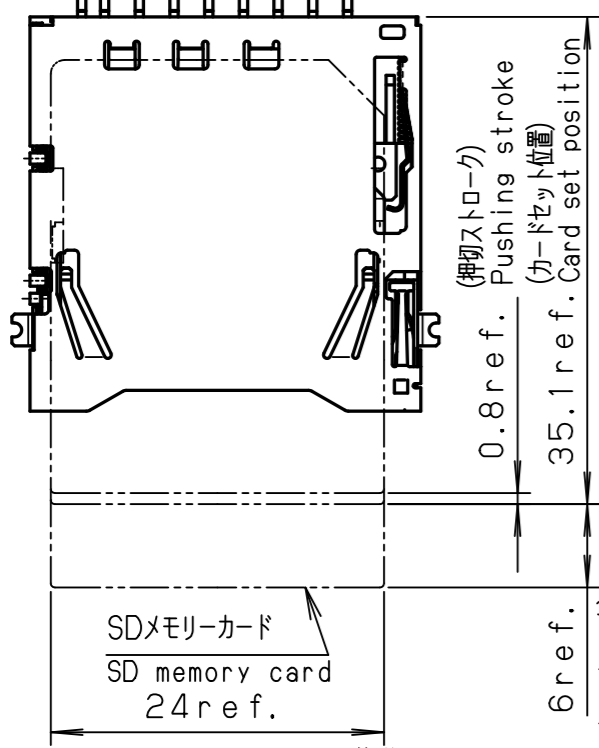
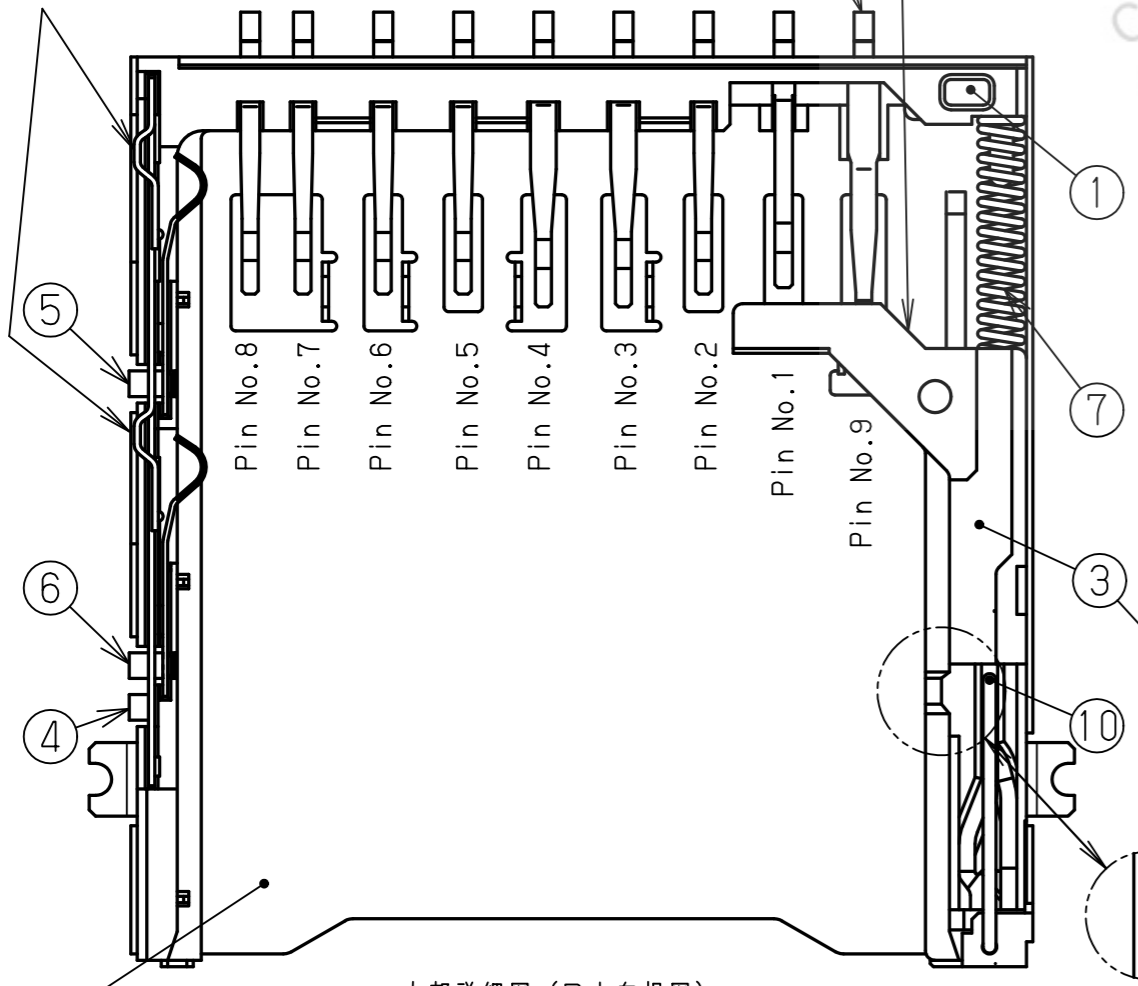


