

アウトサイドハンドルについて

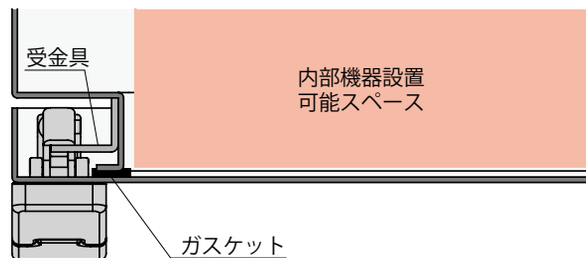


アウトサイドハンドルは主に水切り構造のキャビネットにおいてガスケットの外側（アウトサイド）にハンドルを取り付け、キャビネットのデッドスペースを最小限に抑えるハンドルです。

外付けで省スペース

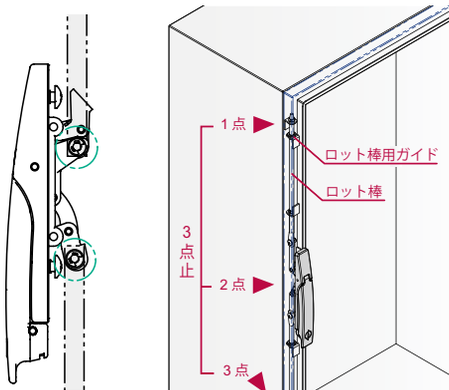


アウトサイドハンドルはガスケットの外側を設置位置としました。これにより、盤内の有効スペースを確保することが可能になりました。また、ハンドルを手前に引き上げることで扉の開閉が可能な仕様のため止金の回転域を必要としません。内部機器の配置や止金具などへの干渉を考慮する必要がなく、キャビネット内のレイアウトの自由度が高まります。



選べる2タイプ

上下連動機構



鎌形状の止金の他に上下にロット棒を連結させることができます。簡易的な3点止であれば、通常のロット棒やローラー付のフラットバー型ロット棒を用い、密閉性を高めたい場合などには別途多点締め金具も使用できます。

※ 113 ページからの取付参考図をご参照下さい。

2点止め仕様



通常のスイングハンドルのように、止金1枚で施錠するものに比べ、ハンドルの上下2箇所ですべて扉を締め込むため、密閉性を高めることができます。

PH-445	PH-446	PH-455	PH-456	PH-447D	PH-448D	PH-449	PH-450	PH-451	PH-452
シリンダー錠タイプ	シリンダー錠タイプ	シリンダー錠タイプ	シリンダー錠タイプ	マイナスドライバータイプ	マイナスドライバータイプ	ディンプル錠タイプ	ディンプル錠タイプ	電子ロックタイプ	電子ロックタイプ
-	-	ワンアクションロックタイプ	ワンアクションロックタイプ	ワンアクションロックタイプ	ワンアクションロックタイプ	ワンアクションロックタイプ	ワンアクションロックタイプ	-	-
上下連動機構	2点止仕様	上下連動機構	2点止仕様	上下連動機構	2点止仕様	上下連動機構	2点止仕様	上下連動機構	2点止仕様
パネルカット共通					パネルカット共通				

アウトサイドハンドル

回転ハンドル

取り外しハンドル

平面ハンドル

丸型平面ハンドル

アウトサイドハンドル

スイングハンドル

ラッチハンドル

グレモンハンドル

密閉ハンドル

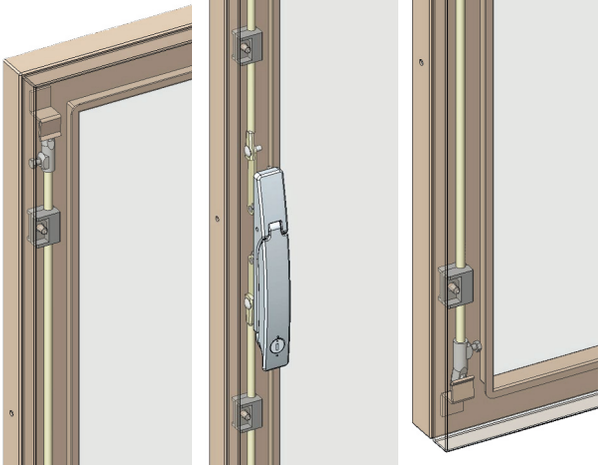
車両ハンドル

取付参考図 (アウトサイドハンドル)

