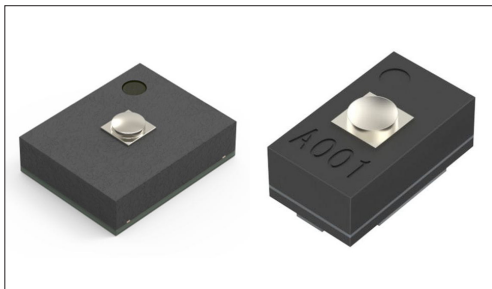




車載

※対応製品は製品一覧をご確認ください



- タイプ: 荷重検出
- 取付方法: 表面実装

主な用途: Mobile: スマートフォン/タブレット、ヘッドセット/ウェアラブル、ノートPC/周辺機器
 Game: VR-AR
 Healthcare: 健康器具/ヘルスケア、介護機器、分析/検査器具
 Automotive: カーナビ/カーオーディオ/HVAC、バイク

■ 製品一覧

製品番号	機能	特長	インターフェース	動作荷重範囲	使用温度範囲	電源電圧	サイズ (mm)	車載対応	図番
HSFPAR004A	荷重検出	超小型SMDタイプ	アナログ電圧	0~8N	-40℃ ~ +85℃	1.5~3.6V	2.0×1.6×0.66	—	1
HSFPAR007A	荷重検出	超小型SMDタイプ	アナログ電圧	0~8N	-40℃ ~ +85℃	1.5~3.6V	1.5×0.85×0.68	—	2
HSFPAR304A	荷重検出	SMD-unitタイプ	アナログ電圧	0~20N	-40℃ ~ +85℃	1.5~6V	4.20×3.60×2.69	●	3

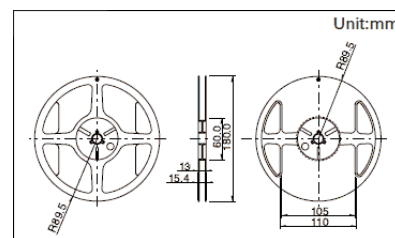
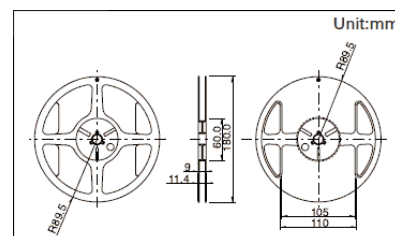
⚠ 注記

1. 当カタログの製品情報は概略仕様です。ご使用にあたっては正式納入仕様書の取交わりをお願いいたします。
2. テーピング品は、最小発注単位(1リール、1箱)のN倍でご注文をお願いいたします。

■ 梱包仕様

テーピング

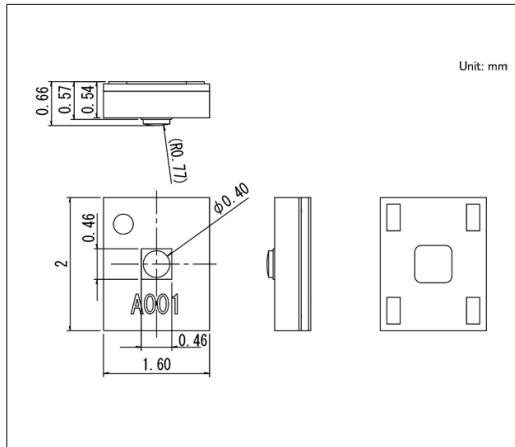
製品番号	梱包数 (pcs.)			テープ幅 (mm)	輸出梱包箱寸法 (mm)
	1リール	1箱/国内	1箱/輸出		
HSFPAR004A HSFPAR007A	3,000	3,000	45,000	8	210×210×230
HSFPAR304A	400	400	4,000	12	210×210×230



センサー 圧力センサー
フォースセンサー
HSFPARシリーズ

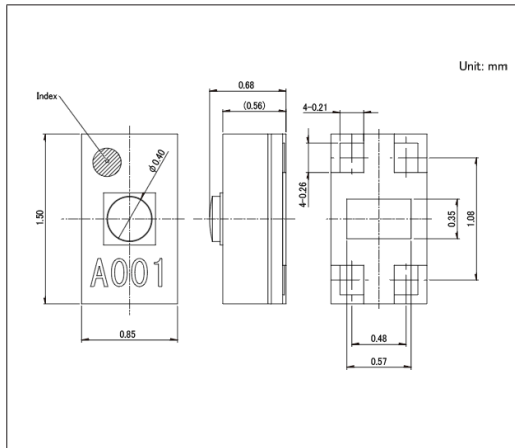
図番1

■ 外形図



図番2

■ 外形図



図番3

■ 外形図