スタンドオフ寸法 0.08は、プリント基板表面からソケット下面までの寸法を確保するために、プリント基板のレジスト厚み・シルク印刷等の厚み 0.08mm を考慮した寸法になっています。
Standoff size 0.08 is a size in which the thickness 0.08mm such as the resist thickness and the silk prints of the PC board is considered to secure the size from the surface of the PC board to the lower side of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



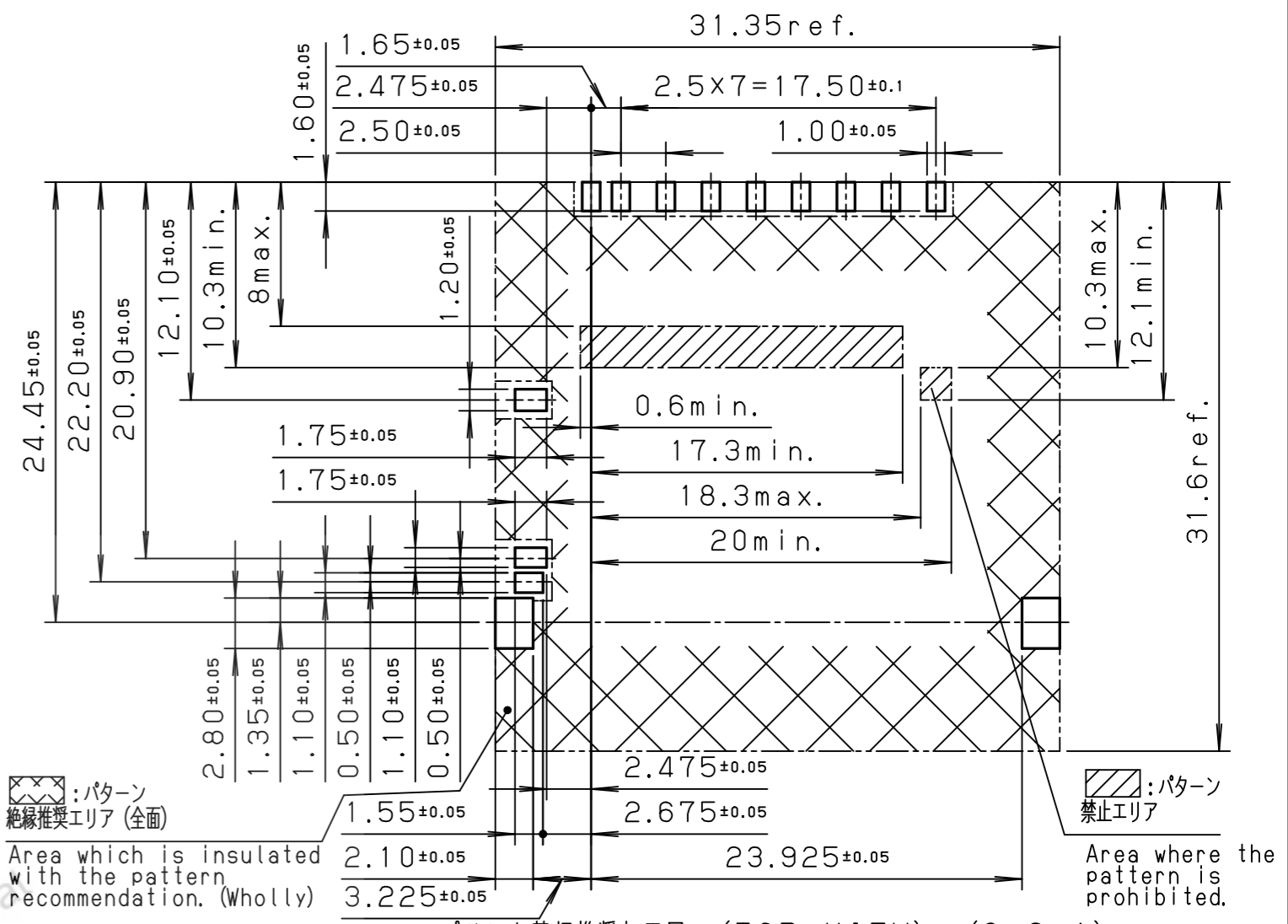
- ロット番号
- 工場識別番号:P (中国)
- 品番 (-Mは表示されません)
- Lot No.
- The sign of factory identification:P (China)
- Part No. (Not indicate -M)

| 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 | 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 |

