

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	愛知県小牧市応時二丁目250番地 CKD株式会社	
製造者	愛知県小牧市応時二丁目250番地 CKD株式会社	
品名	シリンダスイッチ	
型式の名称	SW-T5H5-A (同一型式は別表のとおり)	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造(ia)	
対象ガス又は蒸気の 爆発等級及び発火度	IIC T4 Ga	
防爆記号	Ex ia IIC T4 Ga	
適用基準	工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JNIOSH-TR-46-1:2020 及び 6:2015	
定 格	本安回路許容電圧 15V 本安回路許容電流 280mA 本安回路許容電力 1.05W 内部インダクタンス 5μH 内部キャパシタンス 500pF 周囲温度 -10℃～+60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC23124X 号	
	有 効 期 間	型式検定者の所属及び氏名
	2025年11月 7日から 2028年11月 6日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2025年11月 7日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長

同一型式一覧表(1/1)

型式の名称	定格		備考
	電気仕様	周囲温度	
SW-T5H-A	本安回路許容電圧 15V 本安回路許容電流 280mA 本安回路許容電力 1.05W 内部インダクタンス 5 μ H 内部キャパシタンス 500pF	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -10°C~+60°C	リード線ストレートタイプ リード線長さ1m
SW-T5H3-A			リード線ストレートタイプ リード線長さ3m
<input type="checkbox"/> SW-T5H5-A			リード線ストレートタイプ リード線長さ5m
SW-T5V-A			リード線L字タイプ リード線長さ1m
SW-T5V3-A			リード線L字タイプ リード線長さ3m
SW-T5V5-A			リード線L字タイプ リード線長さ5m

備考 表内のは検定供試品を示す。