平面 スイング

ハンドル

ハンドル

ロック

ハンドル

Τ型•丸型•

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

つまみ

多点締め・ 止め金・ロッド

ジョイント・

リンク・ワイヤ

SIAA

FA-1740-1 FA-740-1

PAT

衛生面を重視し、清掃のしやすさを追求しました Emphasized hygienity with easy-to-clean design



(302)

S=抗菌加工部位

ハンドルレバー

ボルトキャッフ

Main body Handle lever

Bolt caps

Parts with antibacterial treatment

本体

ステンレス製で耐食性に優れています。(FA-1740)細菌類・カビ類などの繁殖を防ぎます。(FA-740)

+-No.0350 Key

衛生面を重視し、清掃のしやすさを追求しました。錠前・南京錠により施錠の場合でも、庫内側より庫内安全押棒(FC-700・FC-701・FC-702・FC-702-B)の 作動により開扉できる安全機構です。

● 取付けねじはキャップで隠すため外観がスッキリし ます。(FA-740) ・密閉用セフティハンドルFA-602・FA-662・FA-772

と取付けに互換性があります。

首長南京錠でも施錠できます。 (C-555-40L/SL 1315ページ)

• 左右兼用型

仕様

Stainless, corrosion-resistant. (FA-1740)
Prevents spread of germs and mold. (FA-740)
Emphasized hygienity with easy-to-clean design.

 Even when secured with a lock or padlock, this safety mechanism allows door to be opened from inside compartment using Inside Safety Pushrod (FC-700, FC-701, FC-702, FC-702-B).

 Screws are hidden by the caps for cleaner appearance. (FA-740)

Interchangeable with Airtight Safety Handles FA-602, FA-662, FA-772.

Can be locked with a long shackle padlock. (C-555-40L/SL page 1315)

For both left-hand and right-hand use.

(22)56 78 39 4×M6用皿穴 countersink Ø 2 (22) 52 受座適正噛合せ 76.2 庫内安全押棒用穴φ15 Proper catch engagement Hole for inside safety pushrod 受座表取付け時寸法 Dimensions for attaching catch from front 91 庫内安全脱出ノブ取付け時寸法 Dimensions when inside safety escape knob is installed φ7穴(首長南京錠用) FA-1740S-2 hole for long shackle padlock 53) 庫内安全押棒 Inside safety pushrod

商品番号 Product No.	RoHS 10 /	材 質 Material	製品質量(g) Mass	コード Code
FA-1740-1	•	ステンレス Stainless	1,865	60932
FA-740-1	•	アルミニウム Aluminium	780	60924

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。





活用方法を始め開発秘話を掲載

●表面仕上:電解研磨 (FA-740) グ 質:本体/アルミニウム合金(ADC) ボルトキャップ/

無機抗菌剤練込みABS樹脂

質:ステンレス鋼鋳物(SUS304)

● 表面仕上:本体/無機抗菌焼付塗装(シルバー) ●鍵番号:0350

●付属品: キー2本 用途 ●プレハブ冷凍冷蔵庫・乾燥庫などの中型扉

|●標準品・・・納期お問合せください

鍵はハイセキュリティ錠前TAK70シリーズを組込むことができます。鍵違いも製作できます。

●動作不良防止のため、安全棒取付け後は キーによる施錠確認を必ず行ってください。 ● 施錠後はレバーを操作して、施錠されてい

るかどうか確認してください。 ● キャップは大小2種類あります。取付け間違い

にご注意ください。(ラッチ側はキャップ小)

[FA-1740]

Material: Cast stainless steel (SUS304)

Finish: Electrolytic polishing

(FA-740)

 Material: Main body: Aluminum alloy (ADC) Bolt caps: ABS resin with inorganic antibacterial agent

Finish: Main body: Inorganic antibacterial

baked coating (silver) • Key No.: 0350

Accessories: Two keys

Remarks

Specifi cations

Middle-sized doors such as prefab cold storage box, dry-type warehouse

Key: Any TAK 70 series high-security lock may be incorporated.

To prevent malfunction, after fitting the safety pushrod, be sure to check locking performance using the key.

After locking, use the lever to check whether the lock is properly engaged. Caps are in 2 types, large and small. Be careful

to install each type correctly (small caps at the latch side).

