

# ラッチ式平面ハンドル

## LATCH TYPE FLUSH HANDLES

A-1151R-1・2  
AP-151R-1・2  
A-151R-1・2

ステンレス製

プラスチック製

亜鉛合金製

つまみ  
ハンドル・取手

A

クレモン

ローラー  
締り特装密閉  
ハンドルフリーザー  
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

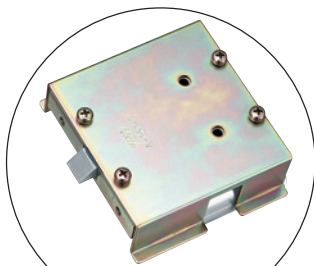
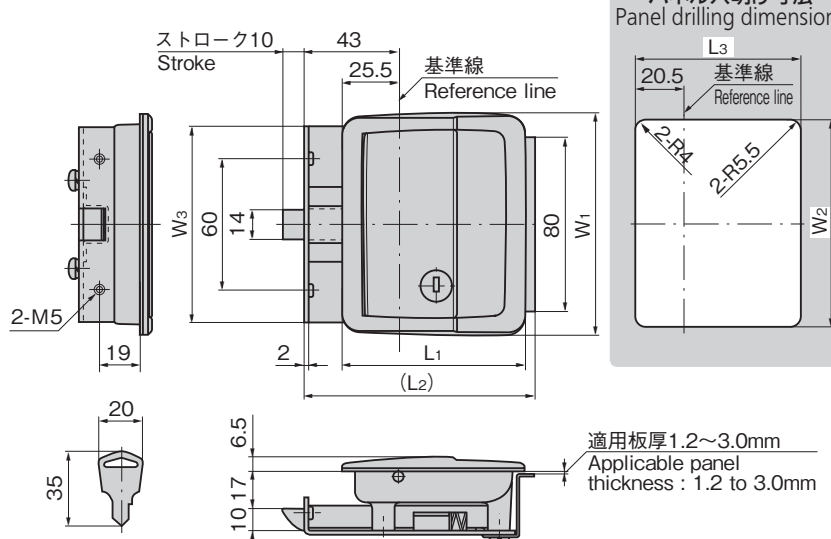
総合 21



A-1151R-1



A-151R-1-1G

裏面4ヶ所止め専用タイプも製作  
致します。お問合せ下さい。キーNo.400  
Key

商品番号 Product No.	RoHS		CAD		製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price		
	鍵付き With lock	鍵なし Without lock	鍵付き With lock	鍵なし Without lock				鍵付き With lock	鍵なし Without lock	
	With lock	Without lock	With lock	Without lock			数量 Quantity	単価 Price	数量 Quantity	単価 Price
A-1151R-1	A-1151R-1-1	● ●			650	640	03138	03139	¥11,000	¥10,000
A-1151R-2	A-1151R-2-1	● ●			540	530	03142	03143	¥9,500	¥8,500
A-151R-1	A-151R-1-1	▲ ●	2D/3D		680	670	01488	01489	¥2,950	¥2,450
A-151R-2	A-151R-2-1	● ●	2D		580	570	01490	01491	¥2,700	¥2,250
AP-151R-1-1-Black	AP-151R-1-2-Black	● ●	2D		370	360	01448	01449	¥1,400	¥1,050
AP-151R-2-1-Black	AP-151R-2-2-Black	● ●	2D		370	360	01450	01451	¥1,350	¥960
AP-151R-1-1-Ivory	AP-151R-1-2-Ivory	● ▲			370	360	01996	01998	¥1,400	¥1,050
AP-151R-2-1-Ivory	AP-151R-2-2-Ivory	● ●			340	330	02000	02002	¥1,350	¥960
AP-151R-1-Gray	AP-151R-2-Gray	● ●			340	330	01997	01999	¥1,400	¥1,050
AP-151R-2-1-Gray	AP-151R-2-2-Gray	▲ ●			340	330	02001	02003	¥1,350	¥960

● : RoHS指令対応品 ▲ : RoHS指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

商品番号 Product No.		L <sub>1</sub> (L <sub>2</sub> )	L <sub>3</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>
SUS	ZDC					
A-1151R-1	A-151R-1	*A-151R-1G	AP-151R-1	*AP-151R-1G	83	105
A-1151R-2	A-151R-2	*A-151R-2G	AP-151R-2	*AP-151R-2G	73	95

逆ラッチタイプも同寸法です。The reversed latch type has the same dimensions.  
※逆ラッチ仕様は特注品です。※The reverse latch specification is made to order.

