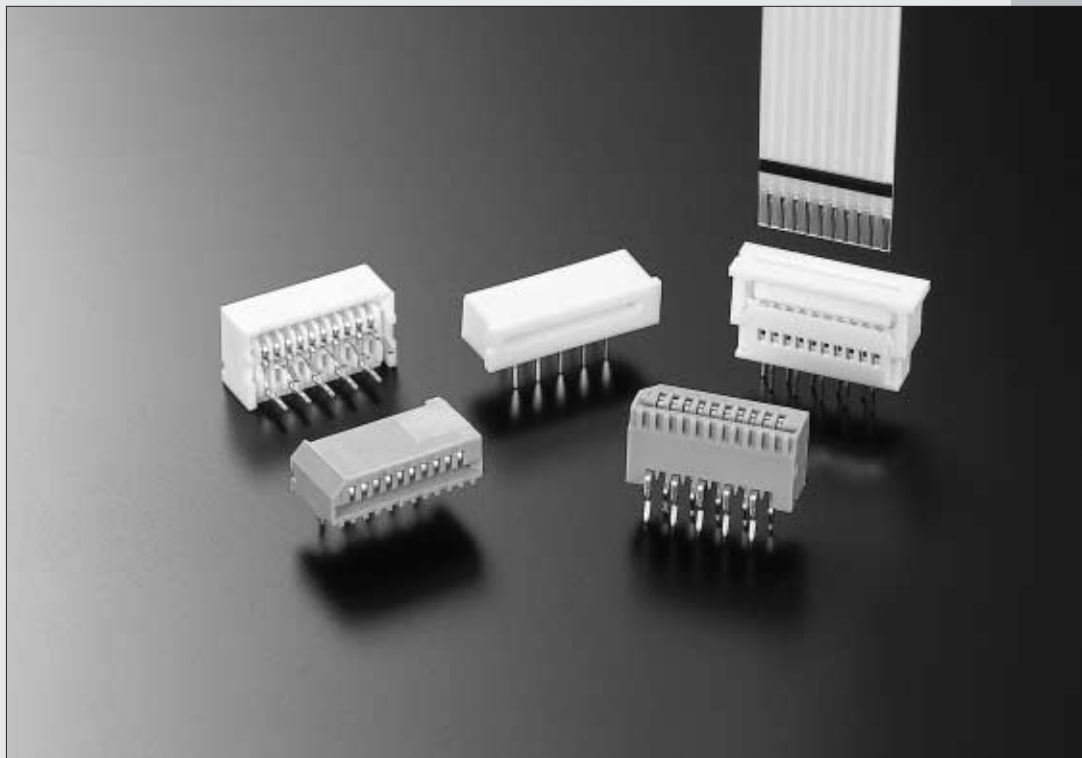
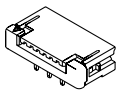
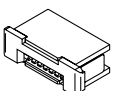

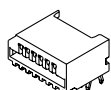



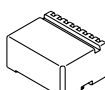




# スルーホール用 FFC/FPC用コネクター



1.0mmピッチ .....	1-2~1-5
1.25mmピッチ .....	1-2・1-6~1-10
2.54mmピッチ .....	1-2・1-11・1-12
適合FFC/FPC推奨寸法 .....	1-13・1-14

ピッチ	実装高さ	アクチュエータ付	参照ページ	アクチュエータ無	参照ページ
1.0	3.0	52089 : 上面接触タイプ 	I-3	—————	
	4.2	52043 : 下面接触タイプ 	I-4	—————	
	ストレート	52030 	I-5	—————	
1.25	5.0	—————		52044 : 上面接触タイプ 	I-8
	5.4	5597-NAPB : 上面接触タイプ 	I-6	—————	
	ストレート	5597-NCPB 	I-7	52045 	I-9
	ボトム エントリー	—————		52492 	I-10
2.54	6.6	—————		5229-NAPB : 下面接触タイプ 	I-11
	ストレート	—————		5229-NCPB 	I-12

## 製品特徴・仕様

### 特徴・概要

■極数：4極～30極

### 参考データ

梱包形態：トレー

### 電気的性能

最大定格電圧：50V  
 最大定格電流：0.5A  
 接触抵抗：20mΩ以下  
 耐電圧：AC500V/1分間  
 絶縁抵抗：100MΩ以上

### 材質

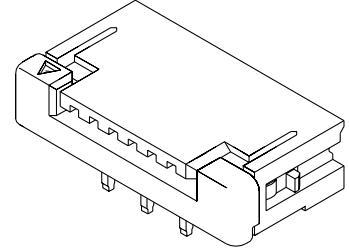
ハウジング：ナイロン66、UL94V-0  
 アクチュエータ：ポリエステル、UL94V-0  
 ターミナル：りん青銅、ニッケル下地錫メッキ

### 使用温度範囲

-40℃～+85℃  
 (通電による温度上昇分も含む)

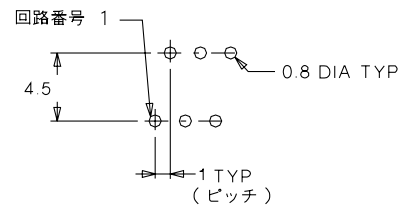
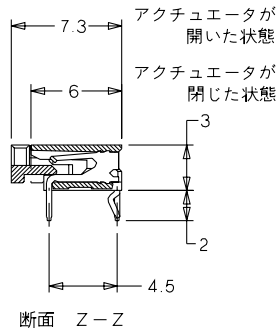
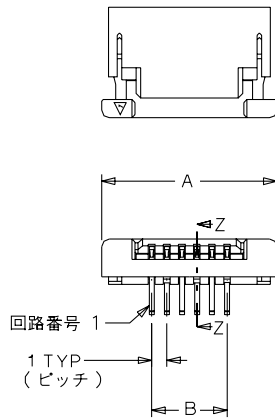


# 1.0mmピッチ FFC/FPC用 ZIF 上面接触タイプ 52089



無鉛

## 52089



基板取付推奨寸法：実装面側  
 適合基板厚：0.6

注記：適合FFC/FPC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE:Eを参照下さい。

## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
4	52089-0419	9.6	3.0	2400
5	52089-0519	10.6	4.0	2000
6	52089-0619	11.6	5.0	2000
7	52089-0719	12.6	6.0	1600
8	52089-0819	13.6	7.0	1600
9	52089-0919	14.6	8.0	1600
10	52089-1019	15.6	9.0	1200
11	52089-1119	16.6	10.0	1200
12	52089-1219	17.6	11.0	1200
13	52089-1319	18.6	12.0	1200
14	52089-1419	19.6	13.0	1200
15	52089-1519	20.6	14.0	800
16	52089-1619	21.6	15.0	800
17	52089-1719	22.6	16.0	800

