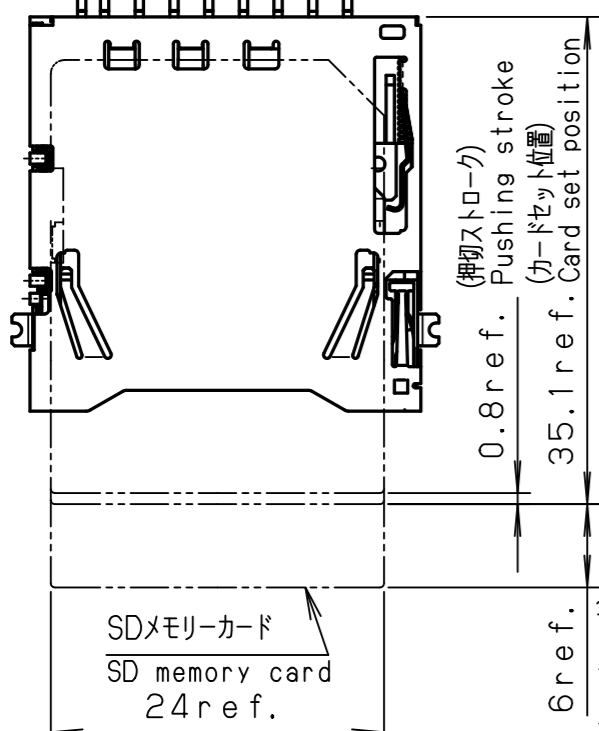
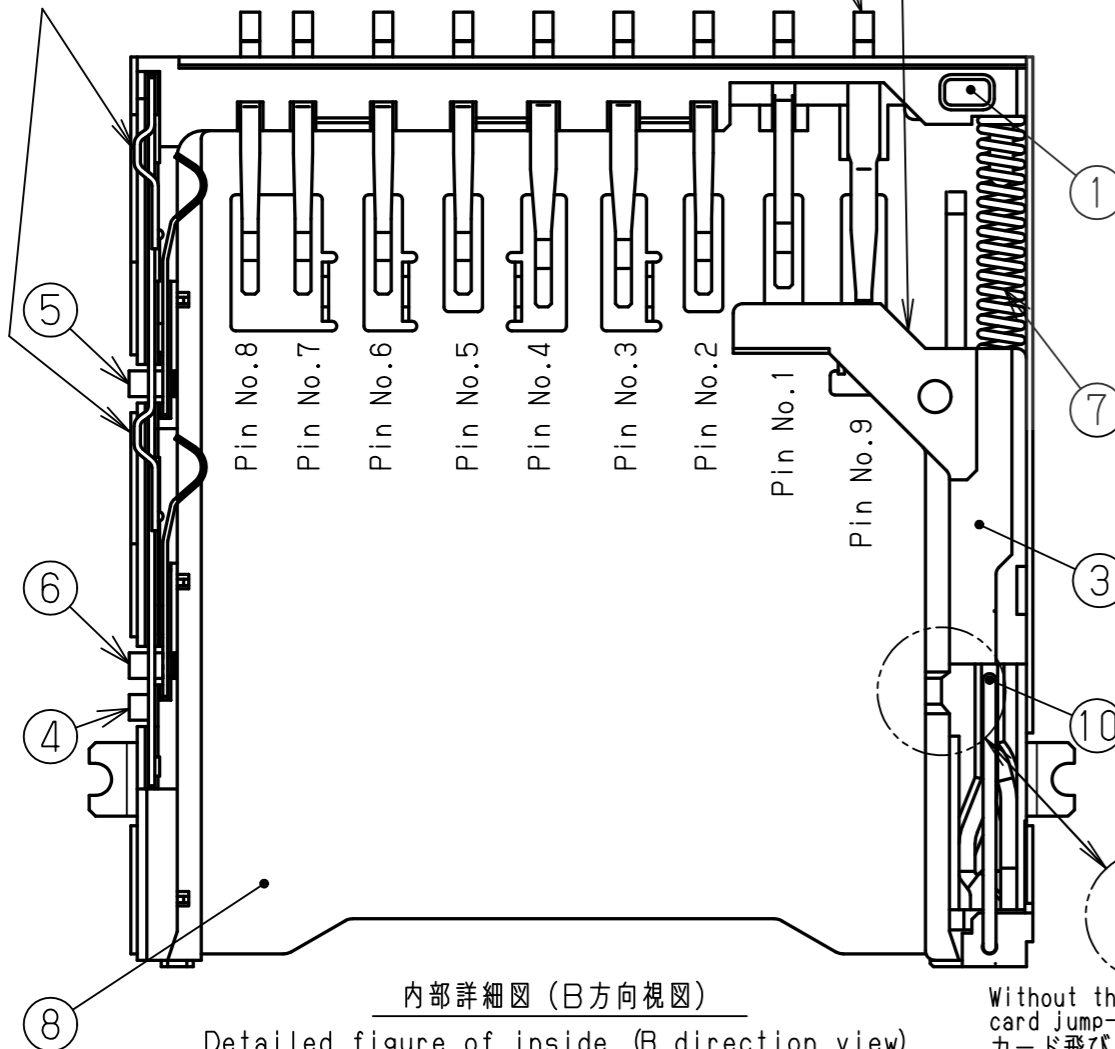


