

TL-373 マイクロスイッチ付カムロック

Micro Switch Cam Lock



特長

電気式と機械式を併用したマイクロスイッチ付のカムロックです。ソレノイドにより、錠本体が A 点でロック状態となり、キーを差し込んでも、キーの回転ができない状況になります。

用途

計測機器・OA 機器・管理 BOX 等

仕様

キーの抜き差しは A 点のみ可能（1 点抜き）キーの A・B 間 90° 回転は、ソレノイドに通電させなければ回転できません。B・A 間 90° 回転は、常時回転可能です。マイクロスイッチは A 位置より約 80° の位置から作動します。

錠前の注意事項（1-184 頁）もご確認ください。

Characteristic

Micro switch cam lock using electrical and mechanical methods. By the solenoid, the key is locked at point A, which can not turn the key even the key is installed.

Application

Measuring instruments / Office automation appliances / Control boxes, etc.

Specification

The key can be inserted and removed only at point A. The key can be rotated between points A and B only when solenoid is on. The rotation of the key between B and A 90° can be made anytime. Microswitch activates approx. 80° position from A position. See the page "Notes for Using Locks".

■マイクロスイッチ性能概要 Specification of Micro switch

定格 Rating	AC125V 5A (抵抗負荷) (Resistance load) DC 30V 4A (抵抗負荷) (Resistance load)
----------------------------	--

ソレノイド Solenoid

定格電圧 Rated voltage	DC12V (連続定格) (Continuous rated)
消費電力 Power consumption	1.2W

マイクロスイッチ接点構成 Contact point formation of Micro Switch

A 位置 Position A	
B 位置 Position B	

仕様 Specification

型番 Model No.	鍵番号 Key No.	自重 (g) Net Weight (g)
TL-373	No.373	126

■部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	錠本体 Lock Body	C3604	Cr	1
2	化粧ナット Face Nut			1
3	取付ナット Fixing Nut	SWCH	3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	1
4	マイクロスイッチ Micro Switch	—	—	1
5	ソレノイド Solenoid			1
6	キー Key	C3713	Ni	2
7	止め金具 Cam	SPCC	3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	1