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
18	52089-1819	23.6	17.0	800
19	52089-1919	24.6	18.0	800
20	52089-2019	25.6	19.0	800
21	52089-2119	26.6	20.0	800
22	52089-2219	27.6	21.0	800
23	52089-2319	28.6	22.0	800
24	52089-2419	29.6	23.0	800
25	52089-2519	30.6	24.0	450
26	52089-2619	31.6	25.0	450
27	52089-2719	32.6	26.0	450
28	52089-2819	33.6	27.0	450
29	52089-2919	34.6	28.0	400
30	52089-3019	35.6	29.0	400

## 製品特徴・仕様

**molex®** 1.0mmピッチ  
FFC/FPC用  
ZIF  
下面接触タイプ  
**52043**

### 特徴・概要

■極数：4極～20極

### 参考データ

ULファイルNo.：E29179  
CSAファイルNo.：LR19980  
梱包形態：トレイ

### 電気的性能

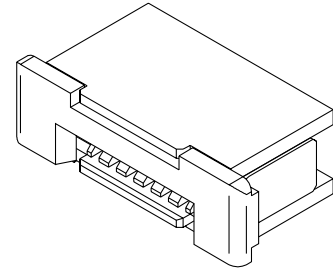
最大定格電圧：50V  
最大定格電流：0.5A  
接触抵抗：20mΩ以下  
耐電圧：AC500V/1分間  
絶縁抵抗：100MΩ以上

### 材質

ハウジング：ナイロン66、UL94V-0  
アクチュエータ：ポリエステル、UL94V-0  
ターミナル：りん青銅、ニッケル下地錫メッキ

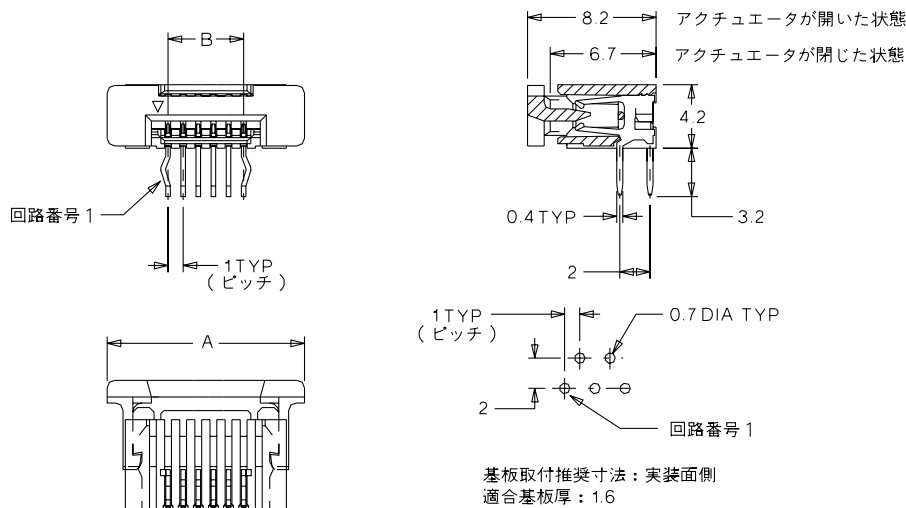
### 使用温度範囲

-20℃～+80℃  
(通電による温度上昇分も含む)



無鉛

## 52043



注記：適合FFC/FPC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE:Eを参照下さい。

## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
4	52043-0419	11.05	3.0	1000
5	52043-0519	12.05	4.0	1000
6	52043-0619	13.05	5.0	1000
7	52043-0719	14.05	6.0	1000
8	52043-0819	15.05	7.0	1000
9	52043-0919	16.05	8.0	750
10	52043-1019	17.05	9.0	750
11	52043-1119	18.05	10.0	750

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
12	52043-1219	19.05	11.0	750
13	52043-1319	20.05	12.0	750
14	52043-1419	21.05	13.0	500
15	52043-1519	22.05	14.0	500
16	52043-1619	23.05	15.0	500
18	52043-1819	25.05	17.0	500
20	52043-2019	27.05	19.0	500

## 製品特徴・仕様

### 特徴・概要

■極数：4極～30極

### 参考データ

梱包形態：トレイ

### 電気的性能

最大定格電圧：50V  
 最大定格電流：1.0A  
 接触抵抗：20mΩ以下  
 耐電圧：AC500V/1分間  
 絶縁抵抗：100MΩ以上

### 材質

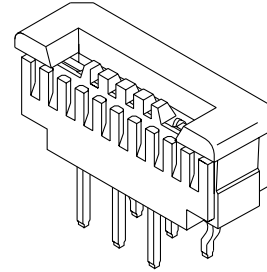
ハウジング：ナイロン66、UL94V-0  
 アクチュエータ：ポリエステル、UL94V-0  
 ターミナル：りん青銅、ニッケル下地錫メッキ

### 使用温度範囲

-20℃～+80℃  
 (通電による温度上昇分も含む)

