

CH・EH・EH-G形 コネクタタイプ用 中継基板

新発売

接続するだけでコモン配線ができます。

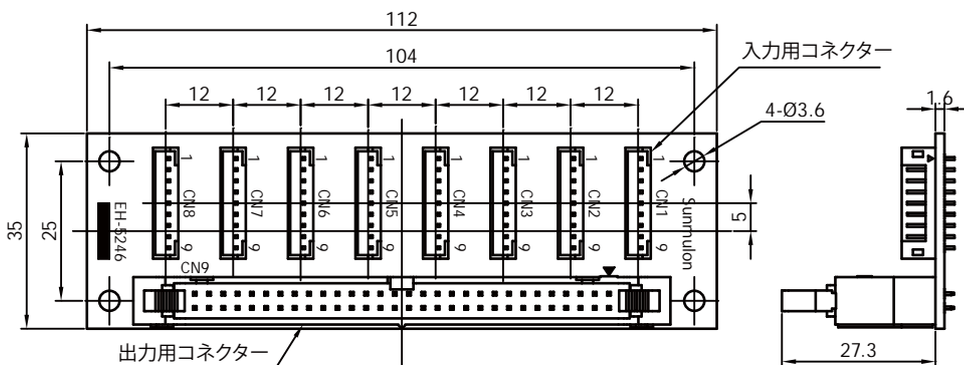
1極・2極タイプ対応。最大8個のスイッチ配線を基板1枚に集約。

形名	EH-5246
----	---------

注意事項

- ・各接続用ハーネスはお客様にてご用意下さい。
- ・詳細については各コネクタタイプの仕様をご確認下さい。

外形寸法



【適合コネクタ (代表例)】

- ・出力用コネクタ
ヒロセ電機
HIF3BB-60D-2.54R (圧着用)
HIF3BB-60D-2.54C (圧着用)
HIF3-2022SC (圧着用端子)
HIF3-2226SC (圧着用端子)
HIF3-2428SC (圧着用端子)
- ・入力用コネクタ
日本圧着端子製造
PHR-9 (ハウジング)
SPH-002-T-P0.5S (コンタクト)
SPH-002-T-P0.5L (コンタクト)

出入口端子表

CN9 出力コネクタ 端子番号	CN1～CN8 入力用コネクタ 端子番号	CN9 出力コネクタ 端子番号	CN1～CN8 入力用コネクタ 端子番号	CN9 出力コネクタ 端子番号	CN1～CN8 入力用コネクタ 端子番号
1	COM1 共通端子	21	CN3 単極側 NC 端子	41	CN6 L1 端子
2		22	CN3 単極側 NO 端子	42	CN6 L2 端子
3		23	CN3 L1 端子	43	CN6 双極側 NC 端子
4		24	CN3 L2 端子	44	CN6 双極側 NO 端子
5	COM2 共通端子	25	CN3 双極側 NC 端子	45	CN7 単極側 NC 端子
6		26	CN3 双極側 NO 端子	46	CN7 単極側 NO 端子
7		27	CN4 単極側 NC 端子	47	CN7 L1 端子
8		28	CN4 単極側 NO 端子	48	CN7 L2 端子
9	CN1 単極側 NC 端子	29	CN4 L1 端子	49	CN7 双極側 NC 端子
10	CN1 単極側 NO 端子	30	CN4 L2 端子	50	CN7 双極側 NO 端子
11	CN1 L1 端子	31	CN4 双極側 NC 端子	51	CN8 単極側 NC 端子
12	CN1 L2 端子	32	CN4 双極側 NO 端子	52	CN8 単極側 NO 端子
13	CN1 双極側 NC 端子	33	CN5 単極側 NC 端子	53	CN8 L1 端子
14	CN1 双極側 NO 端子	34	CN5 単極側 NO 端子	54	CN8 L2 端子
15	CN2 単極側 NC 端子	35	CN5 L1 端子	55	CN8 双極側 NC 端子
16	CN2 単極側 NO 端子	36	CN5 L2 端子	56	CN8 双極側 NO 端子
17	CN2 L1 端子	37	CN5 双極側 NC 端子	57	GND 共通端子
18	CN2 L2 端子	38	CN5 双極側 NO 端子	58	
19	CN2 双極側 NC 端子	39	CN6 単極側 NC 端子	59	
20	CN2 双極側 NO 端子	40	CN6 単極側 NO 端子	60	