

● ディスクリート線の半田付け

● 以下の手順に従って配線を行ってください。

<表当ての場合>

- (1) 配線カバーの止めネジ2本を外してください。
- (2) 配線カバーを外します。
- (3) 基板を固定しているネジ2本を外します。
- (4) プローブが飛ばない様注意して基板を外し、プローブを交換してください。

● フレキコネクタの実装によるフレキ配線

● 0.4mm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線の半田付けと同様、基盤を外した上で、下記の図を

ご参照いただき、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。

● FRCコネクタ付きの配線

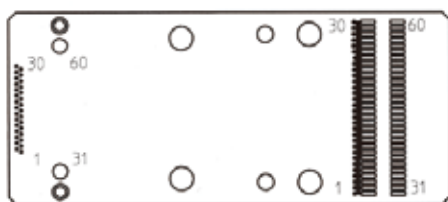
● 使用するFRCコネクタは、ヒロセ電機社製HIF6-32・40・60PA1.27DS(1.27ピッチ)です。

● 本品への中継用配線ケーブルを用意しました。

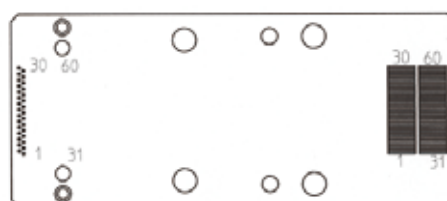
1.27ピッチ中継フラットリボンケーブル(FCHシリーズ)が対象となります。

ディスクリート線、BtoB コネクタ配線タイプの場合

■ CCBB-040T- 極数



■ CCBB-040T- 極数 -BB

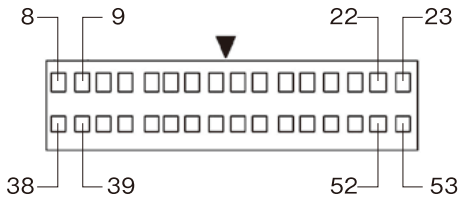


使用する極数	使用しない半田パッドNo.																													
10極	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	10 40	11 41	12 42	13 43	19 49	20 50	21 51	22 52	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60					
12	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	10 40	11 41	12 42	19 49	20 50	21 51	22 52	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60						
14	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	10 40	11 41	12 42	20 50	21 51	22 52	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60							
16	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	10 40	11 41	20 50	21 51	22 52	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60								
18	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	10 40	11 41	21 51	22 52	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60									
20	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	10 40	21 51	22 52	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60										
22	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	10 40	22 52	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60											
24	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	22 52	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60												
26	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60													
28	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	23 53	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60														
30	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60															
32	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	24 54	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60																
34	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	7 37	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60																	
36	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	25 55	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60																		
38	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	6 36	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60																			
40	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	26 56	27 57	28 58	29 59	30 60																				
42	1 31	2 32	3 33	4 34	5 35	27 57	28 58	29 59	30 60																					
44	1 31	2 32	3 33	4 34	27 57	28 58	29 59	30 60																						
46	1 31	2 32	3 33	4 34	28 58	29 59	30 60																							
48	1 31	2 32	3 33	28 58	29 59	30 60																								
50	1 31	2 32	3 33	29 59	30 60																									
52	1 31	2 32	29 59	30 60																										
54	1 31	2 32	30 60																											
56	1 31	30 60																												
58	1 31																													
60																														

FRC コネクタ付きタイプの場合

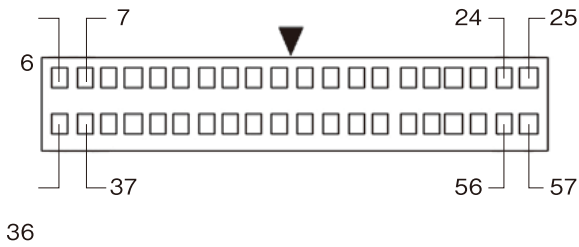
■CCBB-040T- 極数 -FRC (10 ~ 60 極)