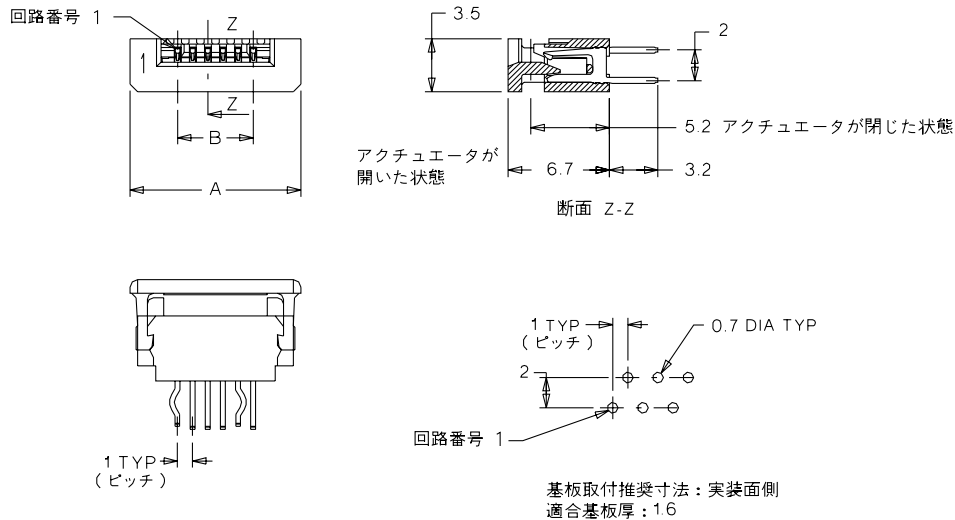


# 1.0mmピッチ FFC/FPC用 ZIF ストレートタイプ 52030



無鉛

## 52030



注記：適合FFC/FPC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE:Eを参照下さい。

## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
4	52030-0429	9.3	3.0	3500
6	52030-0629	11.3	5.0	2500
8	52030-0829	13.3	7.0	2000
10	52030-1029	15.3	9.0	2000
12	52030-1229	17.3	11.0	1500
14	52030-1429	19.3	13.0	1500
16	52030-1629	21.3	15.0	1500
18	52030-1829	23.3	17.0	1000
20	52030-2029	25.3	19.0	1000
22	52030-2229	27.3	21.0	1000
24	52030-2429	29.3	23.0	1000
26	52030-2629	31.3	25.0	1000
28	52030-2829	33.3	27.0	900
30	52030-3029	35.3	29.0	900

## 製品特徴・仕様

**molex®** 1.25mmピッチ  
FFC/FPC用  
ZIF  
上面接触タイプ  
**5597-NAPB**

### 特徴・概要

■極数：3極～30極

### 参考データ

ULファイルNo.：E29179

梱包形態：トレイ

### 電気的性能

最大定格電圧：200V

最大定格電流：1A

接触抵抗：20mΩ以下

耐電圧：AC500V/1分間

絶縁抵抗：500MΩ以上

### 材質

ハウジング：PBTP、UL94V-0

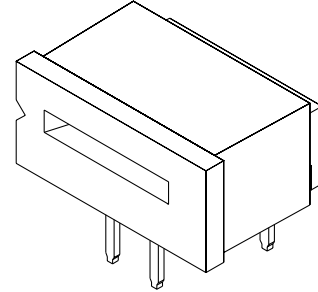
アクチュエータ：PBTP、UL94V-0

ターミナル：りん青銅、ニッケル下地錫メッキ

### 使用温度範囲

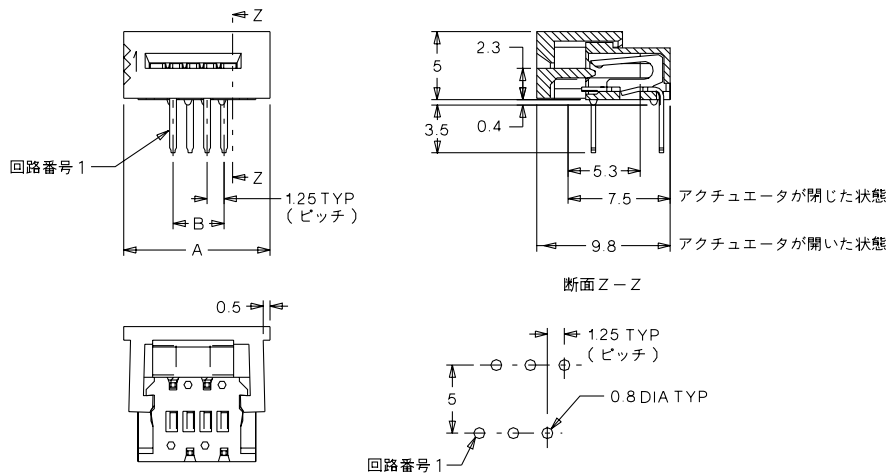
-20℃～+80℃

(通電による温度上昇分も含む)



無鉛

## 5597-NAPB



基板取付推奨寸法：実装面側

適合基板厚：1.6

注記：適合FFC/FPC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE:Gを参照下さい。

## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	モデル番号	寸法A	寸法B	標準梱包数	極数	オーダー番号	モデル番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
3	39-53-2034	5597-03APB7F	9.50	2.50	1800	17	39-53-2174	5597-17APB7F	27.00	20.00	600
4	39-53-2044	5597-04APB7F	10.75	3.75	1500	18	39-53-2184	5597-18APB7F	28.25	21.25	600
5	39-53-2054	5597-05APB7F	12.00	5.00	1500	19	39-53-2194	5597-19APB7F	29.50	22.50	600
6	39-53-2064	5597-06APB7F	13.25	6.25	1200	20	39-53-2204	5597-20APB7F	30.75	23.75	600
7	39-53-2074	5597-07APB7F	14.50	7.50	1200	21	39-53-2214	5597-21APB7F	32.00	25.00	600
8	39-53-2084	5597-08APB7F	15.75	8.75	1200	22	39-53-2224	5597-22APB7F	33.25	26.25	450
9	39-53-2094	5597-09APB7F	17.00	10.00	900	23	39-53-2234	5597-23APB7F	34.50	27.50	450
10	39-53-2104	5597-10APB7F	18.25	11.25	900	24	39-53-2244	5597-24APB7F	35.75	28.75	400
11	39-53-2114	5597-11APB7F	19.50	12.50	900	25	39-53-2254	5597-25APB7F	37.00	30.00	400
12	39-53-2124	5597-12APB7F	20.75	13.75	900	26	39-53-2264	5597-26APB7F	38.25	31.25	400
13	39-53-2134	5597-13APB7F	22.00	15.00	600	27	39-53-2274	5597-27APB7F	39.50	32.50	400
14	39-53-2144	5597-14APB7F	23.25	16.25	600	28	39-53-2284	5597-28APB7F	40.75	33.75	350
15	39-53-2154	5597-15APB7F	24.50	17.50	600	29	39-53-2294	5597-29APB7F	42.00	35.00	350
16	39-53-2164	5597-16APB7F	25.75	18.75	600	30	39-53-2304	5597-30APB7F	43.25	36.25	350

## 製品特徴・仕様

### 特徴・概要

■極数：3極～30極

### 参考データ

ULファイルNo.：E29179

梱包形態：トレイ

### 電気的性能

最大定格電圧：200V

最大定格電流：1A

接触抵抗：20mΩ以下

耐電圧：AC500V/1分間

絶縁抵抗：500MΩ以上

### 材質

ハウジング：PBTP、UL94V-0

アクチュエータ：PBTP、UL94V-0

ターミナル：りん青銅、ニッケル下地錫メッキ

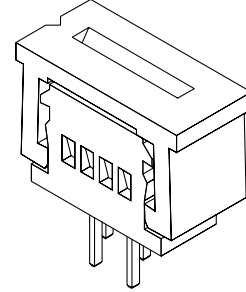
### 使用温度範囲

-20℃～+80℃

(通電による温度上昇分も含む)