スタンドオフ寸法 0.08は、プリント基板表面からソケット下面までの寸法を確保するために、プリント基板のレジスト厚み・シルク印刷等の厚み 0.08mm を考慮した寸法になっています。
Standoff size 0.08 is a size in which the thickness 0.08mm such as the resist thickness and the silk prints of the PC board is considered to secure the size from the surface of the PC board to the lower side of the socket.



カード幅のバラツキによりコンタクトがソケット側面より飛び出すことがあります。飛出し量は下記の通りです。
カード検知・書き込み防止検知コンタクト 0.20max
Contact may jump out from socket's side face by the variation of card's width. The quantity of jumping-out is as follows.
Card detection/write protect detection contact 0.20max.



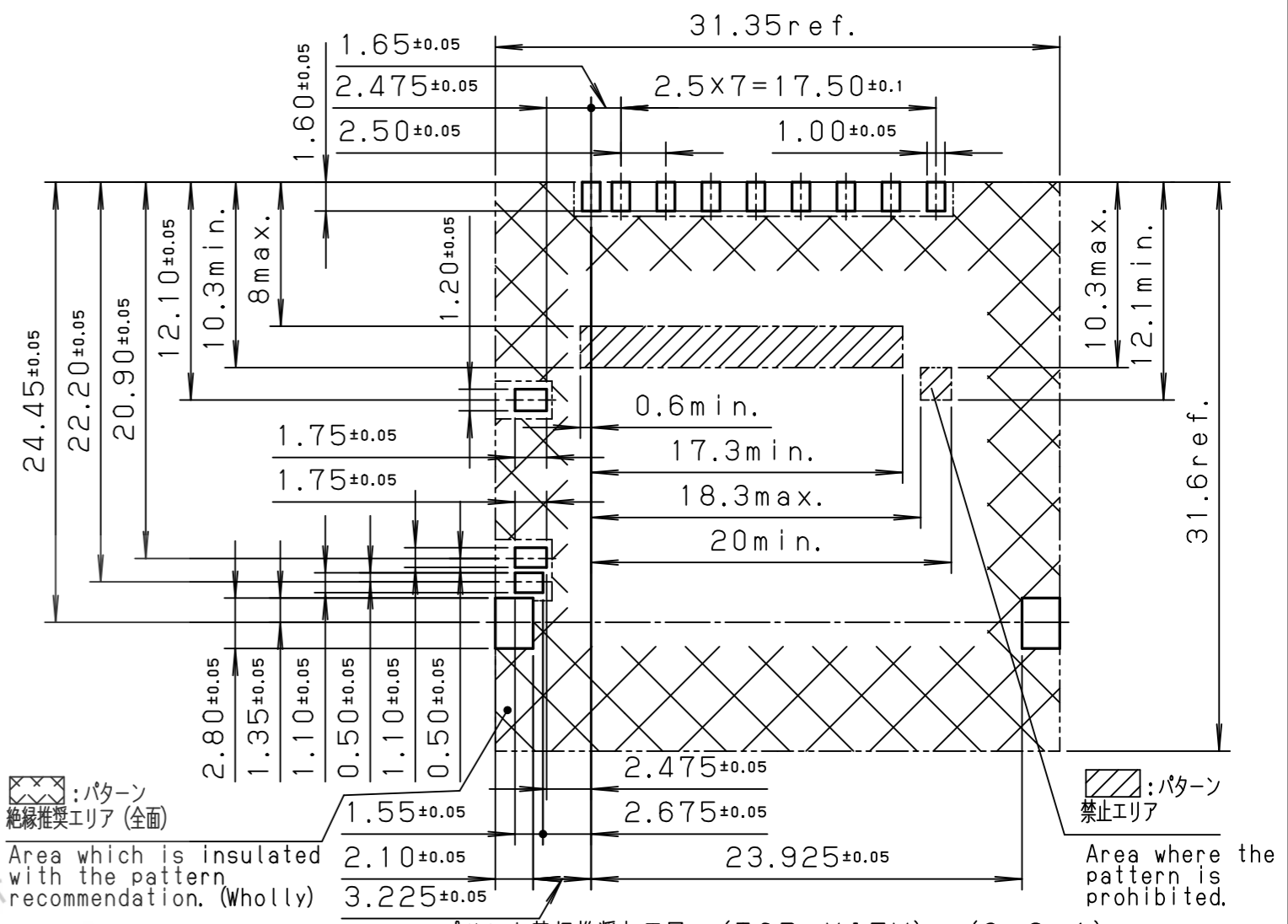
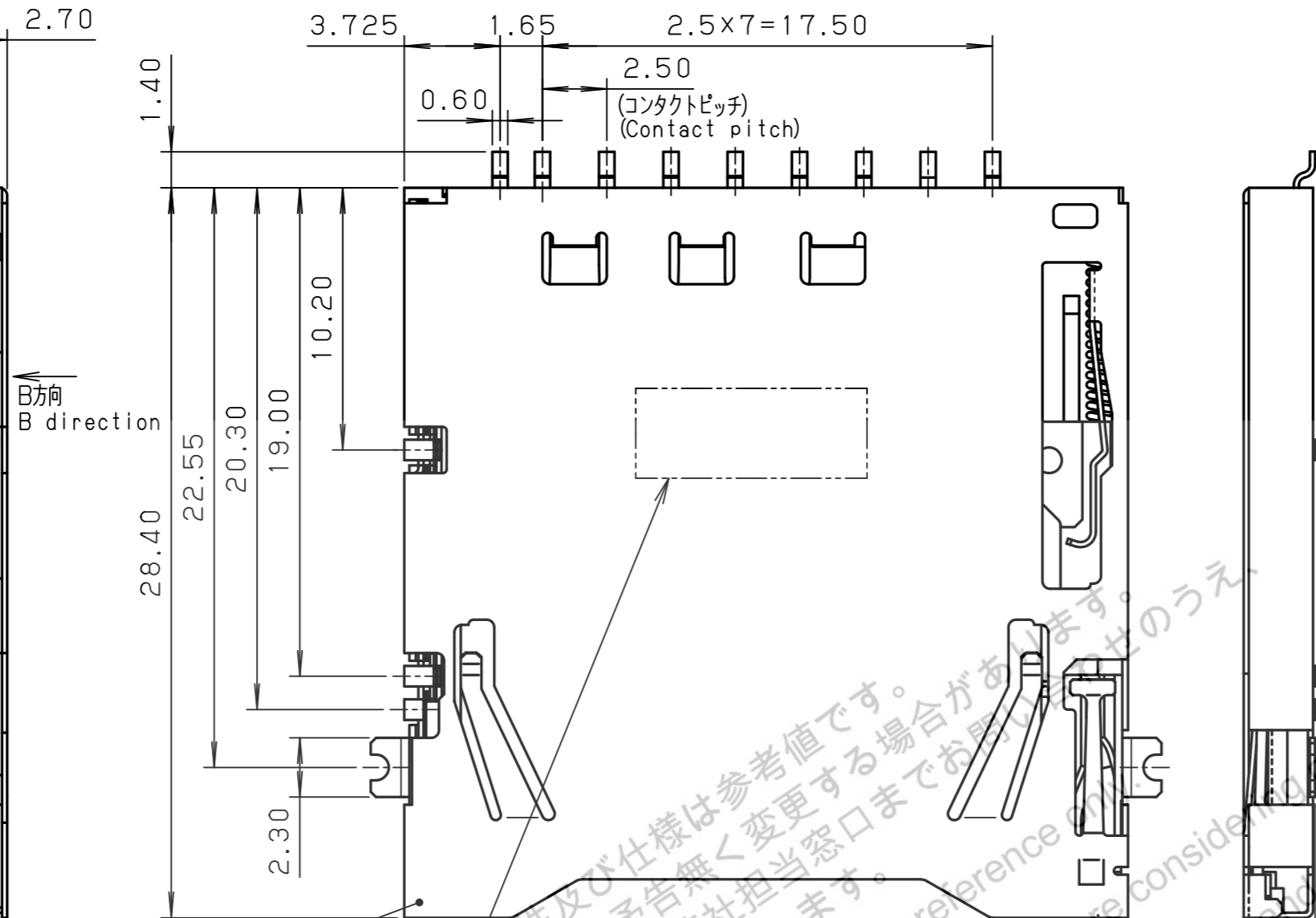
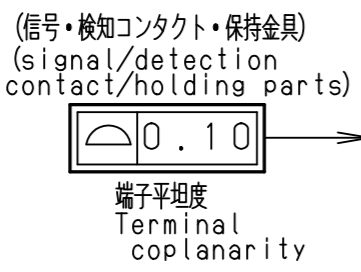
- ロット番号
- 工場識別番号:P (中国)
- 品番 (→Mは表示されません)
- Lot No.
- The sign of factory identification:P (China)
- Part No. (Not indicate "M")