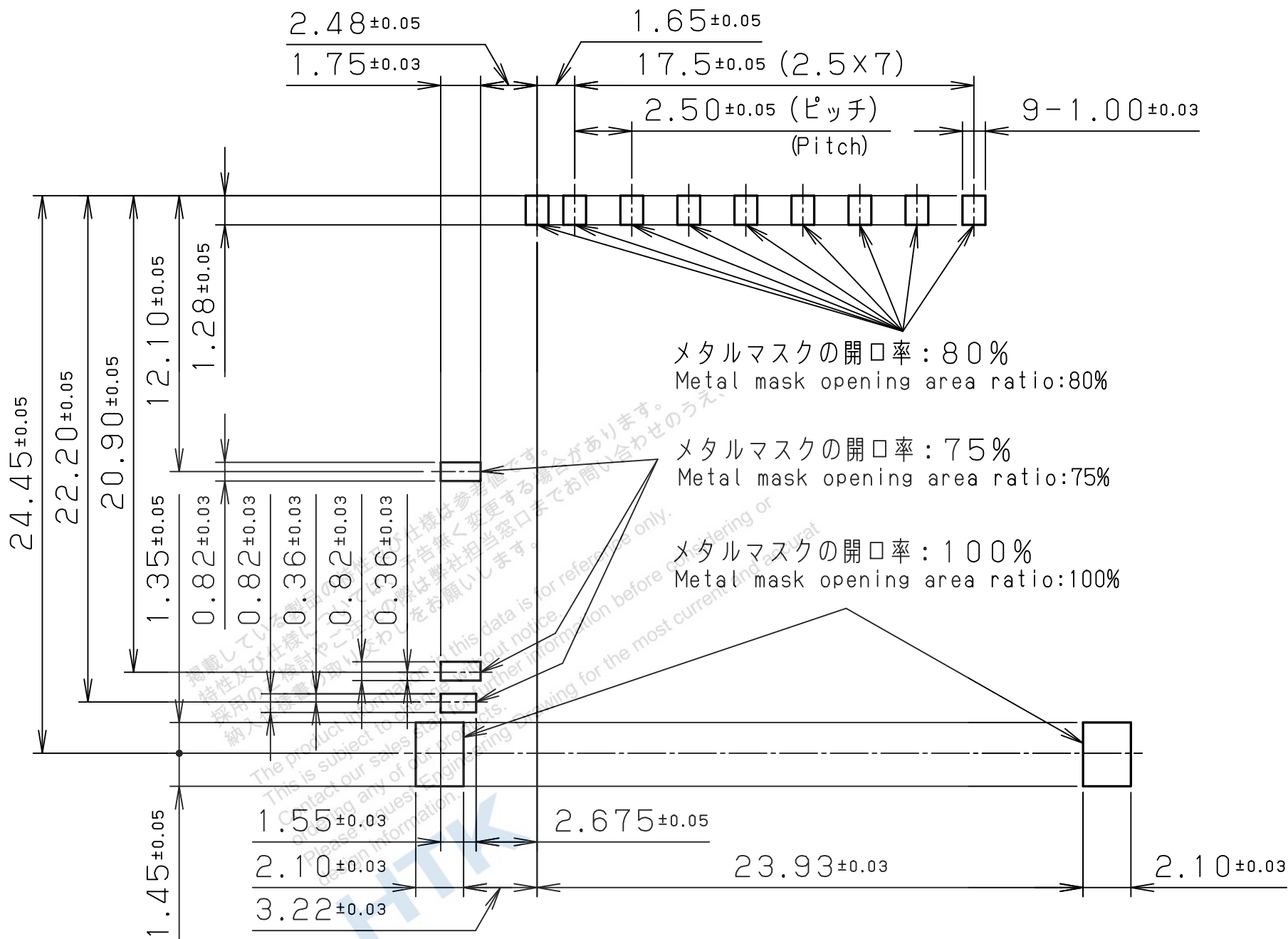
| 改版 | 年月日 | 変更者 | 変更内容 | 番号 | 部品名称 | 材質 | 個数 | 処理 | 備考 | |
|------|---------------|------|---------------|------|-----------|---|-----|--------|------|--|
| LTR. | DATE | BY | REV. DESCRIPT | No. | PART NAME | MATERIAL | QTY | FINISH | NOTE | |
| | Apr.05 (2011) | | | | | | | | | |
| 製 | 図 | 設 | 計 | 検 | 図 | 検 | 図 | 承 | 認 | |
| DR. | DE. | CHK. | CHK. | APP. | | | | | | |
| | | | | | 名称 | HTK 本多通信工業株式会社 | | | | |
| | | | | | NAME | HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD. | | | | |
| | | | | | 製番 | 商品仕様図 SDメモリーカード用ソケット SDIO対応品 Sタイプ 標準・スタンドオフ0mm Product specification SD memory card socket applicable to SDIO S-type Standard-type Stand-off 0mm | | | | |
| | | | | | 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



| 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 |
|-------------|-------------|------------|-----------------------|--|-------------------|--|-----------|--------------|------------|
| ③ | | | | | | | | | |
| ② | | | | | | | | | |
| ① | | | | | | | | | |
| 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. | 検図 CHK. | 検図 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 | | | |