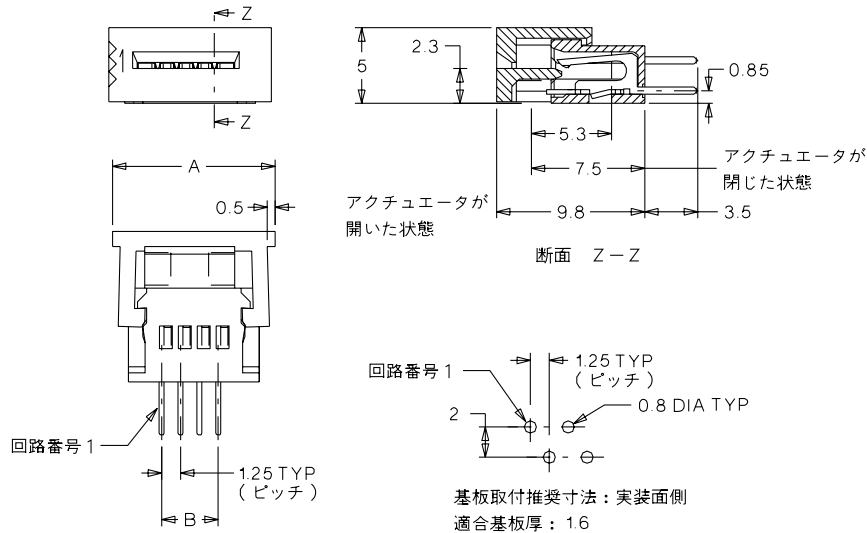


# 1.25mmピッチ FFC/FPC用 ZIF ストレートタイプ 5597-NCPB



無鉛

## 5597-NCPB



注記：適合FFC/FPC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE:Gを参照下さい。

## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	モデル番号	寸法A	寸法B	標準梱包数	極数	オーダー番号	モデル番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
3	39-53-2035	5597-03CPB7F	9.50	2.50	2000	17	39-53-2175	5597-17CPB7F	27.00	20.00	700
4	39-53-2045	5597-04CPB7F	10.75	3.75	1800	18	39-53-2185	5597-18CPB7F	28.25	21.25	700
5	39-53-2055	5597-05CPB7F	12.00	5.00	1500	19	39-53-2195	5597-19CPB7F	29.50	22.50	700
6	39-53-2065	5597-06CPB7F	13.25	6.25	1500	20	39-53-2205	5597-20CPB7F	30.75	23.75	700
7	39-53-2075	5597-07CPB7F	14.50	7.50	1400	21	39-53-2215	5597-21CPB7F	32.00	25.00	600
8	39-53-2085	5597-08CPB7F	15.75	8.75	1300	22	39-53-2225	5597-22CPB7F	33.25	26.25	600
9	39-53-2095	5597-09CPB7F	17.00	10.00	1000	23	39-53-2235	5597-23CPB7F	34.50	27.50	600
10	39-53-2105	5597-10CPB7F	18.25	11.25	1000	24	39-53-2245	5597-24CPB7F	35.75	28.75	500
11	39-53-2115	5597-11CPB7F	19.50	12.50	1000	25	39-53-2255	5597-25CPB7F	37.00	30.00	500
12	39-53-2125	5597-12CPB7F	20.75	13.75	900	26	39-53-2265	5597-26CPB7F	38.25	31.25	500
13	39-53-2135	5597-13CPB7F	22.00	15.00	900	27	39-53-2275	5597-27CPB7F	39.50	32.50	400
14	39-53-2145	5597-14CPB7F	23.25	16.25	900	28	39-53-2285	5597-28CPB7F	40.75	33.75	400
15	39-53-2155	5597-15CPB7F	24.50	17.50	800	29	39-53-2295	5597-29CPB7F	42.00	35.00	400
16	39-53-2165	5597-16CPB7F	25.75	18.75	700	30	39-53-2305	5597-30CPB7F	43.25	36.25	400

## 製品特徴・仕様

# molex® 1.25mmピッチ FFC/FPC用 NON-ZIF 上面接触タイプ 52044

### 特徴・概要

■極数：3極～40極

### 参考データ

ULファイルNo.：E29179

梱包形態：トレイ

### 電気的性能

最大定格電圧：200V

最大定格電流：1A

接触抵抗：30mΩ以下

耐電圧：AC500V/1分間

絶縁抵抗：500MΩ以上

### 材質

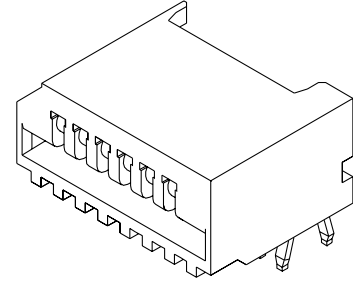
ハウジング：PBTP(灰色)、UL94V-0

ターミナル：りん青銅、錫メッキ

### 使用温度範囲

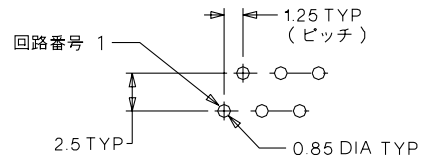
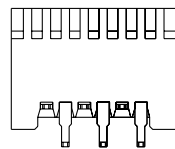
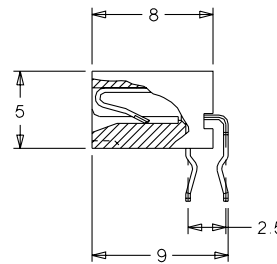
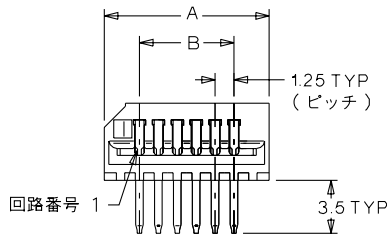
-40℃～+85℃

(通電による温度上昇分も含む)