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

## FA-1740S | FA-740S | FA-740SN-1







## 密閉用セフティハンドル用受座

CATCHES FOR AIRTIGHT SAFETY HANDLES



S=抗菌加工部位 Parts with antibacterial treatment

台座 Base

 $\phi 11/14.3$ 

2

range

受座前後調整範囲

10mm (14~24)

Catch positioning

カバー Cover





SIAA FA-740S-1



ステンレス製で耐食性に優れています。(FA-1740S)細菌類・カビ類などの繁殖を防ぎます。(FA-740S・

FA-740SN) 衛生面を重視し、清掃のしやすさを追求しました。

• 閉込め事故防止のため安全脱出機能を設けてあります。

• ハンドル位置に対して高さ調整ができます • 取付け穴は長穴のため、ハンドルとの噛合せを調整 できます。(FA-740S-1以外)

庫内安全脱出ノブ調整座により、ハンドルとの噛合せを調整できます。(FA-740S-1以外)ラッチとの接触部分は滑らかに回転するローラータ

イプ。(FA-740S-2R)

Stainless, corrosion-resistant. (FA-1740S)

Prevents spread of germs and mold. (FA-740S • FA-740SN)

(New SIAA) FA-740SN-1 Emphasized hygienity with easy-to-clean design.

Equipped with safety escape mechanism to prevent accidental confinement.

Height can be adjusted with regard to the handle position. Installation holes are oblong holes allowing adjustment

of handle engagement. (Except FA-740S-1) The adjusting plate for the inside safety escape knob

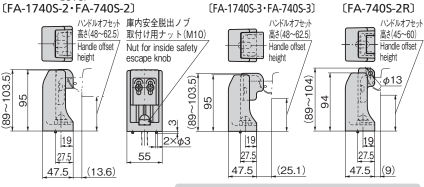
allows adjustment of engagement between handle and catch. (Except FA-740S-1)

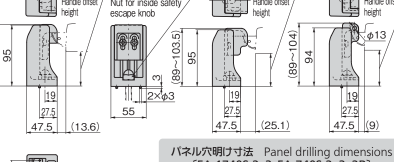
Type with smooth-turning rollers provided where latch is in contact. (FA-740S-2R)

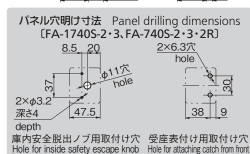
[FA-740SN•FA-740S]

材 質:ステンレス鋼鋳物(SUS304)表面仕上:電解研磨

質:アルミニウム合金(ADC)







表面仕上: 抗菌焼付塗装(シルバー) ●密閉用セフティハンドルFA-1740・FA-740用受座 ● 標準品・・・納期お問合せください ● 庫内安全脱出ノブはFC-708Nをご利用く ださい。

(FA-1740S) Material: Cast stainless steel (SUS304) • Finish: Electrolytic polishing (FA-740SN • FA-740S)

(FA-1740S)

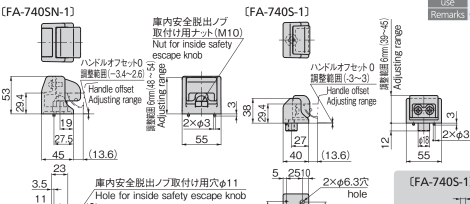
 Material: Aluminum alloy (ADC) Finish: Antibacterial baked coating (silver)

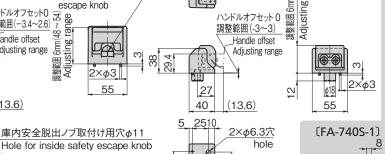
 Catches for airtight safety handles FA-1740, FA-740

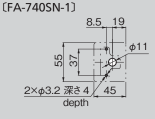
Use FC-708N as inside safety escape knob.

パネル穴明け寸法

Panel drilling dimensions









材質

庫内安全脱出ノブ用取付け穴 受座表付け用取付け穴 Hole for inside safety escape knob Hole for attaching catch from front

取付けの互換性 製品質量(g)

## 〔庫内安全脱出ノブ調整座〕 Inside Safety Escape Knob Adjusting Plate

37 43



Catch positioning range

M4 用皿穴調整座固定用

受座前後調整範囲 10mm(14~24)

countersink for fastening adjusting plate

	Product No.	101	Material	Installation compatibility	Mass	Code
	FA-1740S-2	•	ステンレス Stainless	FA-772S-2 FA-772S-2R	900	60933
	FA-1740S-3	•	ステンレス Stainless		950	60988
SIAA P	FA-740S-2R	•	アルミニウム Aluminium		346	60972
SIAA P	FA-740S-2	•	アルミニウム Aluminium		435	60925
SIAA FOR KOHKEN	FA-740S-3	•	アルミニウム Aluminium		544	60942
SIAA for KOHKIN	FA-740SN-1	•	アルミニウム Aluminium		304	60998
SIAA FOR KOHKEN	FA-740S-1	•	アルミニウム Aluminium	FA-772S-1 FA-602S-5	220	60926

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

TAKIGEN 総合 27 315