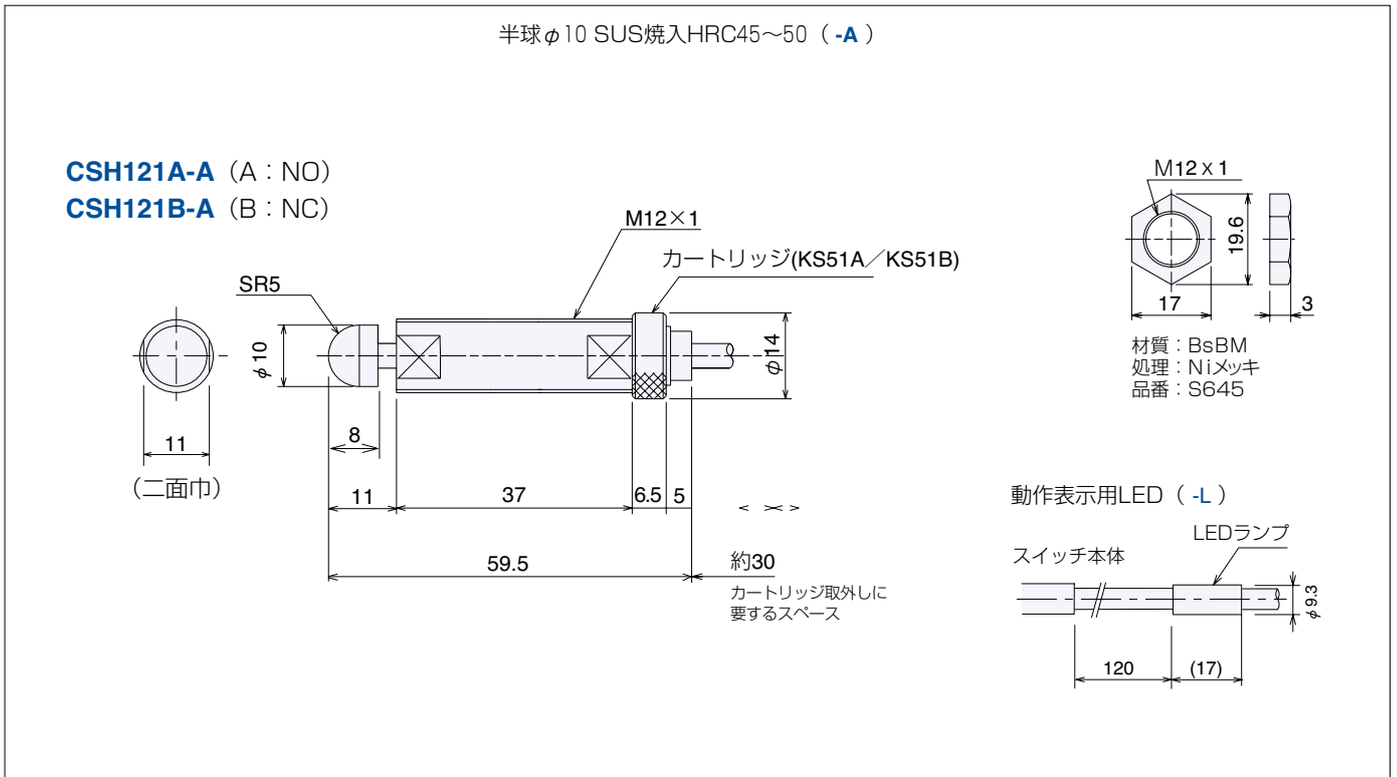


■外形寸法図

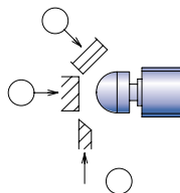


■検出体の当て方

摺動、偏角当りに適します。

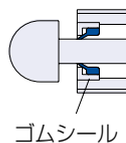
動作限はコンタクトとリニアブッシュケースの端面になっています。検出体を強く当てると端面が変形し、戻り不良の原因となる場合があります。

摺動当りの時、ブランジャ軸に回転トルクが加わらないようにしてください。



■保護構造について

ゴムシールを用いた簡易的な保護構造です。切粉などでシールのリップが傷つくと防水性が低下します。



■接点形回路図

LEDなし	LED付
<p>常時開 (NO)</p> <p>茶 青</p>	<p>常時開 (NO)</p> <p>茶+ 青-</p> <p>LED 常時消灯</p>
<p>常時閉 (NC)</p> <p>茶 青</p>	<p>常時閉 (NC)</p> <p>茶+ 青-</p> <p>LED 常時点灯</p>

電氣的仕様・回路図 (P2-1 参照)

LED付の場合、LEDに10mA以上の電流が流れないように、電流制限が必要です。(P3-2「スイッチの動作確認の方法」参照)

■ケースネジ・ナットネジ 締付トルク

シリーズ名称	ネジ・ナット	締付トルク	対応機種
CS-タッチスイッチ	M12×1	12N・m	CSH