無鉛

## 52044



基板取付推奨寸法：実装面側  
適合基板厚：1.6

注記：適合FFC/FPC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE:Gを参照下さい。

## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
3	52044-0345	7.15	2.50	2000
4	52044-0445	8.40	3.75	1900
5	52044-0545	9.65	5.00	1500
6	52044-0645	10.90	6.25	1300
7	52044-0745	12.15	7.50	1300
8	52044-0845	13.40	8.75	1200
9	52044-0945	14.65	10.00	1000
10	52044-1045	15.90	11.25	1000
11	52044-1145	17.15	12.50	900
12	52044-1245	18.40	13.75	800
13	52044-1345	19.65	15.00	800
14	52044-1445	20.90	16.25	750
15	52044-1545	22.15	17.50	700
16	52044-1645	23.40	18.75	650
17	52044-1745	24.65	20.00	650
18	52044-1845	25.90	21.25	600
19	52044-1945	27.15	22.50	500
20	52044-2045	28.40	23.75	500
21	52044-2145	29.65	25.00	500

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
22	52044-2245	30.90	26.25	500
23	52044-2345	32.15	27.50	500
24	52044-2445	33.40	28.75	450
25	52044-2545	34.65	30.00	450
26	52044-2645	35.90	31.25	450
27	52044-2745	37.15	32.50	400
28	52044-2845	38.40	33.75	400
29	52044-2945	39.65	35.00	400
30	52044-3045	40.90	36.25	350
31	52044-3145	42.15	37.50	350
32	52044-3245	43.40	38.75	350
33	52044-3345	44.65	40.00	350
34	52044-3445	45.90	41.25	350
35	52044-3545	47.15	42.50	300
36	52044-3645	48.40	43.75	300
37	52044-3745	49.65	45.00	300
38	52044-3845	50.90	46.25	300
39	52044-3945	52.15	47.50	300
40	52044-4045	53.40	48.75	300



## 製品特徴・仕様

### 特徴・概要

■極数：3極～40極

### 参考データ

ULファイルNo.：E29179

梱包形態：トレイ

### 電気的性能

最大定格電圧：200V

最大定格電流：1A

接触抵抗：30mΩ以下

耐電圧：AC500V/1分間

絶縁抵抗：500MΩ以上

### 材質

ハウジング：PBTP(灰色)、UL94V-0

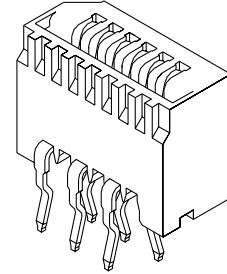
ターミナル：りん青銅、錫メッキ

### 使用温度範囲

-40℃～+85℃

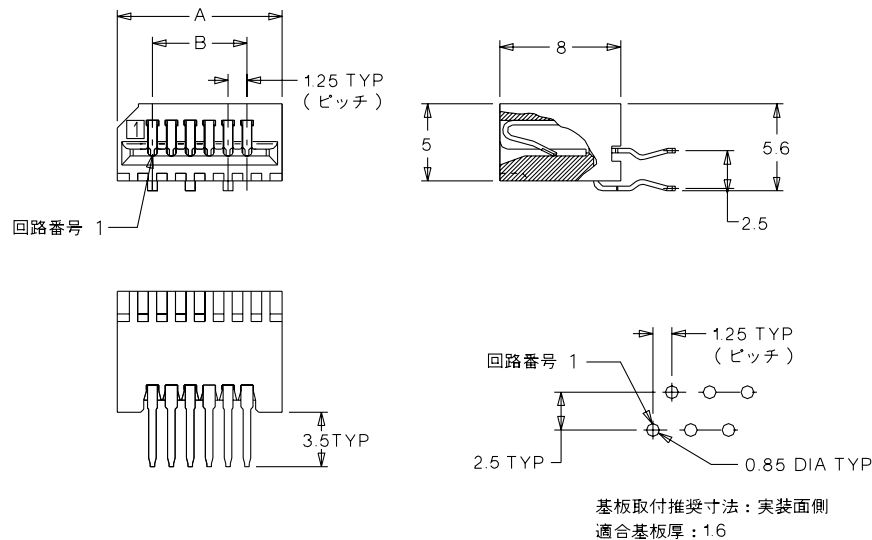
(通電による温度上昇分も含む)

# molex® 1.25mmピッチ FFC/FPC用 NON-ZIF ストレートタイプ 52045



無鉛

## 52045



注記：適合FFC/FPC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE:Gを参照下さい。

## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数	極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
3	52045-0345	7.15	2.50	2000	22	52045-2245	30.90	26.25	450
4	52045-0445	8.40	3.75	1700	23	52045-2345	32.15	27.50	450
5	52045-0545	9.65	5.00	1450	24	52045-2445	33.40	28.75	400
6	52045-0645	10.90	6.25	1300	25	52045-2545	34.65	30.00	400
7	52045-0745	12.15	7.50	1150	26	52045-2645	35.90	31.25	400
8	52045-0845	13.40	8.75	1000	27	52045-2745	37.15	32.50	350
9	52045-0945	14.65	10.00	950	28	52045-2845	38.40	33.75	350
10	52045-1045	15.90	11.25	900	29	52045-2945	39.65	35.00	350
11	52045-1145	17.15	12.50	800	30	52045-3045	40.90	36.25	300
12	52045-1245	18.40	13.75	750	31	52045-3145	42.15	37.50	300
13	52045-1345	19.65	15.00	700	32	52045-3245	43.40	38.75	300
14	52045-1445	20.90	16.25	650	33	52045-3345	44.65	40.00	300
15	52045-1545	22.15	17.50	600	34	52045-3445	45.90	41.25	300
16	52045-1645	23.40	18.75	500	35	52045-3545	47.15	42.50	250
17	52045-1745	24.65	20.00	500	36	52045-3645	48.40	43.75	250
18	52045-1845	25.90	21.25	500	37	52045-3745	49.65	45.00	250
19	52045-1945	27.15	22.50	450	38	52045-3845	50.90	46.25	250
20	52045-2045	28.40	23.75	450	39	52045-3945	52.15	47.50	250
21	52045-2145	29.65	25.00	450	40	52045-4045	53.40	48.75	250

## 製品特徴・仕様



# 1.25mmピッチ FFC/FPC用 NON-ZIF ボトムエントリータイプ 52492

### 特徴・概要

■極数：4極～36極

### 参考データ

梱包形態：トレイ

### 電気的性能

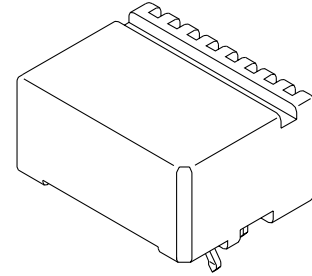
最大定格電圧：200V  
最大定格電流：1A  
接触抵抗：30mΩ以下  
耐電圧：AC500V/1分間  
絶縁抵抗：500MΩ以上

