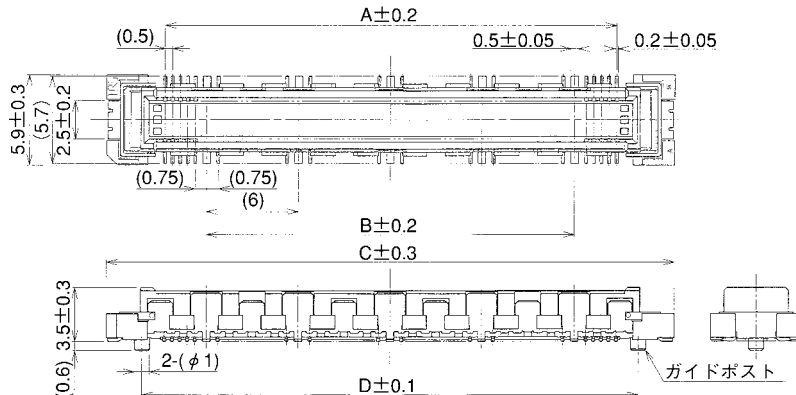


■ グランド板付きヘッダー

● 基板間高さ 4mm用



単位：mm

製品番号	HRS No.	極数		A	B	C	D	E	F	備考	RoHS	
		信号数	グラブ数(n)									
FX10A- 80P/ 8-SV(71)	570-0001-5 71	80	8	23.5	18	31.1	26.4	31.5	28.3	ガイドポスト：有	○	
FX10A-100P/10-SV(71)	570-0002-8 71	100	10	29.5	24	37.1	32.4	37.5	34.3			
FX10A-120P/12-SV(71)	570-0003-0 71	120	12	35.5	30	43.1	38.4	43.5	40.3			
FX10A-140P/14-SV(71)	570-0004-3 71	140	14	41.5	36	49.1	44.4	49.5	46.3			
FX10B- 80P/ 8-SV(71)	570-0021-2 71	80	8	23.5	18	31.1	—	31.5	28.3	ガイドポスト：無		○
FX10B-100P/10-SV(71)	570-0022-5 71	100	10	29.5	24	37.1	—	37.5	34.3			
FX10B-120P/12-SV(71)	570-0023-8 71	120	12	35.5	30	43.1	—	43.5	40.3			
FX10B-140P/14-SV(71)	570-0024-0 71	140	14	41.5	36	49.1	—	49.5	46.3			

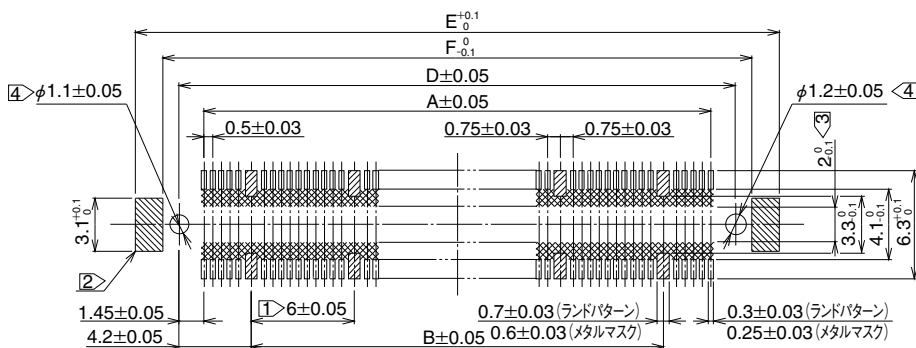
【仕様番号】

- (71) : トレー梱包品
- (91) : エンボステープ梱包品

- (注1) 本製品には基板実装上の極性はありません。
- (注2) 本製品のSMTリードの平坦度は0.1以下です。
- (注3) エンボステープ梱包品は、リール数にてご注文ください。(1リール：1000個梱包)

◆ 推奨ランドパターン寸法図(メタルマスク寸法図)

推奨メタルマスク厚：0.15mm



- 注 ① この位置 (右斜線部計n箇所) はグラウンド回路を示します。
- ② この位置 (左斜線部両側2箇所) はグラウンド回路を示します。
- ③ SMTランド内側の 範囲は、コネクタ端子と接触することがありますので、SMTランド幅からパターンが出ないようにしてください。
- ④ ガイドポストの無い製品では不要です。