



THA-300JS レバーロックハンドル(防水型)

Lever Handle Latch

SUS

IP

(社)日本電気協会

「キュービクル式高圧受電設備推奨の手引き」・
「キュービクル式非常電源専用受電設備認定の手引き」
適合ハンドル 〈THA-300JS-1K〉

(社)日本配電制御システム工業会

非常用配電盤等認定業務委員会登録品
(耐火形厚用把手) 〈THA-300JS 全シリーズ〉

特長

レバーロック、レバーストップ、シリンダーロック、この3つの新機構のハンドルです。

シリンダーロックもオールステンレス製の為、耐塩・耐火・耐酸・耐薬品性に特に優れ、塩害地域、トンネルや地下道等の多湿地帯、高速道路等の排気ガス地帯、化学プラント、山林等と、さまざまな環境に適しています。

用途

屋外キュービクル・配電盤・分電盤・制御盤・その他各種ボックス等

仕様

左右兼用型。防水仕様。

THA-300JS-1K/-2Kはマルチタムに組み替え可能な製品です(受注生産)。

The Japan Electric Association

Conforming handle to
“Recommended guide to cubicle type high voltage
receiving equipment” and
“Certification guide to receiving unit of cubicle type
emergency power source only” 〈THA-300JS-1K〉

Japan Switchboard & control system Industries
Association

Product by emergency power/distribution board
authorization committee registered
(Fire-resistant door handle) 〈All THA-300JS series〉

Characteristic

Since cylinder lock is made of stainless steel, it has excellent resistance against salt, fire, acid, and chemical corrosion. Can be used at following environment: place where is damaged by salt, tunnel where polluted by auto emission, at chemical complex and forest land.

Application

Exterior cubicles / Distribution boards / Distribution panels / Control boards / Various types of boxes, etc.

Specification

Can be used for both left and right side. Waterproof. The lock of the below products can be combined with "Multitum". (Custom-made) THA-300JS-1K, THA-300JS-2K

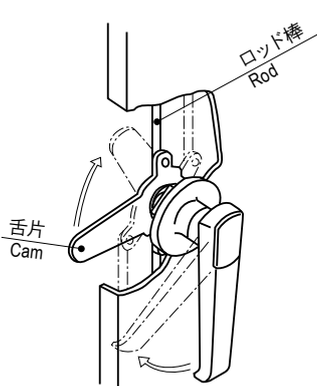


図1 従来の舌片解錠方式
Fig. 1. Unlock mechanism of cam
for ordinary lock system.

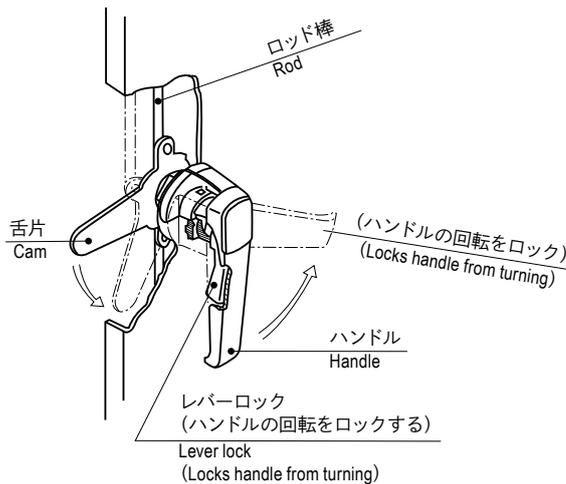


図2 レバーロック機構の舌片解錠方式
Fig.2. Unlock mechanism of cam
for the lever lock system.