### 材質

ハウジング：ポリエステル、UL94V-0  
ターミナル：りん青銅、錫メッキ

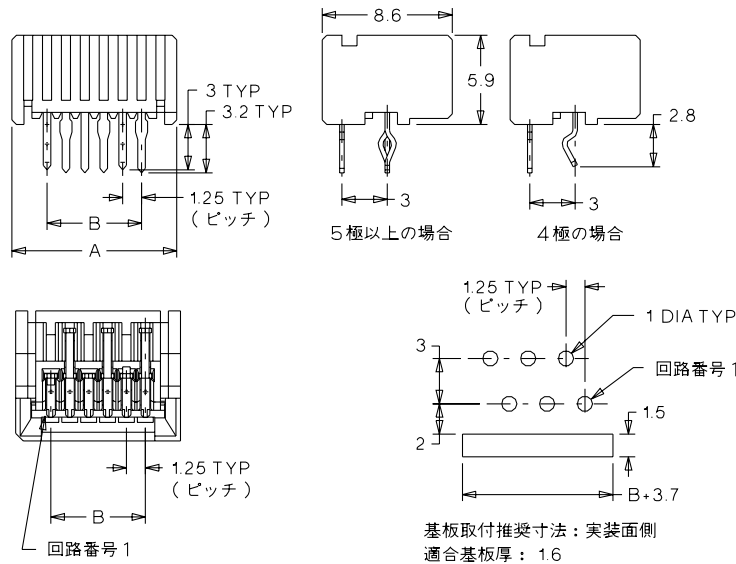
### 使用温度範囲

-40℃～+85℃  
(通電による温度上昇分も含む)



無鉛

## 52492



注記：適合FFC/FPC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE:Gを参照下さい。

## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
4	52492-0420	8.40	3.75	1500
5	52492-0520	9.65	5.00	1500
6	52492-0620	10.90	6.25	1400
7	52492-0720	12.15	7.50	1250
8	52492-0820	13.40	8.75	1100
9	52492-0920	14.65	10.00	1000
10	52492-1020	15.90	11.25	950
11	52492-1120	17.15	12.50	900
12	52492-1220	18.40	13.75	800
13	52492-1320	19.65	15.00	800
14	52492-1420	20.90	16.25	700
15	52492-1520	22.15	17.50	700
16	52492-1620	23.40	18.75	600
17	52492-1720	24.65	20.00	600
18	52492-1820	25.90	21.25	600
19	52492-1920	27.15	22.50	500

極数	オーダー番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
20	52492-2020	28.40	23.75	500
21	52492-2120	29.65	25.00	500
22	52492-2220	30.90	26.25	500
23	52492-2320	32.15	27.50	450
24	52492-2420	33.40	28.75	450
25	52492-2520	34.65	30.00	450
27	52492-2720	37.15	32.50	400
28	52492-2820	38.40	33.75	400
29	52492-2920	39.65	35.00	400
30	52492-3020	40.90	36.25	350
31	52492-3120	42.15	37.50	350
32	52492-3220	43.40	38.75	350
33	52492-3320	44.65	40.00	350
35	52492-3520	47.15	42.50	300
36	52492-3620	48.40	43.75	300

## 製品特徴・仕様

### 特徴・概要

- 極数：3極～25極
- 低挿抜タイプ

### 参考データ

ULファイルNo.: E29179  
 梱包形態：トレイ

### 電気的性能

最大定格電圧：200V  
 最大定格電流：1A  
 接触抵抗：20mΩ以下  
 耐電圧：AC650V/1分間  
 絶縁抵抗：1000MΩ以上

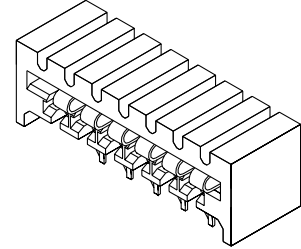
### 材質

ハウジング：ポリエステル、UL94V-0  
 ターミナル：りん青銅、錫メッキ

### 使用温度範囲

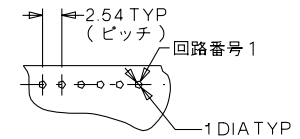
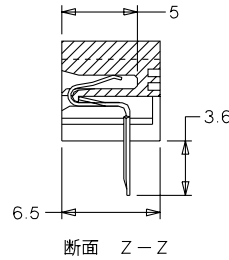
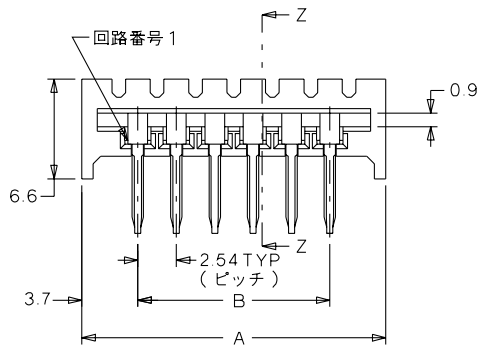
-40℃～+105℃  
 (通電による温度上昇分も含む)

# molex® 2.54mmピッチ FFC/FPC用 NON-ZIF 下面接触タイプ 5229-NAPB

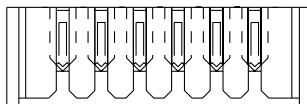


無鉛

## 5229-NAPB



基板取付推奨寸法：実装面側  
 適合基板厚：1.6



注記：適合FFC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE: Iを参照下さい。

## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	モデル番号	寸法A	寸法B	標準梱包数	極数	オーダー番号	モデル番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
3	22-15-3033	5229-03APB	12.48	5.08	1800	13	22-15-3133	5229-13APB	37.88	30.48	450
4	22-15-3043	5229-04APB	15.02	7.62	1200	14	22-15-3143	5229-14APB	40.42	33.02	450
5	22-15-3053	5229-05APB	17.56	10.16	1200	15	22-15-3153	5229-15APB	42.96	35.56	450
6	22-15-3063	5229-06APB	20.10	12.70	900	16	22-15-3163	5229-16APB	45.50	38.10	450
7	22-15-3073	5229-07APB	22.64	15.24	900	17	22-15-3173	5229-17APB	48.04	40.64	450
8	22-15-3083	5229-08APB	25.18	17.78	900	18	22-15-3183	5229-18APB	50.58	43.18	450
9	22-15-3093	5229-09APB	27.72	20.32	600	19	22-15-3193	5229-19APB	53.12	45.72	450
10	22-15-3103	5229-10APB	30.26	22.86	600	20	22-15-3203	5229-20APB	55.66	48.26	360
11	22-15-3113	5229-11APB	32.80	25.40	600	21	22-15-3213	5229-21APB	58.20	50.80	360
12	22-15-3123	5229-12APB	35.34	27.94	600	25	22-15-3253	5229-25APB	68.36	60.96	200

