ハンドル・取手・つまみ・周辺機器

平面

スイング

平面 ハンドル FA-681-S-3









パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions

2×R5.5

 $\phi 30$

| 型 ハンドル ロック ハンドル T型·丸型· 小型 ローラー 締り

密閉 特装密閉

ハンドル ラッチ式

スナッチ

リフト アジャスト フック式

ポッフ (白販機)

クレモン

取 手

つまみ

多点締め・ 止め金・ロッド

ジョイント・ リンク・ワイヤ

PAT.

• ハンドルを手前に引くことにより、扉に隙間を作り蒸 気や熱風を逃がす安全設計です。

• ハンドルレバーを押すことにより、止め金が6mmス トロークして確実に扉を密閉します。

● 受けがラッチ方式のため、誤操作でもオーブン本体 やハンドルに負担がかからない安全機構。

軽く扉を押すことにより仮閉め状態になります。 (FA-681-S-1,FA-681-S-2使用時)

● トリガー仕様もあります。(FA-681-T)

熱伝導の少ない樹脂レバーです。

右開き用・左開き用(本図・写真共右開き用です)

• Safety design allows steam and hot air to escape through the gap in the door created by pulling the handle.

 Pushing the handle lever moves the stopper plate 6mm, firmly closing the door.

• The latch-type catch acts as a safety mechanism, protecting the oven and handle from strain in the event of incorrect operation.

• Pressing the door lightly closes it. (When using FA-681-S-1 or FA-681-S-2)

Trigger type is also available. (FA-681-T)

Low heat-conduction type resin lever.

• For left-hand and right-hand use. (Drawings and photo show right-hand use.)

質: レバー/ポリアミド(PA6・黒色) 材 ベース/亜鉛合金(ZDC) 表面仕上:ベース/クロムめっき(MZCr) 仕様 ● 最大適用板厚:5mm

●付属品:取付け座・ビスセット 厨房機器・試験機器などの密閉扉

用途 ● 標準在庫品

ご注文の際は左右の勝手をご指定ください。

● ハンドル保持タイプFA-681-H・FA-681-H-Tは中止品になりました。

Material: Lever: Polyamide (PA6, black) Base: Zinc alloy (ZDC) Finish: Base: Chrome plating (MZCr)

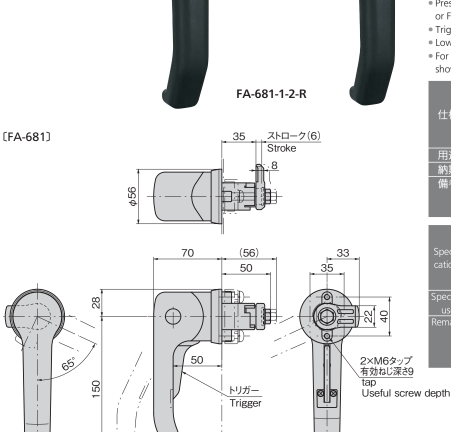
• Max. applicable panel thickness: 5mm

Accessories: Mounting plate, screws

 Airtight doors of kitchen equipment, test equipment, etc.

Please specify left-hand or right-hand type when ordering.

FA-681-H/FA-681-H-T handle holding type is no longer manufactured.

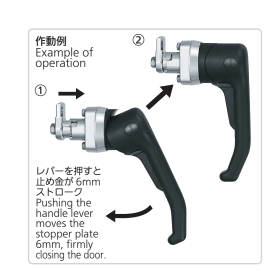


※本図はFA-681-T-1-2-Rを基準に作図しています。 *This drawing is based on FA-681-T-1-2-R.

