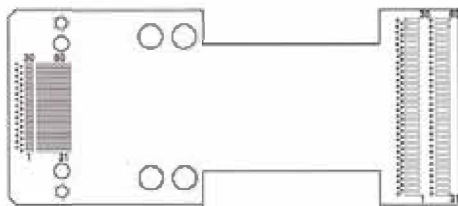


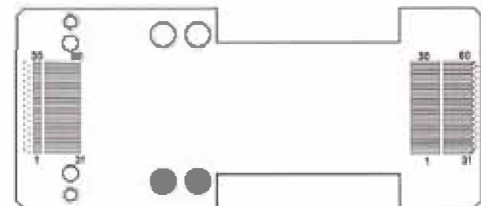
- ディスクリートの線の半田付け
    - ・以下の手順に従って配線を行ってください。
  - フレキコネクタの実装によるフレキ配線
    - ・0.35 mmピッチのBtoBコネクタが実装できます。
    - ・上記ディスクリートの線の半田付けと同様、基盤を外した上で、下記の図を参照いただき、極数設定によって使用される半田パッドに配線を行ってください。
- <裏当ての場合>
- (1) ヒンジブロックの左右ネジ2本を外してください。
  - (2) ヒンジブロックを後方に抜きます。
  - (3) フローティングガイドの上からM3ネジ2本を取り外し、フローティングガイドとピンブロック、基板を外してください。
  - (4) 基板を上側に向けて基板を止めているネジ2本を外し、プローブを交換してください。
- FRCコネクタ付きの配線
    - ・使用するFRCコネクタは、ヒロセ電機社製HIF6-32・40・60PA1.27DS(1.27ピッチ)です。
    - ・本品への中継用配線ケーブルを用意しました。1.27ピッチ中継フラットリボンケーブル(FCHシリーズ)が対象となります。

ディスクリート線、BtoB コネクタ配線タイプの場合

■ CCBB-035- 極数



■ CCBB-035- 極数 -BB

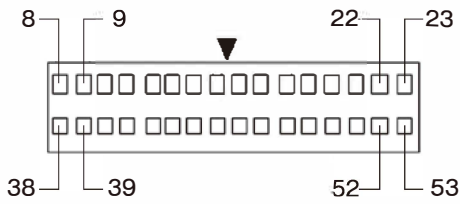


使用する極数	使用しない半田パッドNo.																																				
10極	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60				
18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60						
20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60							
22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	22	23	24	25	26	27	28	29	30	52	53	54	55	56	57	58	59	60									
24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	22	23	24	25	26	27	28	29	30	52	53	54	55	56	57	58	59	60										
26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	23	24	25	26	27	28	29	30	53	54	55	56	57	58	59	60												
28	1	2	3	4	5	6	7	8	23	24	25	26	27	28	29	30	53	54	55	56	57	58	59	60													
30	1	2	3	4	5	6	7	8	24	25	26	27	28	29	30	54	55	56	57	58	59	60															
32	1	2	3	4	5	6	7	24	25	26	27	28	29	30	54	55	56	57	58	59	60																
34	1	2	3	4	5	6	7	25	26	27	28	29	30	55	56	57	58	59	60																		
36	1	2	3	4	5	6	25	26	27	28	29	30	55	56	57	58	59	60																			
38	1	2	3	4	5	6	26	27	28	29	30	56	57	58	59	60																					
40	1	2	3	4	5	26	27	28	29	30	56	57	58	59	60																						
42	1	2	3	4	5	27	28	29	30	57	58	59	60																								
44	1	2	3	4	27	28	29	30	57	58	59	60																									
46	1	2	3	4	28	29	30	58	59	60																											
48	1	2	3	28	29	30	58	59	60																												
50	1	2	3	29	30	59	60																														
52	1	2	29	30	59	60																															
54	1	2	30	60																																	
56	1	30	60																																		
58	1	31																																			
60																																					

# FRC コネクタ付きタイプの場合

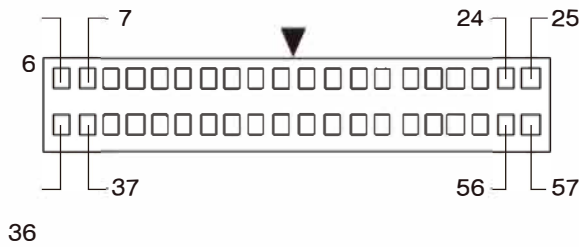
## ■CCBB-035- 極数 -FRC(10 ～ 60 極)

