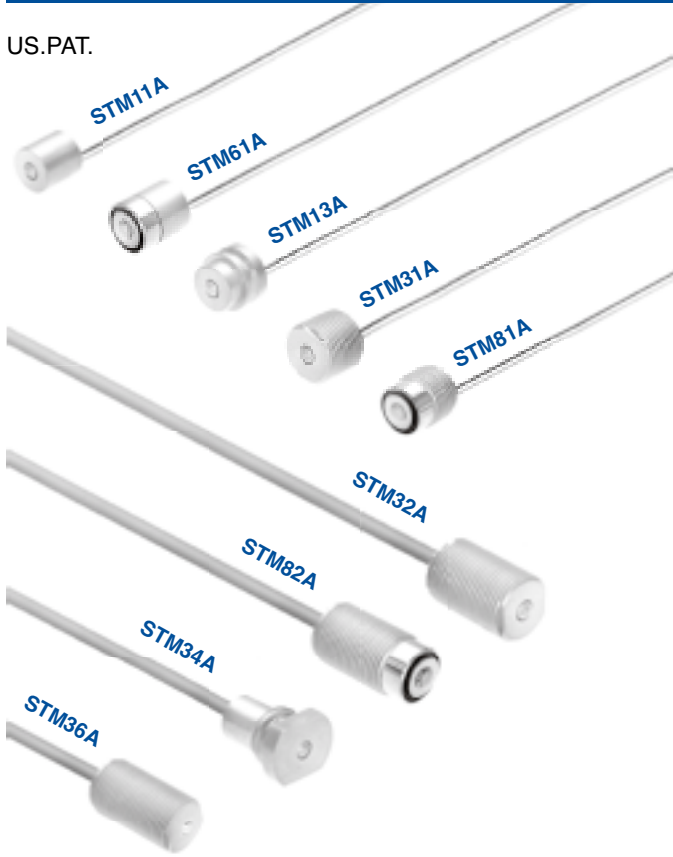


STM

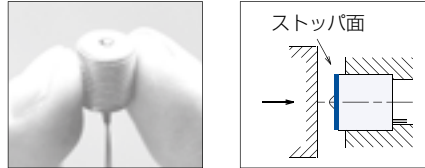
着座1信号形
ミニ形

US.PAT.

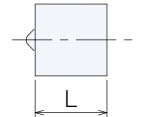


《特長》

- φ8×8mm最小形、焼入ストップ面を有するミニスイッチ。
- 狭いスペースに適す。
- 装置・機器の小形化、コストダウンに効果的。
- 直進当り用と、偏角当り用がある。



- 可動部は板バネでフリクションレスなので、可動部のカジリが起こらない。
- 防水形（IP67）は、可動部だけでなくストップ面もゴムブーツの内側で防塵されている。
- 取付基準寸法精度がよいので、交換作業が容易。



L：取付基準寸法

■標準仕様

単位mm

形状	標準形式名	保護構造	接触力	外形	ストローク	LED付形式名	
短形	丸筒形	STM11A	IP44	0.8N	φ8×8	0.5	STM11A-L
		STM61A	IP67	1N	φ9×11.5	0.3	STM61A-L
	フランジ付丸筒形	STM13A	IP44	0.8N	φ10×8	0.5	STM13A-L
		STM63A	IP67	1N	φ11×11.5	0.3	STM63A-L
	ネジ形	STM31A	IP44	0.8N	M10×8	0.5	STM31A-L
		STM81A	IP67	1N	M10×11.5	0.3	STM81A-L
	フランジ付ネジ形	STM33A	IP44	0.8N	φ13×8	0.5	STM33A-L
		STM83A	IP67	1N	φ13×11.5	0.3	STM83A-L
	ボールコンタクト式丸筒形／ネジ形	STMB11A	IP44	0.8N	φ8×11	0.5	STMB11A-L
		STM35A			M10×11		STM35A-L
長形	丸筒形	STM12A	IP44	0.8N	φ8×15	0.5	STM12A-L
		STM62A	IP67	1N	φ9×18.5	0.3	STM62A-L
	フランジ付丸筒形	STM14A	IP44	0.8N	φ10×15	0.5	STM14A-L
		STM64A	IP67	1N	φ11×18.5	0.3	STM64A-L
	ネジ形	STM32A	IP44	0.8N	M10×15	0.5	STM32A-L
		STM82A	IP67	1N	M10×18.5	0.3	STM82A-L
	フランジ付ネジ形	STM34A	IP44	0.8N	φ13×15	0.5	STM34A-L
		STM84A	IP67	1N	φ13×18.5	0.3	STM84A-L
	ボールコンタクト式丸筒形／ネジ形	STMB12A	IP44	0.8N	φ8×18	0.5	STMB12A-L
		STM36A			M10×18		STM36A-L

-L：動作表示用LED（本体より120mmの位置）

◎ストップ機能の必要のない場合は、ストロークが1.5mmのCS-タッチスイッチCSM(P1-31)をお勧めします。