回路図 Circuit	カード挿入有無 Card insertion condition	書き込み防止スイッチ Write protect switch		カード検知スイッチ Card detection switch
		書き込み不可 Impracticable to write	書き込み可 Practicable to write	
No. ⑤	未挿入時 Card not inserted	Open	Open	Open
No. ⑥	挿入時 Card inserted	Open	Close	Close
No. ④	部品番号 Component number	④ - ⑥		④ - ⑤

カード検知・書き込み防止検知スイッチによるコンタクト状態一覧表
Contact state list by a detection switch

カード飛び出し防止機能有り: 黒
With the function of card jump-out prevention: Black
カード飛び出し防止機能無し: ナチュラル (白)
Without the function of card jump-out prevention: Natural (white)

General tolerance ±0.2



数量	部品名	材質	個数	処理	備考
10	ロックピン lock pin	ステンレス Stainless	1		
9	カバープレート Cover plate	ステンレス Stainless	1		
8	ベースシェル Base shell	ステンレス Stainless	1		
7	圧縮コイルバネ Compression coil spring	ステンレス Stainless	1		
6	NOコンタクト (WP検知) NO contact (WP detection)	銅合金 Copper alloy	1		
5	NOコンタクト (カード検知) NO contact (Card detection)	銅合金 PP tape	1		
4	COMコンタクト COM Contact	銅合金 Copper alloy	1		
3	スライダ Slider	耐熱性樹脂 Heat resistant resin	1		色:黒/ナチュラル (白) Color:Black/Natural (White)
2	コンタクト Contact	銅合金 Copper alloy	9		
1	ボディ Body	耐熱性樹脂 Heat resistant resin	1		色相:黒 Color:Black

改版	年月日	変更者	変更内容	番号	部品名称	材質	個数	処理	備考
LTR.	DATE	BY	REV. DESCRIPT	No.	PART NAME	MATERIAL	QTY	FINISH	NOTE
	Apr.05 (2011)								

年月日 DATE 尺度 SCALE 単位 UNIT 3角法 3RD. A. P

製図 DR. 設計 DE. 検図 CHK. 検図 CHK. 承認 APP.

