



# THA-449B フラッシュリフトハンドル

## Flush Lever Handle Compression Type



### 特長

ハンドルを収納すると止め金具が引き寄せられるリフト機構を採用した平面ハンドルです。取付面からの奥行きが浅く、スペースの有効利用が可能です。

### 用途

情報盤・通信用ラック・サーバラック等 ※ EMI シールドラック等に使用の際は、ラック側に電磁波障害防止対策を施してください。

### 仕様

キャップの組み替えによる左右兼用型です。キーの抜き差しは施錠時・解錠時ともに可能です（2点抜き）。止め金具は付属していません。ハンドルが右回転の場合、THA-413（3-103 頁）が使用可能です。

適用板厚：最大 t1.2

### 注意事項

座金組込なべ小ねじは、止め金具取付後、緩み止め処理を施してください。

### Characteristic

When the handle is folded into the closed position, the cam is pulled by the lift mechanism. The shallow depth of the unit from the mounting surface allows an efficient use of the interior space.

### Application

Information boards / Rack for communication Equipments / Server racks, etc.

(If using for EMI shielding rack application, it is important to install an EMI countermeasure device on the rack.)

### Specification

Can be used for right or left by changing the cap. The key can be inserted or removed from the locked or unlocked positions. The locking cam is not supplied. THA-413 can be used for right-turn use. Applicable panel thickness : Max t1.2

### Note

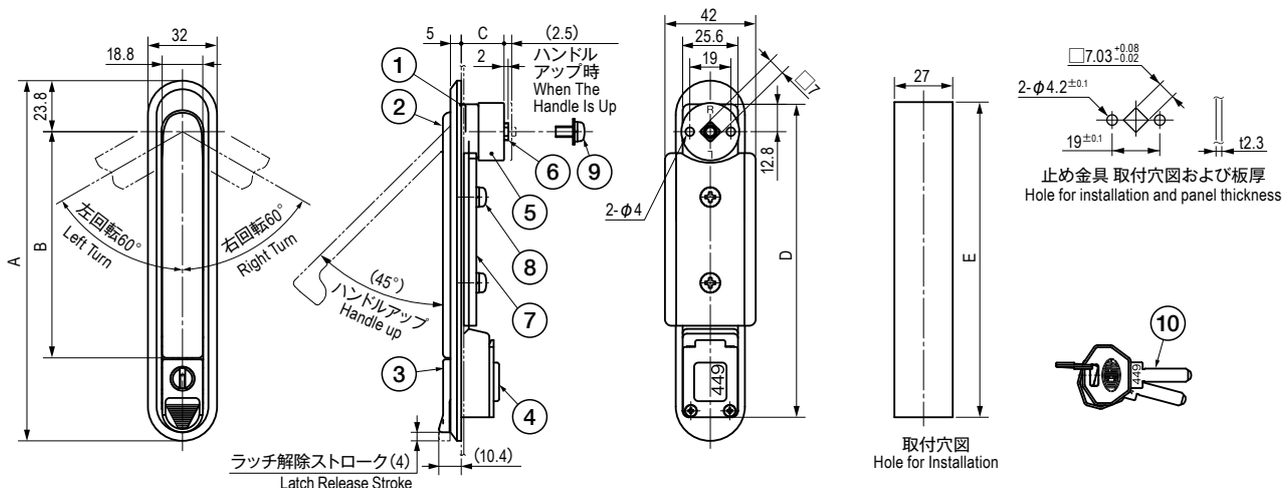
After attaching a cam, the attaching screw should be locked in place to prevent loosening.

### ■部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ケース Case	ZDC	塗装(黒色) Painted (Black)	1
2	ハンドル Handle		塗装(黒色) Painted (Black)	1
3	ラッチ(ロック) Latch (lock)		塗装(黒色) Painted (Black) / Cr	1
4	ラッチカバー Latch Cover		Ni	1
5	キャップ Cap		Ni	1
6	シャフト Pin	SUS303	—	1
7	取付板 Attaching Plate	SPCC	—	1
8	座金組込なべ小ねじ(A) Screw with washer (A)	S	Ni	2 ※
9	座金組込なべ小ねじ(B) Screw with washer (B)			1
10	キー Key	C3719/PP	Ni / 黒色 Black	2

※部番 8 は、THA-449B-3K の場合、数量が 1 となります。

※ For THA-449B-3K, the quantity of No.8 is 1 pc.



### 寸法・仕様表 Size List & Specification

※止め金具 THA-413 は別売です。

※ Cam THA-413 is not included, it is sold separately.

型番 Model No.	A	B	C	D	E	鍵番号 Key No.	自重(g) Net Weight (g)
THA-449B-1K	168	105.5	19.6	146	147	No.449	404
THA-449B-2K	138	75.5	19.8	116	117		341
THA-449B-3K	118	55.5	20.2	96	97		296

特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.