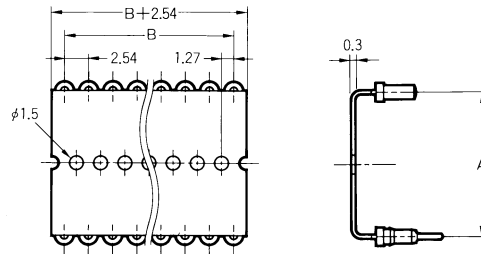
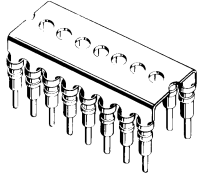
## ■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください)

形状	極数	形式 (金メッキ0.25μm)	形式 (金メッキ0.75μm)	形式 (錫合金メッキ)	最小梱包単位 (個)
ディップ端子 	10	◎形XR2C-1011-N	—	—	100
	16	◎形XR2C-1611-N	—	—	
	20	◎形XR2C-2011-N	◎形XR2C-2001-N	◎形XR2C-2021-N	
	32	◎形XR2C-3211-N	◎形XR2C-3201-N	◎形XR2C-3221-N	
ロープロディップ端子 	20	形XR2C-2015	◎形XR2C-2005	形XR2C-2025	
	32	◎形XR2C-3215	◎形XR2C-3205	形XR2C-3225	
ラッピング端子 	20	—	◎形XR2C-2002	—	
	32	—	◎形XR2C-3202	—	

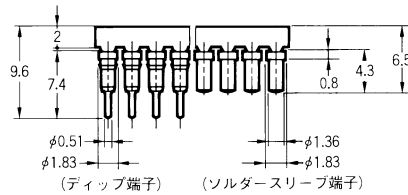
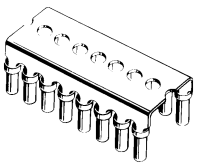
# 形XR2D<sup>2</sup>列キャリアタイプ

## ■外形寸法

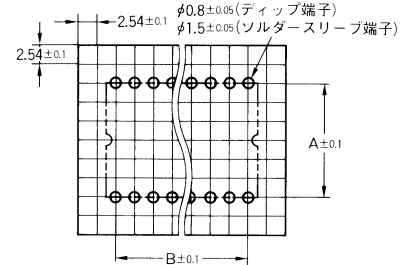
形XR2D-□□01-N  
(ディップ端子)



形XR2D-□□04  
(ソルダースリーブ端子)



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)



寸法表

極数	寸法 (mm)	A	B
8		7.62	7.62
14		7.62	15.24
16		7.62	17.78
18		7.62	20.32
20		7.62	22.86
24		15.24	27.94
28		15.24	33.02
32		15.24	38.10
40		15.24	48.26

## ■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください)

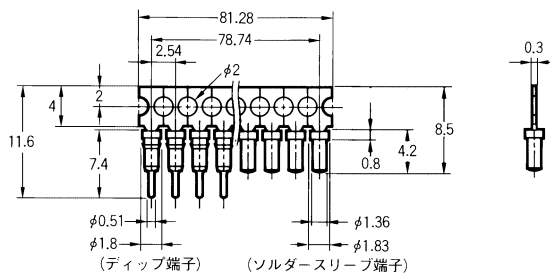
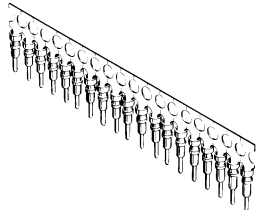
極数	形状		形式 (金メッキ0.75 μm)	形式 (金メッキ0.75 μm)	最小梱包単位 (個)
	ディップ端子	ソルダースリーブ端子			
	列間ピッチA (mm)				
8	7.62		形XR2D-0801-N	形XR2D-0804	90
14	7.62		形XR2D-1401-N	形XR2D-1404	50
16	7.62		形XR2D-1601-N	形XR2D-1604	40
18	7.62		形XR2D-1801-N	形XR2D-1804	40
20	7.62		形XR2D-2001-N	形XR2D-2004	30
24	15.24		形XR2D-2401-N	形XR2D-2404	50
28	15.24		◎形XR2D-2801-N	◎形XR2D-2804	40
32	15.24		形XR2D-3201-N	形XR2D-3204	30
40	15.24		形XR2D-4001-N	形XR2D-4004	30

XR2D

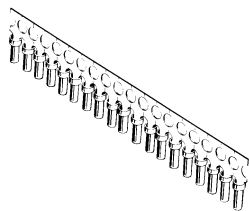
# 形XR2E1列キャリアタイプ

## ■外形寸法

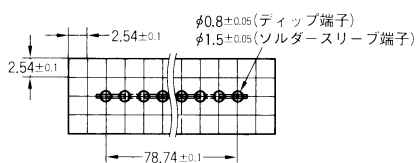
形XR2E-3201-N  
(ディップ端子)