商品番号 Product No.	RoHS	備 考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code
FA-681-1-2-L	•	左開き用 Left-hand use	540	60831
FA-681-1-2-R	•	右開き用 Right-hand use	540	60832
FA-681-T-1-2-L		左開き用・トリガー付 Left-hand use ・Trigger	560	60833
FA-681-T-1-2-R		右開き用・トリガー付 Right-hand use ・Trigger	560	60834

(108)





ハンドル・取手・つまみ・周辺機器

40

28

(*)

(4ヶ所)

4×M4皿穴

countersink

70

ハンドル回転中心

Handle turning center

ッチ位置調整可能±3mm

Latch position adjustable

43

ストローク13

ハンドル回転中心

Handle turning center

4 35

55∼

Stroke

表面プレート

Surface plate

9

ッチ位置調整用ねじ

Screw for adjusting

latch position

16

.22

30.5

32.5

25

42

plate

Proper:

[FA-681-S-2]

22

ッチ位置調整用ねじ

Screw for adjusting

FA-681-S-1

FA-681-S-2

FA-681-S-3

latch position

ŲΠ

金適正廠 stopper

Š

22

17.5

45.5

ストローク13

Stroke

70.5

9

4×M4タップ

裏板凹2.5

Back plate

indent 2.5

plate is embedded)

4×M4皿穴

countersink

(Dimensions when surface

50

tap

8 48

56

35

」止め金適正噛合せ8

Proper stopper plate

10

2.5

(FA-681-S-1)

LATCH PLATES FOR AIRTIGHT LIFT HANDLES

特徴 Feature

パネル穴明け寸法

Panel drilling dimensions

-ф-

(表面プレート埋込み時寸法) (表面プレート面付け時寸法)

<u>4×M4タッフ</u>

tap

ッチ位置調整用ねじ

Screw for adjusting

latch position

(Dimensions when surface plate is fitted to the surface)

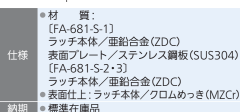
9 50 36.5

28

40.5

28

- FA-681-1/FA-681-T-1ハンドルと組合せて使用す ることによりワンタッチで閉扉できます。
- FA-681-S-1は掘込タイプ。ラッチが目立たず、最大 6mmの調節が可能です。
- FA-681-S-2は面付けタイプ。取付けやメンテナンス がしやすく、最大10mmの調節が可能です。
- FA-681-S-3はS-2に比べて、取付け幅を省スペース 化しました。
- Use with FA-681-1 or FA-681-T-1 to close the door with a single touch
- FA-681-S-1 embedded type features an inconspicuous latch and max. adjustment of 6mm.
- FA-681-S-2 surface attachment type allows easy installation and maintenance and max. adjustment of
- FA-681-S-3 requires less width to install than S-2.



納期 ● 標準在庫品

(FA-681-S-3)

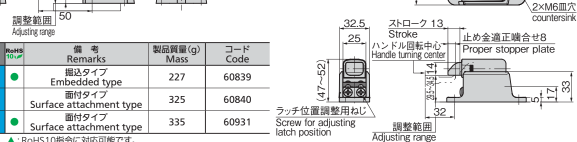
Material: (FA-681-S-1) Latch: Zinc alloy (ZDC)

Surface plate: Stainless steel plate (SUS304) (FA-681-S-2 • 3) Latch: Zinc alloy (ZDC)

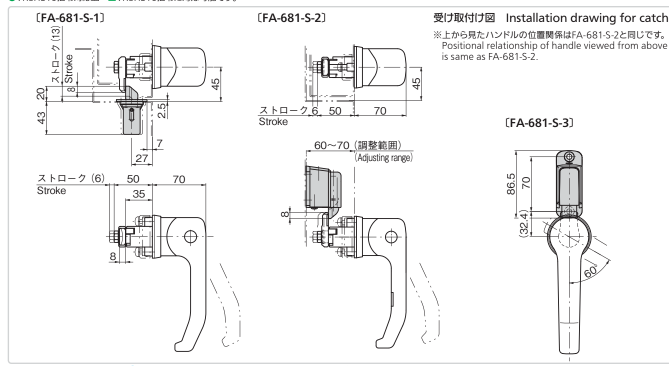
86.5

70

Finish: Latch: Chrome plating (MZCr)



●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。



TAKIGEN 総合 27 305

平面 スイング 平面

ハンドル | 型 ハンドル

ロック ハンドル Τ型•丸型

小型 ローラ

締り

密閉

特装密閉 ハンドル ラッチ式

スナッチ

リフト アジャスト

フック式

ポッフ (白販機)

クレモン

取 手

つまみ

多点締め・ 止め金・ロッド

ジョイント・ リンク・ワイヤ