

THA-450 / THA-413

フラッシュリフトハンドル/ 止め金具

Flush Lever Handle Compression Type / Cam



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ました。扉を締め付けるためガタツキもなく、さらにシールド効果が高められます。取付け面からの奥行を浅くし、スペースの有効利用が可能となります。又、デザイン的にもすぐれています。止め金具にロッドを組込み3点ロック機構にもできます。

用途

情報機器（デジタル装置、磁気ディスク装置）等の EMI 防止用シールドラック・制御盤・鉄道車両・航空機・その他

注意事項

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。
ご希望により鍵番号 No.200 仕様も承ります。

Characteristic

When the handle is returned to the stored position, the cam is pulled in. There is no play when the door is closed while enhancing the EMI effect.

Using a rod with the 3-point handle lock mechanism can be obtained.

Application

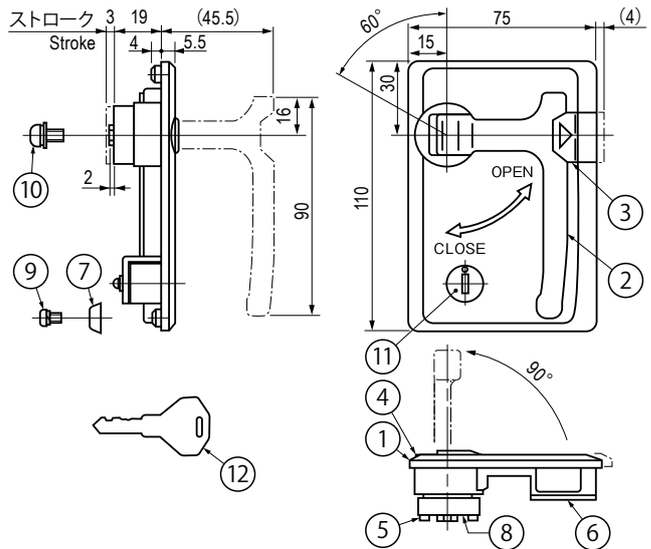
EMI shielding racks for information devices such as digital equipments or magnetic disc devices / Control boards / Railcars / Air crafts, etc.

Note

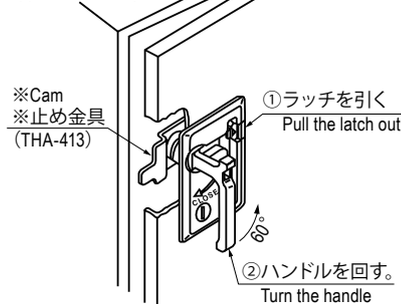
When using the handle as an EMI shielding rack, EMI countermeasure shall be installed to the rack. Available with key No. 200.

部品表 Parts List

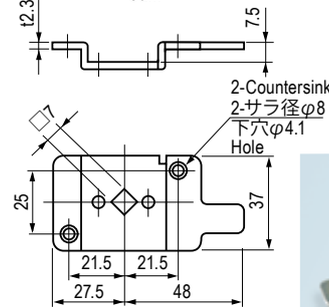
部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ケース Case	ZDC	Cr (サチライト) (Satellite Chrome Plating)	1
2	ハンドル Handle			1
3	ラッチ Latch			1
4	シャフトガイド Shaft Guide			1
5	キャップ Cap			Ni
6	ラッチカバー Latch Cover	SPCC	Cr	1
7	ワン形ワッシャー Pan Head Washer	SPCE	Ni	4
8	E形止め輪 E-Shaped Snap Ring	SUS	—	1
9	ばね座組込なべリネジ Pan Head Screw with Spring Washer	S	Ni	4
10	ばね平座組込なべリネジ Pan Head Screw with Flat Spring Washer			1
11	ローター Rotor	ZDC/ SUS	3価クロメート Trivalent Chromate Treatment/—	1
12	キー Key	C3713	Ni	2



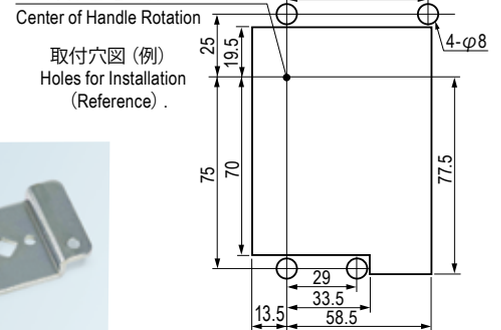
使用例 Application Example



THA-413 止め金具 Cam



ハンドル回転中心 Center of Handle Rotation



仕様 Specification

型番 Model No.	鍵番号 Key No.	自重 (g) Net Weight (g)
THA-450-1K	No.2200	318
THA-450-1	鍵ナシ Without Key	314

仕様 Specification THA-413 止め金具 Cam

型番 Model No.	自重 (g) Net Weight (g)
THA-413	47