PAT.PEND.



## 特徴 Feature

- 丸味のあるソフトなデザイン
- ワンタッチで開閉できます。
- A-151シリーズと寸法互換があり、防塵・防滴構造です。
- 防塵性向上の為、鍵前部にシャッターを付けました。(標準装備)
- Round shape makes the appearance soft.
- Opening and closing can be performed by one touch.
- Dustproof and moistureproof, structure with and the dimensions compatible with A-151 series.
- For improvement in dustproof, lock has shutter. (Installed as a standard)

[A-1151R]

- 仕様 • 材質: 本体/ステンレス鋼鋳物(SUS304)  
ケース/ステンレス鋼板(SUS304)  
• 表面仕上: ビーズショット

[AP-151R]

- 仕様 • 材質: 本体/AAS樹脂  
ケース/冷間圧延鋼板(SPCC)  
• 標準色: ブラック・グレー・アイボリー

[A-151R]

- 仕様 • 材質: 本体/亜鉛合金(ZDC)  
ケース/冷間圧延鋼板(SPCC)  
• 表面仕上: サチライトクロムめっき(MZCr)  
• 鍵番号: 400

- 用納期備考 • 適用板厚: 1.2~3.0mm  
• 付属品: 取付け板・ビスセット・キー2本  
• 特装車・建機・鉄道車両・バス  
• 標準品...即納します  
• ラッチとハンドルは連動しますので確実な閉扉が確認できます。(内部解錠オプションの場合は単動ラッチ仕様になります)  
• 専用ストライカ-A-151-ST-2(355ページ)もあります。  
• 建設機械仕様も開発中。(AP-151-RK)  
• 防塵シャッター付リバーシブルキー(R440)もできます。  
• 扉の仕様によりラッチ部横の取付け穴が使用できない場合用のセッティングプレートもあります。(特注品)  
• AP-151シリーズ(樹脂製)のフレート取付けねじは「タッピングねじ」を使用しております。ネジロック塗布や高速回転ドリルでの取付け・締め過ぎは、ねじ部破損の原因となります。(締付推奨トルク値: 1.5Nm)

[A-1151R]

- 仕様 • Material: Main unit: Cast stainless steel (SUS304)  
Case: Stainless steel plate (SUS304)  
• Finish: Beads shot

[AP-151R]

- 仕様 • Material: Main unit: AAS resin  
Case: Cold rolled steel (SPCC)  
• Standard color: Black, gray and ivory.

[A-151R]

- 仕様 • Material: Main unit: Zinc alloy (ZDC)  
Case: Cold rolled steel (SPCC)  
• Finish: Satellite chrome plating (MZCr)

- 仕様 • Key No.: 400  
• Applicable panel thickness: 1.2 to 3.0mm  
• Accessories: Two keys, installation plate and screws

- 仕様 • Specially equipped vehicles, construction machinery, trains, buses.

- 仕様 • Because the latch and the handle are interlocked, the user can confirm that the door is closed securely. (When optional inner release lock is used, the single operation latch specification is applied.)

- 仕様 • Striker (A-151-ST-2) for exclusive use is also available. See page 355.

- 仕様 • The specification for construction machinery is under development. (AP-151-RK)

- 仕様 • The reversible key lock with the dust shutter (R440) is also available.

- 仕様 • The screw for installing the plate of the AP-151 Series (resin) is a tapping screw. Coating the screw lock or inserting/tightening the screw too tightly with a high-speed rotary drill may damage the screw parts. (recommended tightening torque: 1.5Nm)