形XR2E-3204  
(ソルダースリーブ端子)



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)



## ■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です)

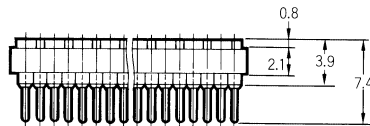
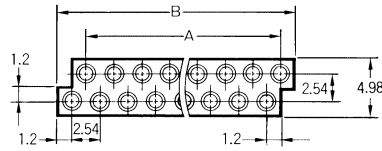
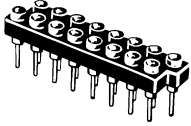
形状	ディップ端子	ソルダースリーブ端子	最小梱包単位 (個)
極数	形式 (金メッキ0.75μm)	形式 (金メッキ0.75μm)	
32	◎形XR2E-3201-N	◎形XR2E-3204	100



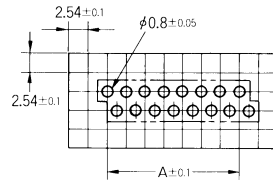
# 形XR2HZIP (ZIGZAG)タイプ

## ■外形寸法

形XR2H-□□11-N  
(ディップ端子)



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)

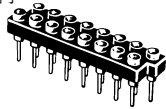


寸法表

極数	寸法 (mm)	A	B
16		17.78	21.5
20		22.86	26.5
24		27.94	31.6
28		33.02	36.7

## ■種類 (納期についてはお取引先会社にお問合わせください)

形状	ディップ端子	最小梱包単位 (個)
極数	形式 (金メッキ0.25μm)	100
16	形XR2H-1611-N	
20	形XR2H-2011-N	
24	形XR2H-2411-N	
28	形XR2H-2811-N	



# 形XR2P1列丸ピンプラグ

低背(ロープロファイル)スタッキングに便利な  
1列丸ピンプラグ

- 2.54mmピッチの1列丸ピンプラグ
- 1列タイプICソケット(当社形XR2C)との組み合わせで  
低背スタッキングが可能。
- ご希望の極数に容易に分極可能。

**RoHS適合** (詳細は、前-12ページをご覧ください。)

## ■定格/性能

定格電流	1A
定格電圧	AC 300V
接触抵抗*	20mΩ以下(20mV以下、100mA以下にて)
絶縁抵抗	10 <sup>9</sup> MΩ以上(DC 500Vにて)
耐電圧	AC 1,000V 1min(リーク電流1mA以下)
使用周囲温度	-55~+125℃(低温にて氷結しないこと)

\*上記値は当社形XR2Cとのかん合時の値です。

## ■材質/処理

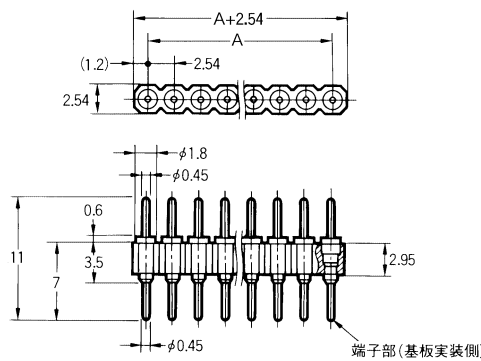
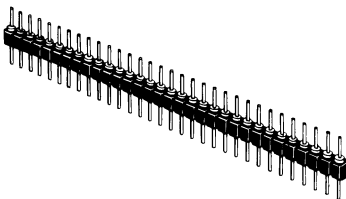
ベース	ガラス入りPBT樹脂(UL94V-0)/黒色
コンタクト	接触部 端子部
	黄銅/ニッケル下地金メッキ(0.25μm)

## ■適合ソケット

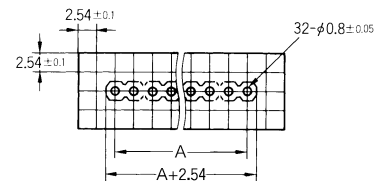
形XR2C-□□11-N	ICソケット(1列タイプ)
形XR2C-3215	ICソケット(1列ロープロタイプ)

## ■外形寸法

形XR2P-□□41  
(ディップストレート端子)



プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)



寸法表

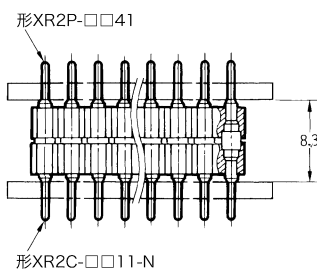
極数	寸法 (mm)	A
10		22.86
16		38.1
20		48.26
32		78.74