## 製品特徴・仕様

# molex® 2.54mmピッチ FFC/FPC用 NON-ZIF ストレートタイプ 5229-NCPB

### 特徴・概要

- 極数：3極～27極
- 低挿抜タイプ

### 参考データ

ULファイルNo. : E29179  
梱包形態：トレイ

### 電気的性能

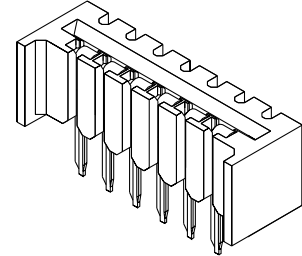
最大定格電圧：200V  
最大定格電流：1A  
接触抵抗：20mΩ以下  
耐電圧：AC650V/1分間  
絶縁抵抗：1000MΩ以上

### 材質

ハウジング：ポリエステル、UL94V-0  
ターミナル：りん青銅、錫メッキ

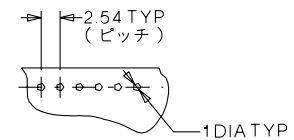
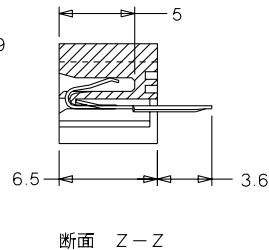
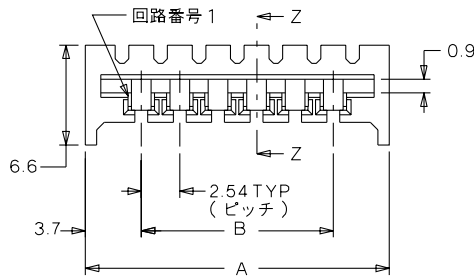
### 使用温度範囲

-40℃～+105℃  
(通電による温度上昇分も含む)

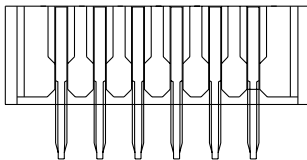


無鉛

## 5229-NCPB



基板取付推奨寸法：実装面側  
適合基板厚：1.6



注記：適合FFC推奨寸法についてはI-14ページ TYPE: Iを参照下さい。

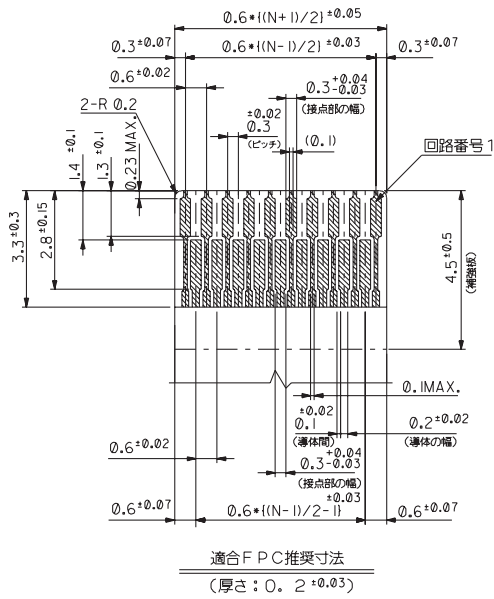
## オーダー番号・寸法

極数	オーダー番号	モデル番号	寸法A	寸法B	標準梱包数	極数	オーダー番号	モデル番号	寸法A	寸法B	標準梱包数
3	22-02-3033	5229-03CPB	12.48	5.08	1800	15	22-02-3153	5229-15CPB	42.96	35.56	450
4	22-02-3043	5229-04CPB	15.02	7.62	1200	16	22-02-3163	5229-16CPB	45.50	38.10	450
5	22-02-3053	5229-05CPB	17.56	10.16	1200	17	22-02-3173	5229-17CPB	48.04	40.64	450
6	22-02-3063	5229-06CPB	20.10	12.70	900	18	22-02-3183	5229-18CPB	50.58	43.18	450
7	22-02-3073	5229-07CPB	22.64	15.24	900	19	22-02-3193	5229-19CPB	53.12	45.72	450
8	22-02-3083	5229-08CPB	25.18	17.78	900	20	22-02-3203	5229-20CPB	55.66	48.26	360
9	22-02-3093	5229-09CPB	27.72	20.32	600	21	22-02-3213	5229-21CPB	58.20	50.80	360
10	22-02-3103	5229-10CPB	30.26	22.86	600	22	22-02-3223	5229-22CPB	60.74	53.34	360
11	22-02-3113	5229-11CPB	32.80	25.40	600	23	22-02-3233	5229-23CPB	63.28	55.88	360
12	22-02-3123	5229-12CPB	35.34	27.94	600	24	22-02-3243	5229-24CPB	65.82	58.42	200
13	22-02-3133	5229-13CPB	37.88	30.48	450	25	22-02-3253	5229-25CPB	68.36	60.96	200
14	22-02-3143	5229-14CPB	40.42	33.02	450	27	22-02-3273	5229-27CPB	73.44	66.04	200

