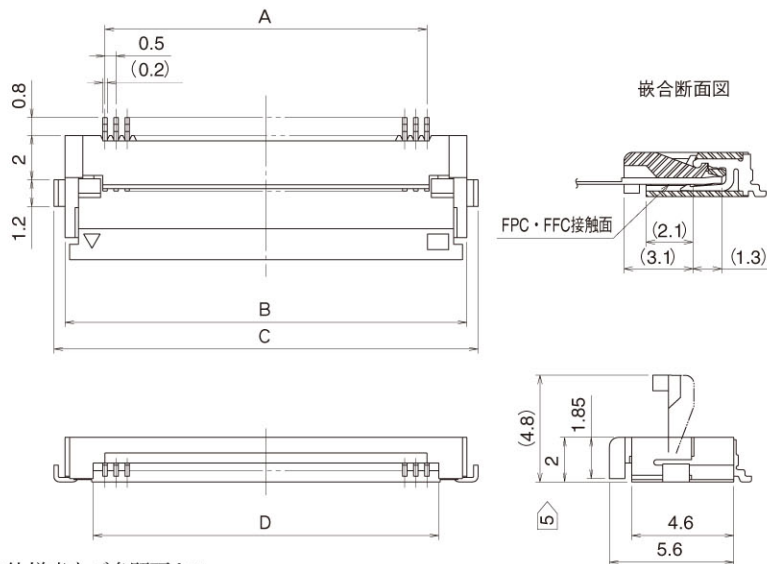


■コネクタ寸法図・寸法表

●0.5mmピッチ下接点標準タイプ



注 1 端子の平坦度は、0.1MAXです。

2 本製品は、エンボス梱包です。詳細は13頁の梱包仕様書をご参照下さい。

3 改良等によりひけ逃げを追加することがありますので、ご了承願います。またモールド樹脂に黒点等が発生する場合がありますが、品質には問題ありません。

4 リフロー後、端子めっきが変色する場合がありますが、品質には問題はありません。

⑤ コネクタ高さに問題なければ、アクチュエータ強度アップタイプ(FH12S-*S-0.5SH)をお勧めします。

標準タイプコネクタ高さ:2mm アクチュエータ強度アップタイプコネクタ高さ:2.4mm

単位: mm

製品番号	HRS No.	極数	A	B	C	D
FH12- 6S-0.5SH(**)	CL586-0582-5-*	6	2.5	6.1	7.1	3.57
FH12- 8S-0.5SH(**)	CL586-0744-5-*	8	3.5	7.1	8.1	4.57
FH12-10S-0.5SH(**)	CL586-0522-3-*	10	4.5	8.1	9.1	5.57
FH12-11S-0.5SH(**)	CL586-0600-5-*	11	5.0	8.6	9.6	6.07
FH12-12S-0.5SH(**)	CL586-0704-0-*	12	5.5	9.1	10.1	6.57
FH12-13S-0.5SH(**)	CL586-0549-0-*	13	6.0	9.6	10.6	7.07
FH12-14S-0.5SH(**)	CL586-0533-0-*	14	6.5	10.1	11.1	7.57
FH12-15S-0.5SH(**)	CL586-0523-6-*	15	7.0	10.6	11.6	8.07
FH12-16S-0.5SH(**)	CL586-0531-4-*	16	7.5	11.1	12.1	8.57
FH12-17S-0.5SH(**)	CL586-0606-1-*	17	8.0	11.6	12.6	9.07
FH12-18S-0.5SH(**)	CL586-0530-1-*	18	8.5	12.1	13.1	9.57
FH12-19S-0.5SH(**)	CL586-0534-2-*	19	9.0	12.6	13.6	10.07
FH12-20S-0.5SH(**)	CL586-0524-9-*	20	9.5	13.1	14.1	10.57
FH12-22S-0.5SH(**)	CL586-0532-7-*	22	10.5	14.1	15.1	11.57
FH12-24S-0.5SH(**)	CL586-0521-0-*	24	11.5	15.1	16.1	12.57
FH12-25S-0.5SH(**)	CL586-0692-3-*	25	12.0	15.6	16.6	13.07
FH12-26S-0.5SH(**)	CL586-0576-2-*	26	12.5	16.1	17.1	13.57
FH12-28S-0.5SH(**)	CL586-0612-4-*	28	13.5	17.1	18.1	14.57
⑤ FH12-30S-0.5SH(**)	CL586-0525-1-*	30	14.5	18.1	19.1	15.57
FH12-32S-0.5SH(**)	CL586-0681-7-*	32	15.5	19.1	20.1	16.57
FH12-33S-0.5SH(**)	CL586-0520-8-*	33	16.0	19.6	20.6	17.07
FH12-34S-0.5SH(**)	CL586-0617-8-*	34	16.5	20.1	21.1	17.57
FH12-35S-0.5SH(**)	CL586-0740-4-*	35	17.0	20.6	21.6	18.07
FH12-36S-0.5SH(**)	CL586-0526-4-*	36	17.5	21.1	22.1	18.57
⑤ FH12-40S-0.5SH(**)	CL586-0527-7-*	40	19.5	23.1	24.1	20.57
⑤ FH12-45S-0.5SH(**)	CL586-0528-0-*	45	22.0	25.6	26.6	23.07
⑤ FH12-50S-0.5SH(**)	CL586-0529-2-*	50	24.5	28.1	29.1	25.57
⑤ FH12-53S-0.5SH(**)	CL586-0595-7-*	53	26.0	29.6	30.6	27.07

(注1) 梱包はエンボステープ梱包となります。(2,000個/リール) ご注文はリール数でお願いします。

(注2) **:めっき仕様を示します。詳細は「製品番号の構成」欄をご参照下さい。