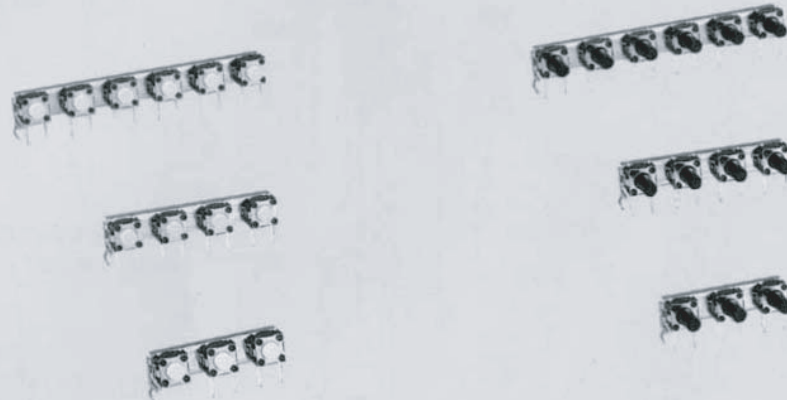




Tactile Switches 6mm × 6mm Multiple Side Push

KSM0632*B*Type
KSM0634*B*Type



■特長

- スナップイン端子形状
- アース端子付形状

■Features

- Snap-in terminals.
- With ground terminal.

■主な仕様/Major Specifications

基本事項 General	使用温度範囲	Operating Temperature Range	-20 ~ +70°C	
	保存温度範囲	Storage Temperature Range	-40 ~ +85°C	
	動作形式	Type of Operation	タクティールフィードバック	Tactile Feedback
	回路構成	Contact Configuration	プッシュオン式 回路 接点 回路 接点×3、4、6キー	Push-On Momentary, 1 Pole-1 Throw×3, 4, 6 Key
	定格	Power Rating	50mA 24 VDC max.	
電気的特性 Electrical	接触抵抗	Contact Resistance	100mΩ max.	
	絶縁抵抗	Insulation Resistance	100MΩ min. at 100 VDC	
	耐電圧	Dielectric Withstand Voltage	250 VAC for 1 minute	
	バウンス	Contact Bounce	5 ms max.	
機械的特性 Mechanical	作動力	Operating Force	A type	0.98 ± 0.49N (100 ± 50gf)
			B type	1.57 ± 0.49N (160 ± 50gf)
			C type	2.55 ± 0.69N (260 ± 70gf)
	復帰力	Return Force	A type	0.10N (10gf) min.
			B type	0.49N (50gf) min.
			C type	0.49N (50gf) min.
	移動量	Travel	0.25 ± $\begin{smallmatrix} 0.2 \\ 0.1 \end{smallmatrix}$ mm	

■注記

- 推奨プリント基板厚は1.6mmです。それ以外の厚みの基板対応をご要望の際は、当社にご相談下さいませよう願致します。
- ご注文につきましては最小梱包単位の整数倍でいただけますようお願い致します。
- 記載外のオリジナル仕様をご要望の際は、当社にご相談下さい。

■Notes

- The recommended thickness of PWB is 1.6mm. For use with other board thicknesses, please contact HOKURIKU.
- Please order in multiples of the minimum packing unit.
- For use with original design, please contact HOKURIKU.



Tactile Switches 6mm × 6mm Multiple Side Push

■形状寸法 / Shape Dimensions

Unit: mm

Type	L
KSM0632*B3 Type	3.85
KSM0634*B3 Type	8.35

回路図 / Circuit diagram

推奨基板取付寸法
Recommended PWB hole pattern

Type	L
KSM0632*B4 Type	3.85
KSM0634*B4 Type	8.35

回路図 / Circuit diagram

推奨基板取付寸法
Recommended PWB hole pattern

Type	L
KSM0632*B6 Type	3.85
KSM0634*B6 Type	8.35

回路図 / Circuit diagram

推奨基板取付寸法
Recommended PWB hole pattern

"Type" indicates the product No., which is not the trademark.