

特長

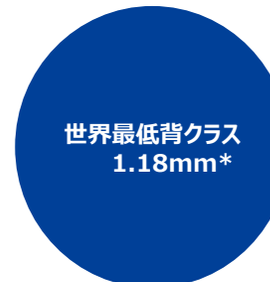
- 1 高さ1.18mmの省スペース設計
- 2 カードの逆挿し防止
- 3 端子座屈防止デザイン
- 4 カード検出スイッチ付き（ノーマルクロースタイプ）
- 5 基板実装後、目視検査可能



micro SIM

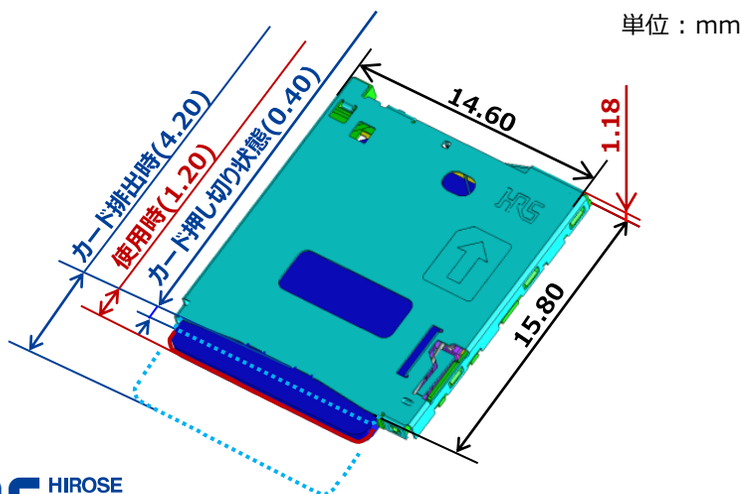
Push / Push

Ultra Low Profile

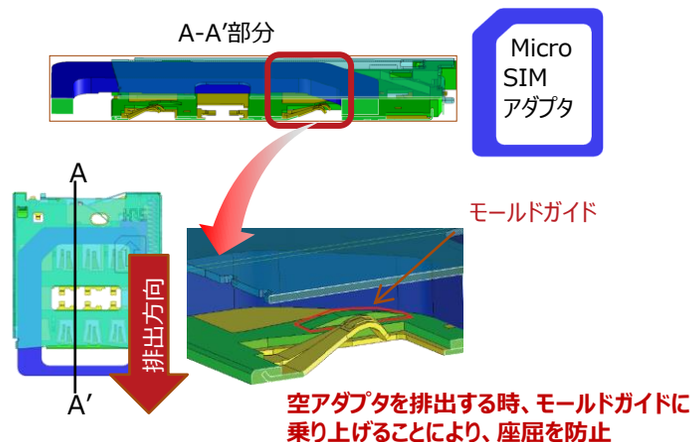


*プッシュプッシュタイプ
 micro SIM用コネクタとして
 2020年2月現在

寸法



座屈防止デザイン



空アダプタを排出する時、モールドガイドに
 乗り上げることで、座屈を防止

仕様

定格電流	0.5A
定格電圧	10V AC
使用温度範囲	-30℃ ~ +85℃
接触抵抗	100mΩ 以下
耐電圧	500V ACで1分間印加
絶縁抵抗	1,000MΩ 以上 (500V DC)
挿抜回数	5,000回

・ RoHS、ハロゲンフリー対応*

* 本製品は、ハロゲンフリー対応品です。
 (Br含有率：900ppm以下、Cl含有率：900ppm以下、
 Br+Cl 総含有率：1,500ppm以下)

※ 車載機器向けに採用ご検討の際は、担当営業までご相談下さい。