

STS / STE / STP

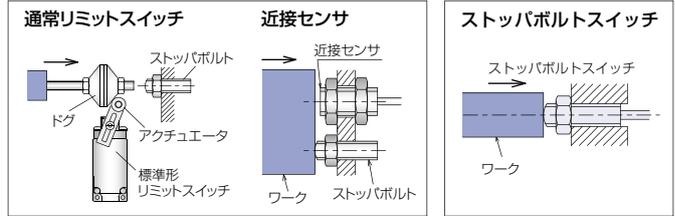
プランジャ式 着座1信号形
直進当り用

PAT.PEND.

《特長》

- 1台2役、ストップボルトに位置決めスイッチを内蔵。
部品点数・設計工数が節減でき、かつ機械の小形化が図れる。

在来製品との違い



ドグ・ストップボルトが不要 ➡ 機械の小型化が実現

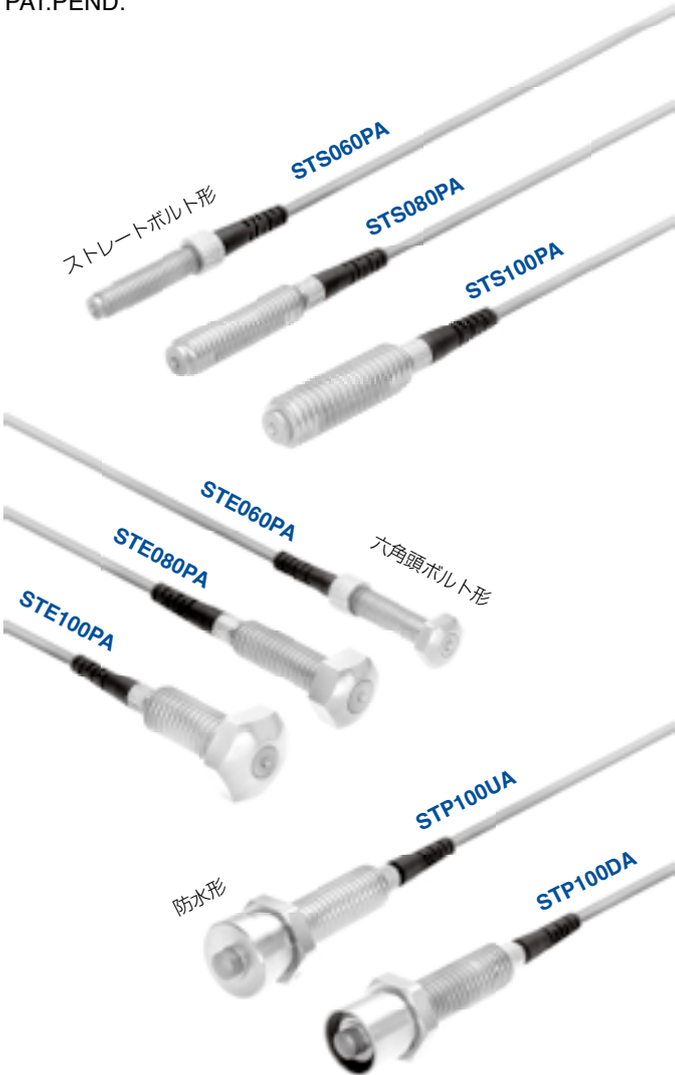
- スイッチ部がカートリッジ式なので、メンテナンスコストが大幅に節減できる。

誰にでも容易に、スイッチの交換ができる。

出張修理の必要がなくせる。

機械に装着時、コードがねじれたり引っ張られたりして、スイッチを破損する心配がなく、作業が容易にできる。

- 機械の可(べき)動率が向上し、MTTR「修理に要する時間(例:チョコ停)」が大幅に節減できます。



■ 標準仕様

単位mm

形状	標準形式名	動作形態	外形	保護構造	LED付形式名
ストレートボルト形	STS060P A/B	A : NO B : NC	M6 (並目)	IP65 ※1	STS060P A/B-L
	STS080P A/B		M8 (並目)		STS080P A/B-L
	STS100P A/B		M10(並目)		STS100P A/B-L
六角頭ボルト形	STE060P A/B	A : NO B : NC	M6 (並目)	IP65 ※1	STE060P A/B-L
	STE080P A/B		M8 (並目)		STE080P A/B-L
	STE100P A/B		M10(並目)		STE100P A/B-L
防水形	STP080U A/B	A : NO B : NC	M8 (並目)	IP67	STP080U A/B-L
	STP100U A/B		M10(並目)		STP100U A/B-L
	STP080D A/B		M8 (並目)		STP080D A/B-L
	STP100D A/B		M10(並目)		STP100D A/B-L

記入例) STS060PA

-L : 動作表示用LED (本体より120mmの位置)

※1 旧形のタイプとは、ボルト・カートリッジともに互換性がないのでご注意ください。旧形はP1-44をご覧ください。