### 10 ～ 32 極の場合



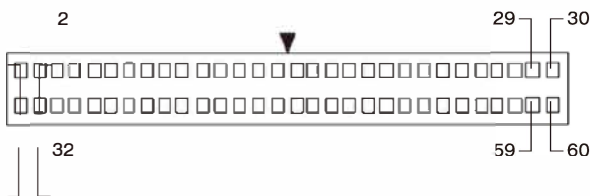
CCBB-035- 極数-FRC (32芯FRCコネクタ仕様)	
CCBB-035T- 極数-FRC (32芯FRCコネクタ仕様)	
使用する極数	使用しないプローブ半田パットNo,とコネクタピンNo,
10極	8 9 10 11 12 13   19 20 21 22 23 38 39 40 41 42 43   49 50 51 52 53
12	8 9 10 11 12   19 20 21 22 23 38 39 40 41 42   49 50 51 52 53
14	8 9 10 11 12   20 21 22 23 38 39 40 41 42   50 51 52 53
16	8 9 10 11   20 21 22 23 38 39 40 41   50 51 52 53
18	8 9 10 11   21 22 23 38 39 40 41   51 52 53
20	8 9 10   21 22 23 38 39 40   51 52 53
22	8 9 10   22 23 38 39 40   52 53
24	8 9   22 23 38 39   52 53
26	8 9   23 38 39   53
28	8   23 38   53
30	8   23 38   53
32	

### 34 ～ 40 極の場合



CCBB-035- 極数-FRC (40芯FRCコネクタ仕様)	
CCBB-035T- 極数-FRC (40芯FRCコネクタ仕様)	
使用する極数	使用しないプローブ半田パットNo,とコネクタピンNo,
34極	6 7   25 36 37   55
36	6   25 36   55
38	6   25 36   55
40	

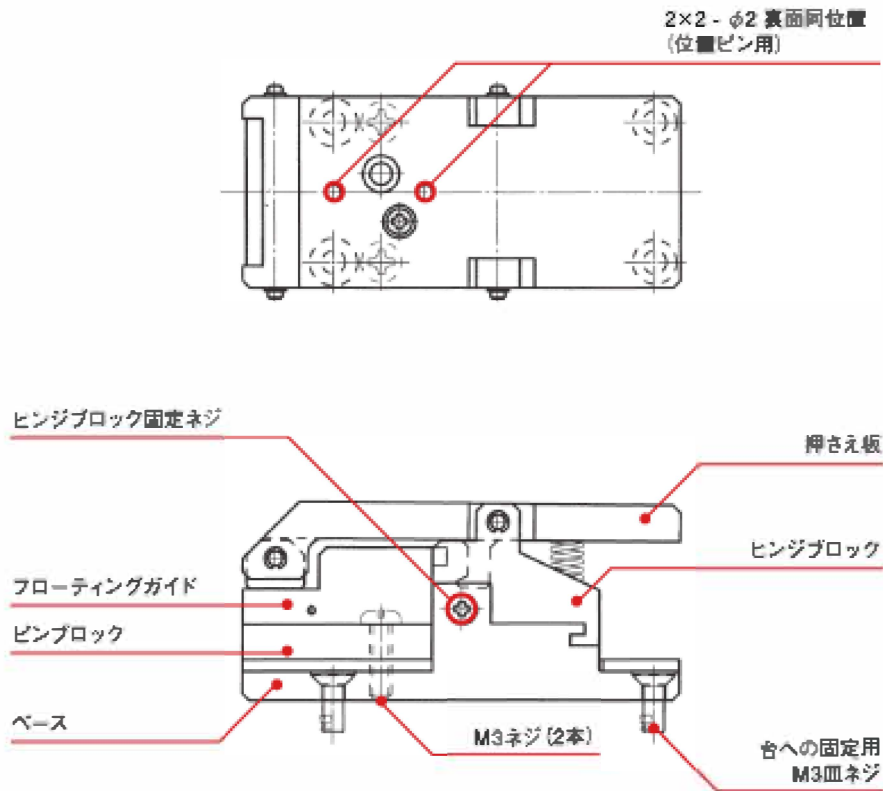
### 42 ～ 60 極の場合



CCBB-035- 極数-FRC (60芯FRCコネクタ仕様)	
CCBB-035T- 極数-FRC (60芯FRCコネクタ仕様)	
使用する極数	使用しないプローブ半田パットNo,とコネクタピンNo,
42極	1 2 3 4 5   27 28 29 30 31 32 33 34 35   57 58 59 60
44	1 2 3 4   27 28 29 30 31 32 33 34   57 58 59 60
46	1 2 3 4   28 29 30 31 32 33 34   58 59 60
48	1 2 3   28 29 30 31 32 33   58 59 60
50	1 2 3   29 30 31 32 33   59 60
52	1 2   29 30 31 32   59 60
54	1 2   30 31 32   60
56	1   30 31   60
58	1   30 31   60
60	

## <裏当て版>

ヒンジブロック横のネジ(左右2本)を外し、フローティングガイドを後方に抜いたうえで、ピンブロック上方よりM3ネジ2本を外すことにより、フローティングガイドとピンブロック、基板が同時に外れます。残ったベース部をM3皿ネジにて台に固定し、外した部品を元に戻してください。



## <ご案内>

ベース及び、押さえ板または配線カバーには、位置ピン用の穴が設けてありますので、台への取り付け・取り外しを繰り返す場合には、位置ピンを取り付けてご使用いただくと便利です。