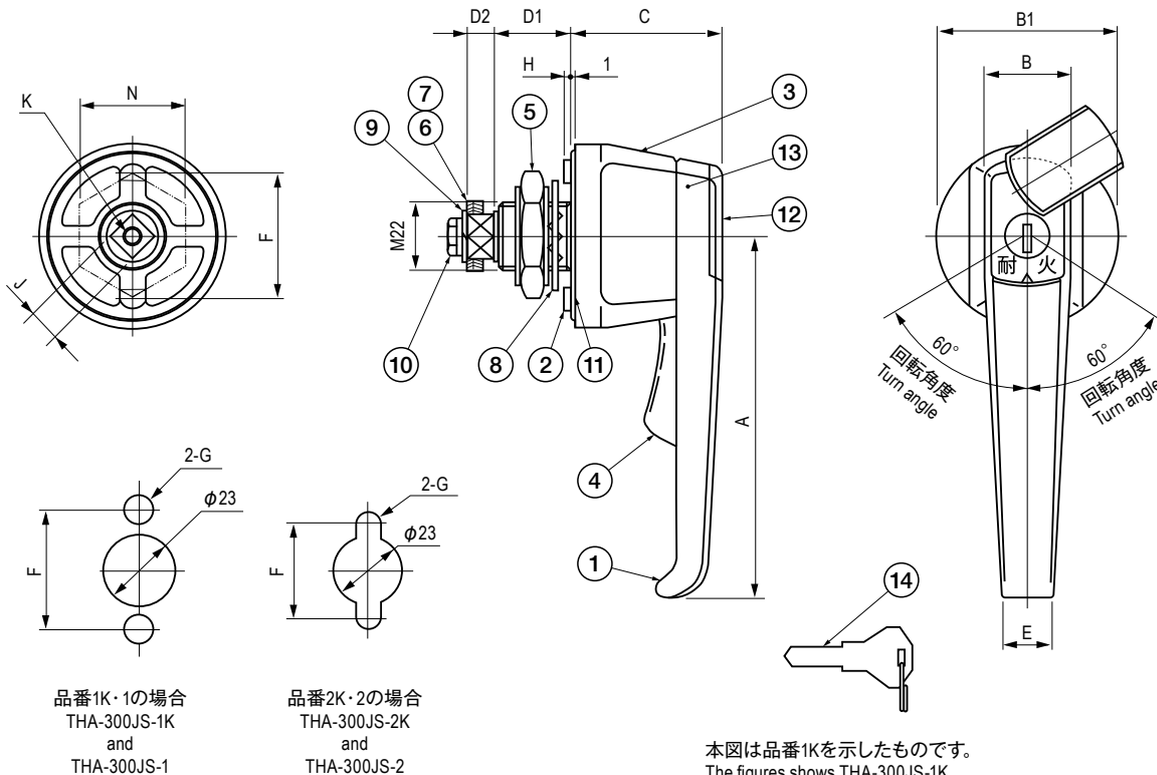
寸法・仕様表 Size List & Specification

型番 Model No.	A	B	B1	C	D1	D2	E	F	G	H	J	K	N	鍵番号 Key No.	自重(g) Net Weight(g)	
THA-300JS-1K	120	29	φ60	50	22.5	8	17	40	φ8.5	2	□ 10	Square 10	M6	35	No.2200	700
No.200																
THA-300JS-1	100	26.5	φ48	44	14.3	5	14	32	φ8	1.5	□ 8	Square 8	M6	30	鍵ナシ Without Key	432
No.2200																
No.200																
THA-300JS-2															鍵ナシ Without Key	433

■部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	本体 Body	SCS13	バフ研磨 Buffing	1
2	受座 Receiver		バレル研磨 Barrel Polishing	1
3	スカート Skirt		バフ研磨 Buffing	1
4	レバー Lever		バフ研磨 Buffing	1
5	ナット Nut		バレル研磨 Barrel Polishing	1
6	角穴ワッシャー Square Hole Washer	SUS304	—	1
7	角穴ワッシャー Square Hole Washer			1
8	歯付き座金 Toothed Lock Washer			1
9	平ワッシャー Flat Washer			1
10	バネ座金組み込み十字穴付六角ボルト Cross Hole Head Hexagon Bolt with Spring Washer			1
11	受座パッキン Receiver Packing	CR	黒色 Black	1
12	キャップ Cap	SCS13	バフ研磨 Buffing	1
13	ロック Lock	SUS304	—	1
14	キー Key	C3713	Ni	2

※部番 8 の歯付き座金は、品番 2K・2 の場合、リングワッシャー（SUS304）となります。
Toothed Lock Washer will be ring washer for No.2K and 2.



取付穴図
Holes for Installation