10 ~ 32 極の場合



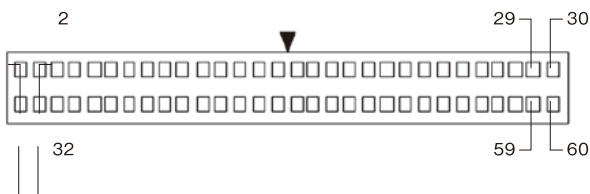
CCBB-040一極数-FRC (32芯FRCコネクタ仕様)	
CCBB-040T一極数-FRC (32芯FRCコネクタ仕様)	
使用する極数	使用しないプローブ半田パッドNo,とコネクタピンNo,
10極	8 9 10 11 12 13 19 20 21 22 23 38 39 40 41 42 43 49 50 51 52 53
12	8 9 10 11 12 19 20 21 22 23 38 39 40 41 42 49 50 51 52 53
14	8 9 10 11 12 20 21 22 23 38 39 40 41 42 50 51 52 53
16	8 9 10 11 20 21 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 38
32	

34 ~ 40 極の場合



CCBB-040一極数-FRC (40芯FRCコネクタ仕様)	
CCBB-040T一極数-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ドNo,とコネクタピンNo,
34極	6 7 25 36 37 55
36	6 25 36 55
38	6 36
40	

42 ~ 60 極の場合

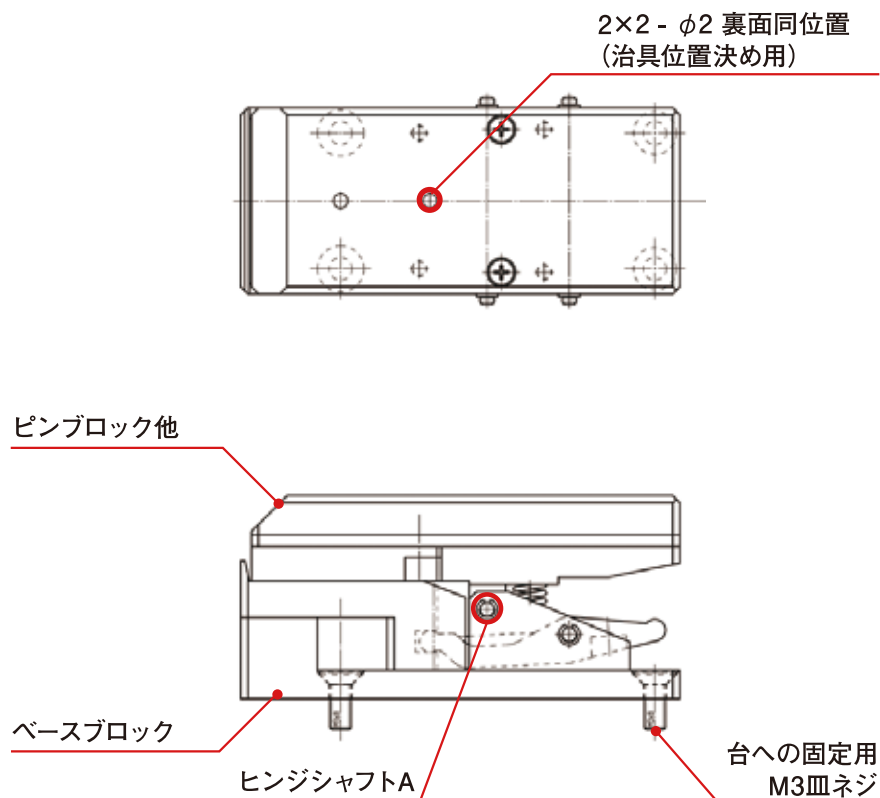


CCBB-040一極数-FRC (60芯FRCコネクタ仕様)	
CCBB-040T一極数-FRC (60芯FRCコネクタ仕様)	
使用する極数	使用しないプローブ半田パッドNo,とコネクタピンNo,
42極	1 2 3 4 5 27 28 29 30 31 32 33 34 35 57 58 59 60
44	1 2 3 4 27 28 29 30 31 32 33 34 57 58 59 60
46	1 2 3 4 28 29 30 31 32 33 34 58 59 60
48	1 2 3 28 29 30 31 32 33 58 59 60
50	1 2 3 29 30 31 32 33 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 31
60	

<表当て版>

ヒンジシャフトAのEリングを外しヒンジシャフトAを抜きます。

ピンブロック他一式を外しベースブロックをM3皿ネジにて台に固定します。



<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。