

特長

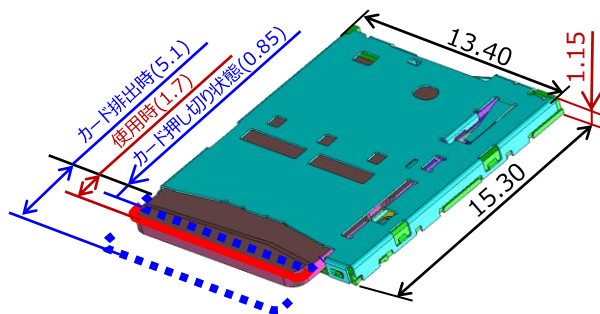
- 1 高さ1.15mmの業界最小クラスの省スペース設計
- 2 カードの逆挿し防止
- 3 カード脱落防止、また無理抜き時の破損防止
- 4 nano SIM誤挿入防止構造
- 5 カード検出スイッチ付き



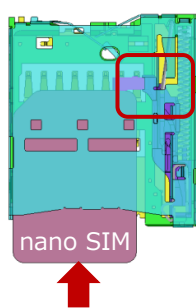
プッシュプッシュタイプ
micro SD™コネクタとして
世界最低背*
1.15mm

*2016年6月現在

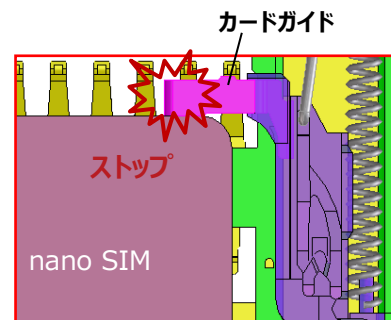
寸法



nano SIM挿入防止構造



nano SIMを誤って挿入しても
カードガイドにより誤挿入に気づきやすい



特性

定格電流	0.5A
定格電圧	10V AC
使用温度範囲	-30℃~+85℃
接触抵抗	60mΩ 以下(信号)、200mΩ 以下(検出)
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	10,000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。