N : 極数

TYPE : A

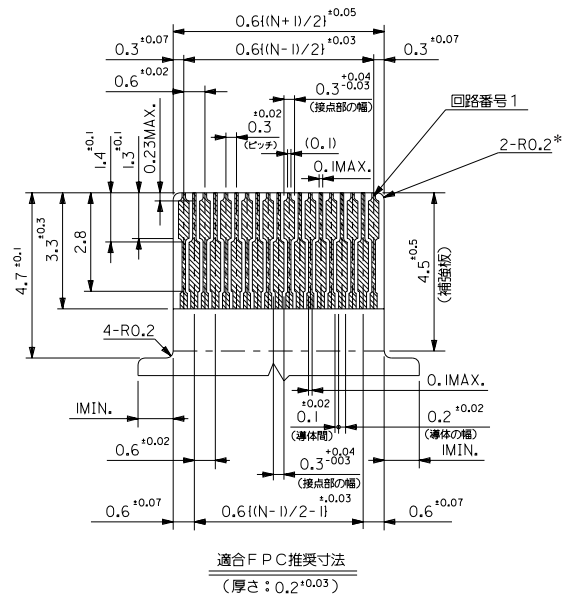
0.3mmピッチ



注記: \* : Rは必須ではありません。有った方が作業性が良くなります。

TYPE : B

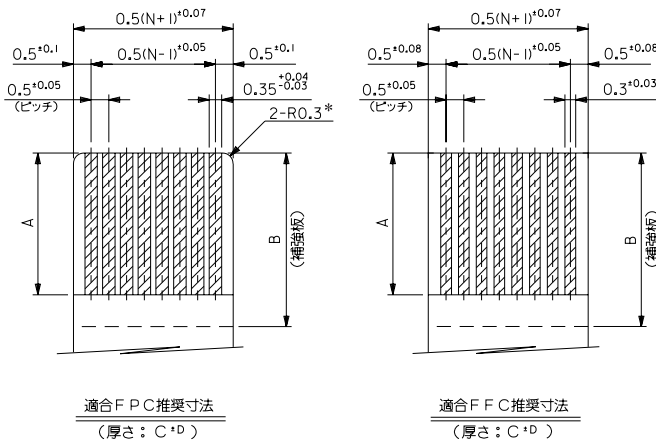
0.3mmピッチ



注記: \* : Rは必須ではありません。有った方が作業性が良くなります。

TYPE : C

0.5mmピッチ



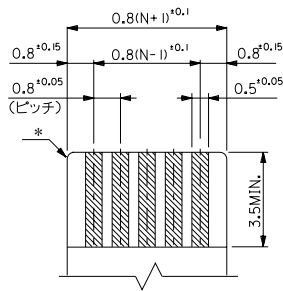
注記: ●TYPE:CのFFC/FPCをご使用の際は、製品により寸法A、B及びCが異なりますので右表でご確認下さい。  
●\* : R0.3はFFCの導体部にかからないようにして下さい。但しRは必須ではありません。有った方が作業性が良くなります。

シリーズ番号	寸法A	寸法B	寸法C	寸法D
51281	2.6MIN	4.5MIN	0.3	0.03
51296	3MIN	5MIN	0.3	0.05
51374	2MIN	3+1.0	0.3	0.03
51441	2.5MIN	3.5MIN	0.3	0.03
52435	4±0.5	6±0.5	0.3	0.03
52437	4±0.5	6±0.5	0.3	0.03
52559	4±0.5	6±0.5	0.3	0.03
52689	4±0.5	6±0.5	0.3	0.03
52745	4±0.5	6±0.5	0.3	0.03
52746	4±0.5	6±0.5	0.3	0.03
52892	4±0.5	5±0.5	0.3	0.03
52893	4±0.5	5±0.5	0.3	0.03
52975	3MIN	4MIN	0.3	0.03
52976	3MIN	4MIN	0.3	0.03
54104	3.5MIN	5.5MIN	0.3	0.03
54132	3.5MIN	5.5MIN	0.3	0.03
54548	3.0MIN	5.0MIN	0.3/0.28*	—
54550	3.0MIN	5.0MIN	0.3/0.28*	—

\*詳細は、各製品ページを参照下さい。

N : 極数

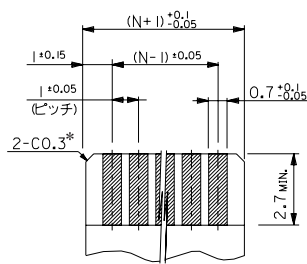
**TYPE : D** 0.8mmピッチ



適合FFC/FPC推奨寸法  
(厚さ: 0.3<sup>+0.05</sup>)

注記 : \* : Rは必須ではありません。有った方が作業性が良くなります。

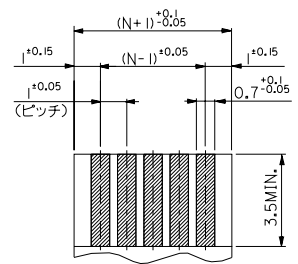
**TYPE : E** 1.0mmピッチ



適合FFC/FPC推奨寸法  
(厚さ: 0.3<sup>+0.05</sup>)

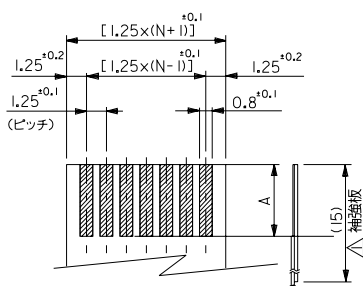
注記 : \* : C面は必須ではありません。有った方が作業性が良くなります。

**TYPE : F** 1.0mmピッチ



適合FFC/FPC推奨寸法  
(厚さ: 0.3<sup>+0.03</sup>)

**TYPE : G** 1.25mmピッチ

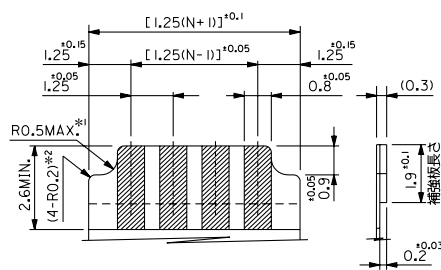


適合FFC/FPC推奨寸法  
(厚さ: 0.3<sup>+0.05</sup>)

注記 : ●TYPE:GのFFC/FPCをご使用の際は、製品により寸法Aが異なりますので下表でご確認下さい。  
●△: 52492のみ適用です。

モデル番号	寸法A
5597-NAPB	4±0.5
5597-NCPB	4±0.5
52044	5.5MIN
52045	5.5MIN
52492	4.5MIN

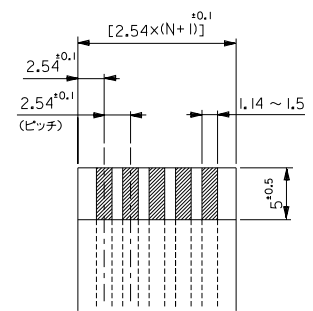
**TYPE : H** 1.25mmピッチ



適合FPC推奨寸法  
(厚さ: 0.3<sup>+0.03</sup>)

注記 : \* 1 : Rは必須です。  
\* 2 : Rは必須ではありません。有った方が作業性が良くなります。

**TYPE : I** 2.54mmピッチ



適合FFC推奨寸法  
(厚さ: 0.3<sup>+0.1</sup>)