



THA-505 フラッシュレバーハンドル

Flush Lever Handle Latch



特長

シリンダー錠タイプのハンドルです。止め金具の抵抗による操作難を解消し防水性を付加してあります。

用途

配電盤・分電盤・制御盤・通信機器・OA 機器等

仕様

回転規制カムの組み替えによる左右兼用型です。キーの回転は、180°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）。適用板厚：t0.8~t2.3

注意事項

ハンドル部分は、止め金具（別売）を取り付けるまで、リテーナーによる仮止め状態です。取付時は、ハンドル部分を押しさえながら作業してください。

Characteristic

A cylinder lock type handle. Operational difficulties caused by the cam resistance are eliminated and waterproofing is added.

Application

Distribution boards / Distribution panels / Control boards / Telecommunication devices / Office automation appliances, etc.

Specification

By reorienting the rotation control cam, the swinging can be switched from right to left. The key rotates 180°. The key can be inserted or removed from the locked or unlocked positions (2-point take off).

Applicable panel thickness : t0.8~t2.3

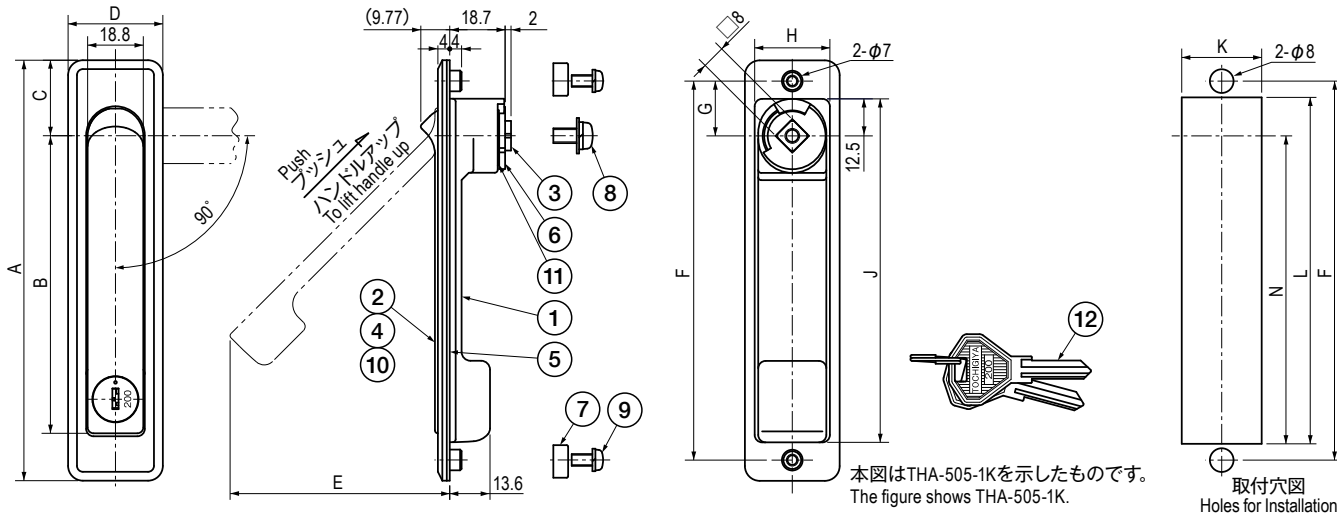
Note

Until fixing the cam (sold separately), handle is temporarily fixed by retainer. While fixing, make sure to hold the handle.

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	Cr (サチライト) (Satellite Chrome Plating)	1
2	ハンドル Handle		3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	1
3	シャフト Shaft	SUS304	—	1
4	ピン Pin		—	1
5	パッキン Packing	CR	黒色 Brack	1
6	回転規制カム Rotation Control Cam	SPCC	—	1
7	取付金具 Set Plate	ZDC	3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	2
8	座金組込なべ小ねじ Cross Hole Pan Head Screw with Washer	S		1
9	座金組込なべ小ねじ Cross Hole Pan Head Screw with Washer		2	
10	ロック Lock	SUS/ZDC	— / 3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	1
11	リテーナー Retainer	SUS304	—	1
12	キー Key	C3713	Ni	2

※部番 5 のパッキンの材質は、品番 1K・1 の場合、エラストマーです。 Material of No.5 Packing for THA-505-1K・1 is elastomer.



寸法・仕様表 Size List & Specification

型番 Model No.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	鍵番号 Key No.	自重 (g) Net Weight (g)
THA-505-1K	142	100.5	25.5	32	(74.19)	128	18.5	25.4	116	27	117	104	NO.200	242
鍵ナシ Without Key													230	
THA-505-2K	119	78.5	25	28	(58.63)	105	18	23	94	24	95	82	NO.200	200
鍵ナシ Without Key													190	
THA-505-3K	86	45.5	25	28	(35.29)	72	18	23	61	24	62	49	NO.200	172
鍵ナシ Without Key													160	