## ■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です)

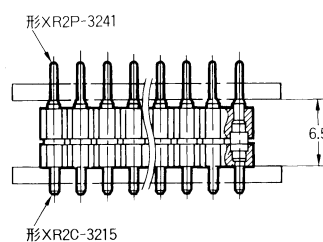
極数	形式	最小梱包単位(個)
10	◎形XR2P-1041	100
16	◎形XR2P-1641	
20	◎形XR2P-2041	
32	◎形XR2P-3241	

## ■かん合図

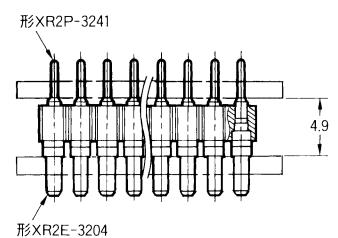
形XR2P-□□41+形XR2C-□□11-N  
(1列タイプICソケット)



形XR2P-3241+形XR2C-3215  
(1列ロープロタイプICソケット)

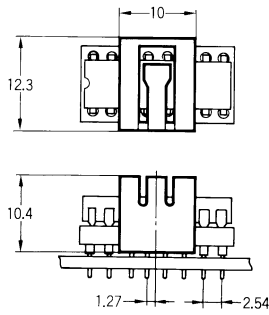


形XR2P-3241+形XR2E-3204  
(1列キャリアタイプ・ソルダースリブ端子)

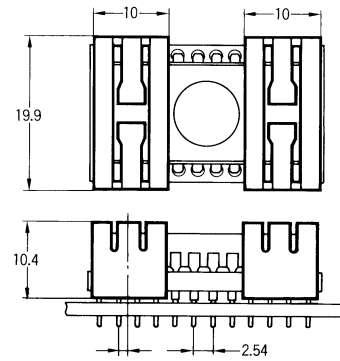


■付属品、工具(別売) (◎印の機種は標準在庫機種です。  
無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください)

IC止め具(材質PBT)  
形XR2Z-11



形XR2Z-13



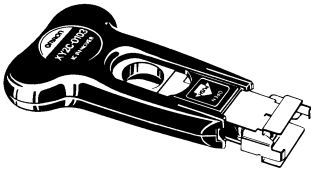
注. 下記形式をご注文の際は、最小梱包単位の倍数でご注文ください。

形式	ICソケットの極数	ICソケットの幅	最小梱包単位(個)
◎形XR2Z-11	14、16、18、20、24	7.62mm	100
◎形XR2Z-13	24、28、32、40、42、48	15.24mm	500

注. この止め具は衝撃振動によるICの抜けを防止するもので980m/s<sup>2</sup>の衝撃でもICは抜けません。適用ICの高さは2.7~5.6mmです。

IC引き抜き工具

形XY2C-0101  
形XY2C-0103

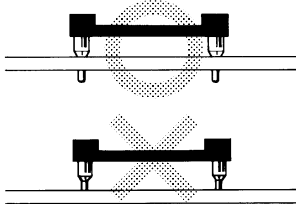


形式	ICソケットの極数	ICソケットの幅	最小梱包単位(個)
形XY2C-0101	14、16、18、20	7.62mm	1
◎形XY2C-0103	24、28、32、40	15.24mm	

■正しくお使いください

使用上の注意

- はんだづけについて
- ICソケットのアウタ・スリーブはプリント基板のスルーホール穴面から浮きのないように、はんだづけをしてください。
- フラックスがICソケットの上面から入らないようにしてください。



- ICの取りはずしについて
- ICの取りはずしにはIC引き抜き工具(形XY2C-0101、形XY2C-0103)をご使用ください。
- ICを取りはずす場合、マイナスイボなどを差し込んで、取りはずさないでください。ICソケットの下のプリント基板の配線を切る恐れがあります。
- 回路チェックの際、ICの丸ピンコンタクトにテスト棒、チェックピンなどを差し込まないでください。インナ・コンタクトの変形やメッキに傷をつけることになり、接触障害の原因となります。
- 錫メッキ品も4点接触構造の採用により瞬断には比較的強くなっていますが、振動・衝撃などのある場所での使用には金メッキ品のご採用をおすすめします。
- 自動はんだづけ条件(噴流式)について

(1)はんだ温度 250±5℃

(2)連続はんだ時間 5±1秒以内

●適合ICリード寸法

- (1)適合ICリード寸法  
フラットリード、ラウンドリードで適合ICリード寸法の範囲のものをご使用ください。詳細は、C-276ページをご覧ください。またICリードの長さは3mm以上のものをご使用ください。なお端子が長すぎますとICの浮きとなります。
- (2)リードの先端がテーパ加工されたICをご使用ください。  
ICの挿入が容易となり、IC挿入時の端子の曲げ、ICの破損を少なくします。