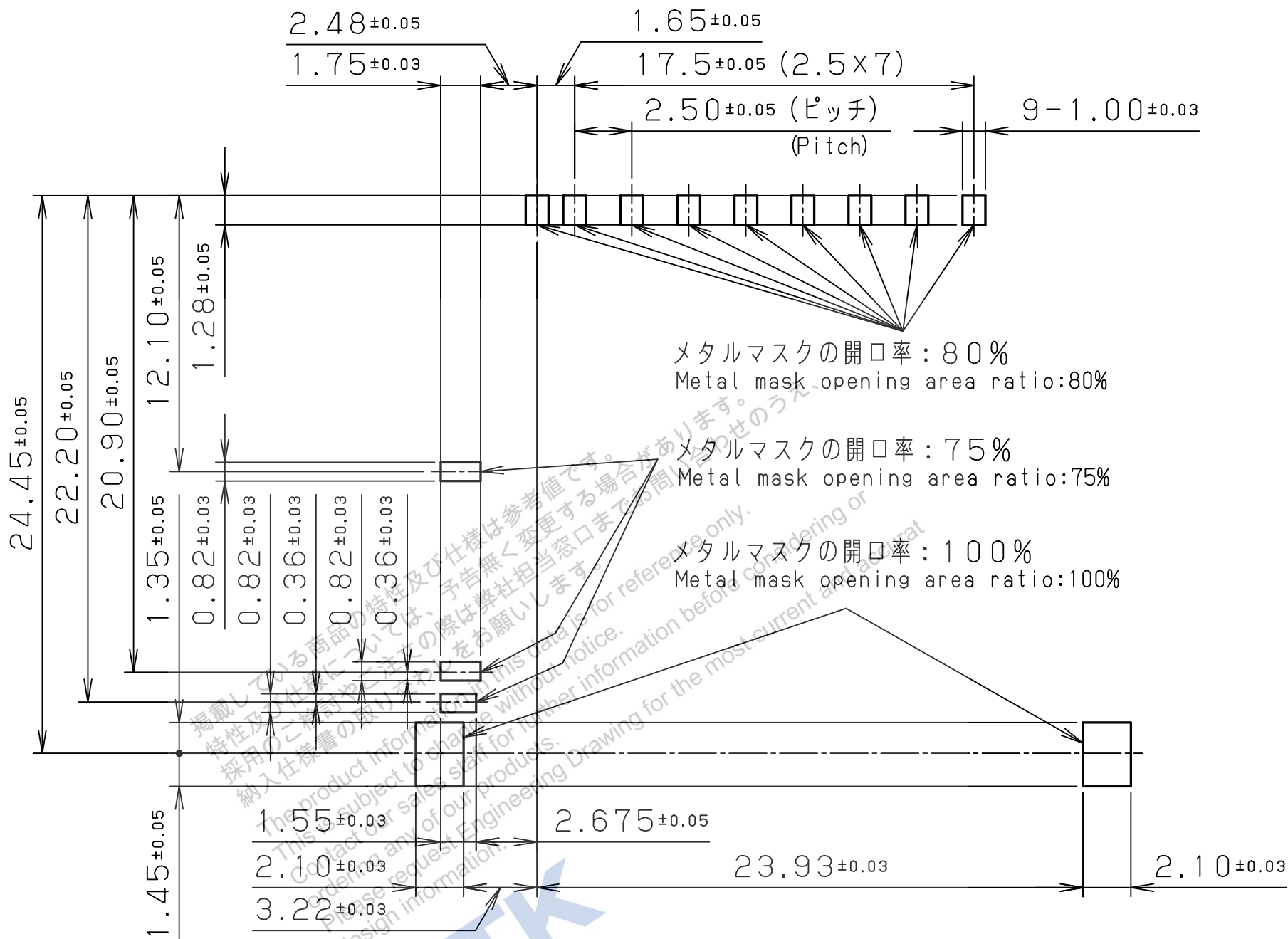
名称 NAME 製番 PART NO. AXA2S73062-M

メタルマスク開口率の推奨仕様図

Metal mask opening area ratio recommendation specification

メタルマスク厚さ: 120 μm
Metal mask thickness: 120 μm

SDメモリーカード用ソケット SDIO対応 Sタイプ 標準
SD memory card socket applicable to SDIO S-type Standard-type



③										
②										
①										
改版 LTR.	年月日 DATE	変更者 BY	変更内容 REV. DESCRIPT	番号 No.	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY	処理 FINISH	備考 NOTE	
年月日 DATE	尺 度 SCALE	単 位 UNIT	3 角 法 3RD. A. P	HTK 本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.						
製 図 DR.	設 計 DE.	検 査 CHK.	検 査 CHK.	承 認 APP.	名 称 NAME	メタルマスク推奨仕様図 SDメモリーカード用ソケット SDIO対応品 Sタイプ 標準 Metal mask recommendation processing SD memory card socket applicable to SDIO S-type Standard-type				
					製 番 PART NO.	AXA2S73062-M				