

# 密闭用手柄

密闭用ハンドル



FA-1753  
不锈钢制

## 特点

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 機能美を強調した斬新なデザインです。
- 激しい扉の開閉にもびくともしない強靱構造です。
- 左右兼用型。
- 採用不锈钢材质，耐腐蚀性能优异。
- 崭新的设计，兼具实用性美观性。
- 结构牢固，即使激烈的开闭也安然如故。
- 左右兼用型。

仕様 ● 材質：ステンレス鋼铸件(SUS304)  
● 表面仕上：サンドブラスト処理  
(センター部は鏡面バフ研磨)

● 鍵番号：0200  
● 付属品：キー2本

用途 ● 厨房用機器・医療用機器・乾燥機の中・小型扉用  
納期 ● 標準在庫品  
備考 ● SUS316も製作致します。

⚠️ 内部から解錠はできません。ウォークインタイプには、脱出装置付をお選びください。

規格 ● 材質：不锈钢铸件 (SUS304)  
● 表面处理：噴砂処理  
(中心部位は鏡面拋光)

● 钥匙编号：0200  
● 附件：钥匙2把

用途 ● 用于厨房设备、医疗设备及干燥机的中、小型门  
交货期 ● 常规产品・・・敬请垂詢  
备注 ● SUS316产品也可以生产制作。

⚠️ 无法从内部开锁。步入型请选择带有逃脱装置的产品。

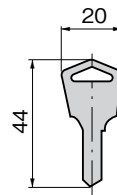
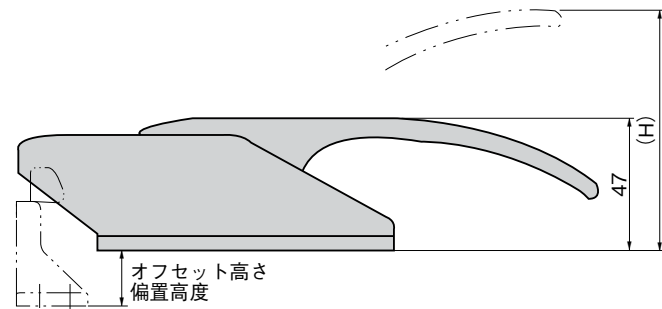
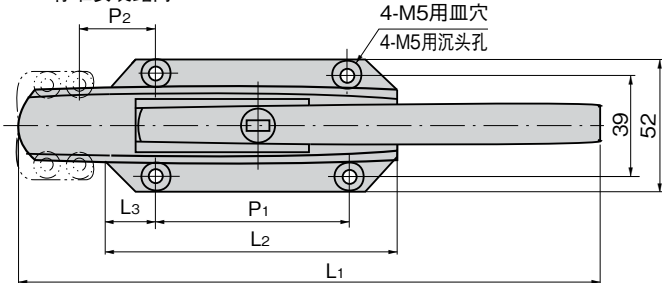


FA-1753-2

FA-1753S-2

キーNo.0200  
钥匙

〔標準取付け距離〕  
標準安裝距離



〔本体〕 本体

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	L1	L2	L3	(H)	P1	P2	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
FA-1753-1	●	2D	200	100	20	96	60	30.5	550	60139
FA-1753-2	●	2D/3D	176	75	16	78	43	26.5	450	60140
FA-1753-3	●	2D/3D	157	60	15	64	30	21.5	380	60141

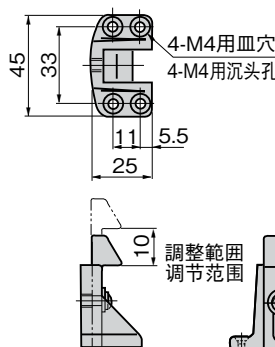
●: RoHS指令対応产品 ▲: RoHS指令可対応产品。

〔FA-1753S-1〕

オフセット高さ  
20~30mmタイプ  
偏置高度  
20~30mm类型



FA-1753S-1

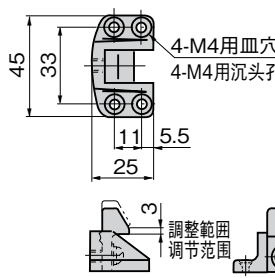


〔FA-1753S-2〕

オフセット高さ  
フラットタイプ  
偏置高度  
平板型



FA-1753S-2



商品番号 商品编号	RoHS	CAD	コード 代码
FA-1753S-1	●	2D	60142
FA-1753S-2	●	2D	60143

●: RoHS指令対応产品  
▲: RoHS指令可対応产品。

## 特点

- 受座のねじを緩めフックをスライドさせることによりオフセット高さが調整できます。
- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 機能美を強調した斬新なデザイン
- 激しい扉の開閉にもびくともしない強靱構造です。
- 松开座扣螺丝使其滑动，就可以调节偏置高度。
- 採用不锈钢材质，耐腐蚀性能优异。
- 崭新的设计，兼具实用性美观性。
- 结构牢固，即使激烈的开闭也安然如故。

仕様 ● 製品質量：FA-1753S-1/90g  
FA-1753S-2/60g  
● 材質：ステンレス鋼铸件(SUS304)  
● 表面仕上：サンドブラスト処理

用途 ● FA-1753専用受座  
納期 ● 標準在庫品  
備考 ● 品番が変更になりました。  
FA-1754-1・2→FA-1753S-1・2  
● SUS316も製作致します。お問合せください。

規格 ● 产品重量：FA-1753S-1 / 90g  
FA-1753S-2 / 60g

● 材質：不锈钢铸件 (SUS304)  
● 表面处理：噴砂處理

用途 ● FA-1753専用座扣  
交货期 ● 常规产品・・・敬请垂詢  
备注 ● 商品编号已经变更。  
FA-1754-1、2→FA-1753S-1、2  
● SUS316产品也可以生产制作。敬请垂詢。

ハンドル・取手  
つまみ・周辺機器



A

クレモン

ローラー  
締り

特装密閉  
ハンドル

FREEZER AIRTIGHT HANDLES

フリーザー  
密閉

平面  
スイング

ギア式

平面  
ハンドル

ポップ  
ハンドル

リフト  
ハンドル

アジャスト  
ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リンク

フック式

ロック  
ハンドル

L 型  
ハンドル

T 型  
ハンドル

丸型  
小型

押ボタン

取手

つまみ

止め金  
ロッド棒

ジョイント  
リンク

ワイヤ