PCH
PH

アウトサイドハンドル

例 1 : 3 点止



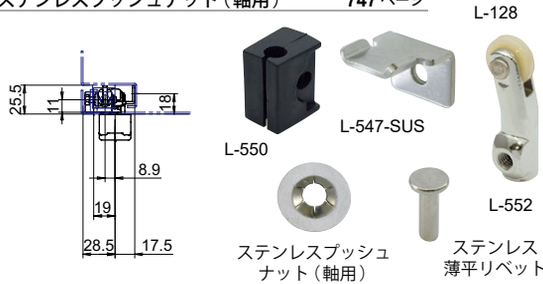
例 2 : 多点止



上下へ伸ばす場合には L-548 (フラット型ロット棒) を継ぎ足してご使用下さい。

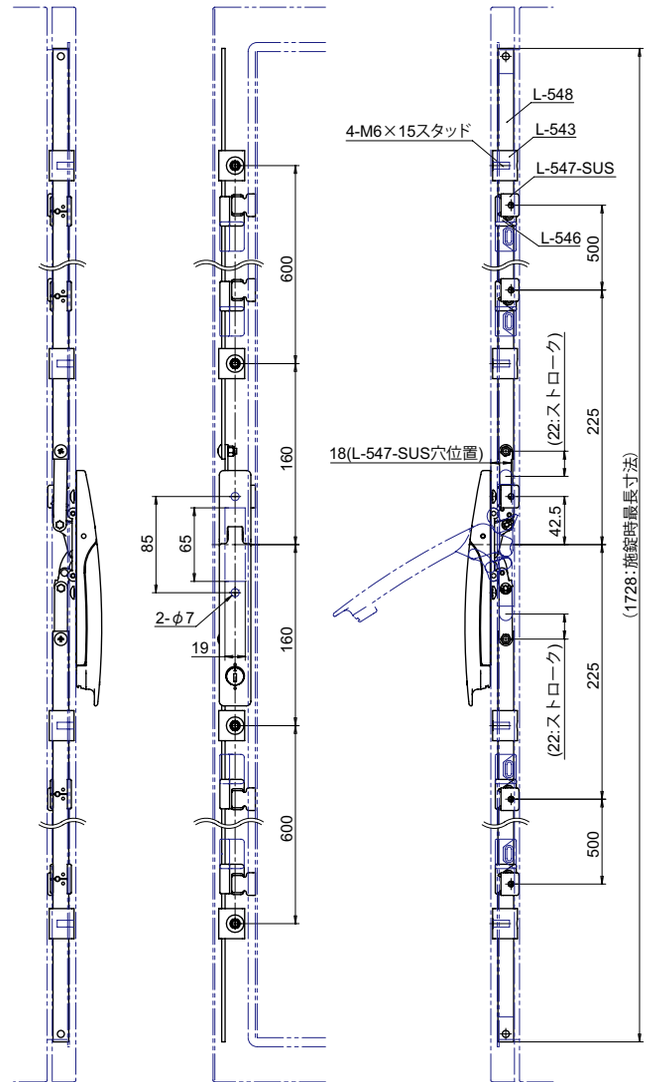
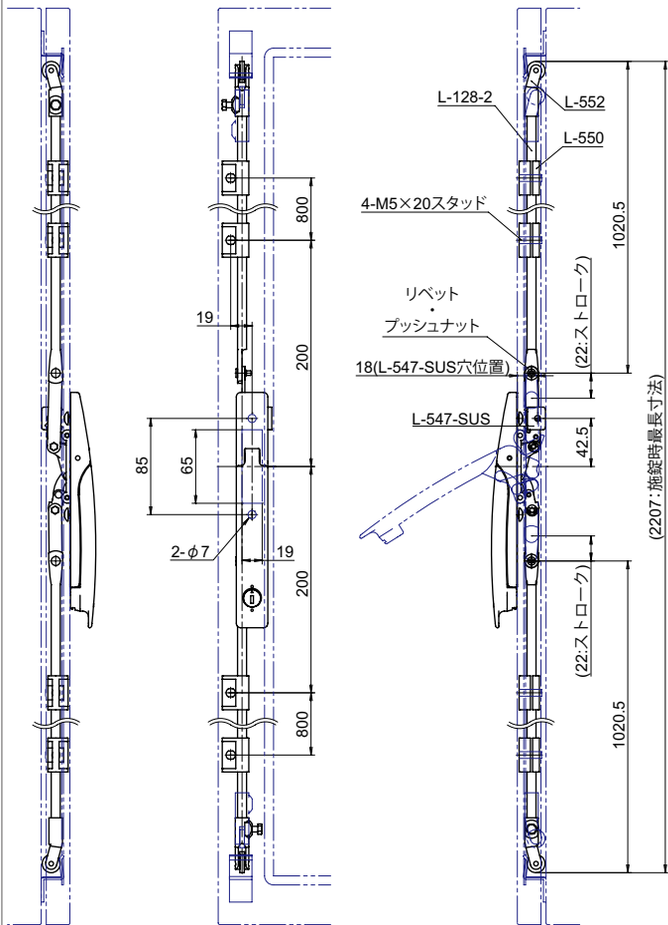
【購入 / 準備するもの】

- L-128-2 ロット棒 **556** ページ
- L-547-SUS ステンレスフラット型ロット棒用受金具 **559** ページ
- L-550 ロット棒用樹脂製ガイド **560** ページ
- L-552 ロット棒用ローラー金具 **561** ページ
- ステンレス薄平リベット **747** ページ
- ステンレスプッシュナット (軸用) **747** ページ



【購入 / 準備するもの】

- L-543 フラット型ロット棒用樹脂製ガイド **558** ページ
- L-546 フラット型ロット棒用ロック金具 **559** ページ
- L-547-SUS ステンレスフラット型ロット棒用受金具 **559** ページ
- L-548 フラット型ロット棒 **557** ページ



回転
ハンドル

取り外し
ハンドル

平面
ハンドル

丸型平面
ハンドル

アウトサイド
ハンドル

スイング
ハンドル

ラッチ
ハンドル

グレーモン
ハンドル

密閉
ハンドル

車両
ハンドル

取付参考図 (アウトサイドハンドル)

PCH
PH

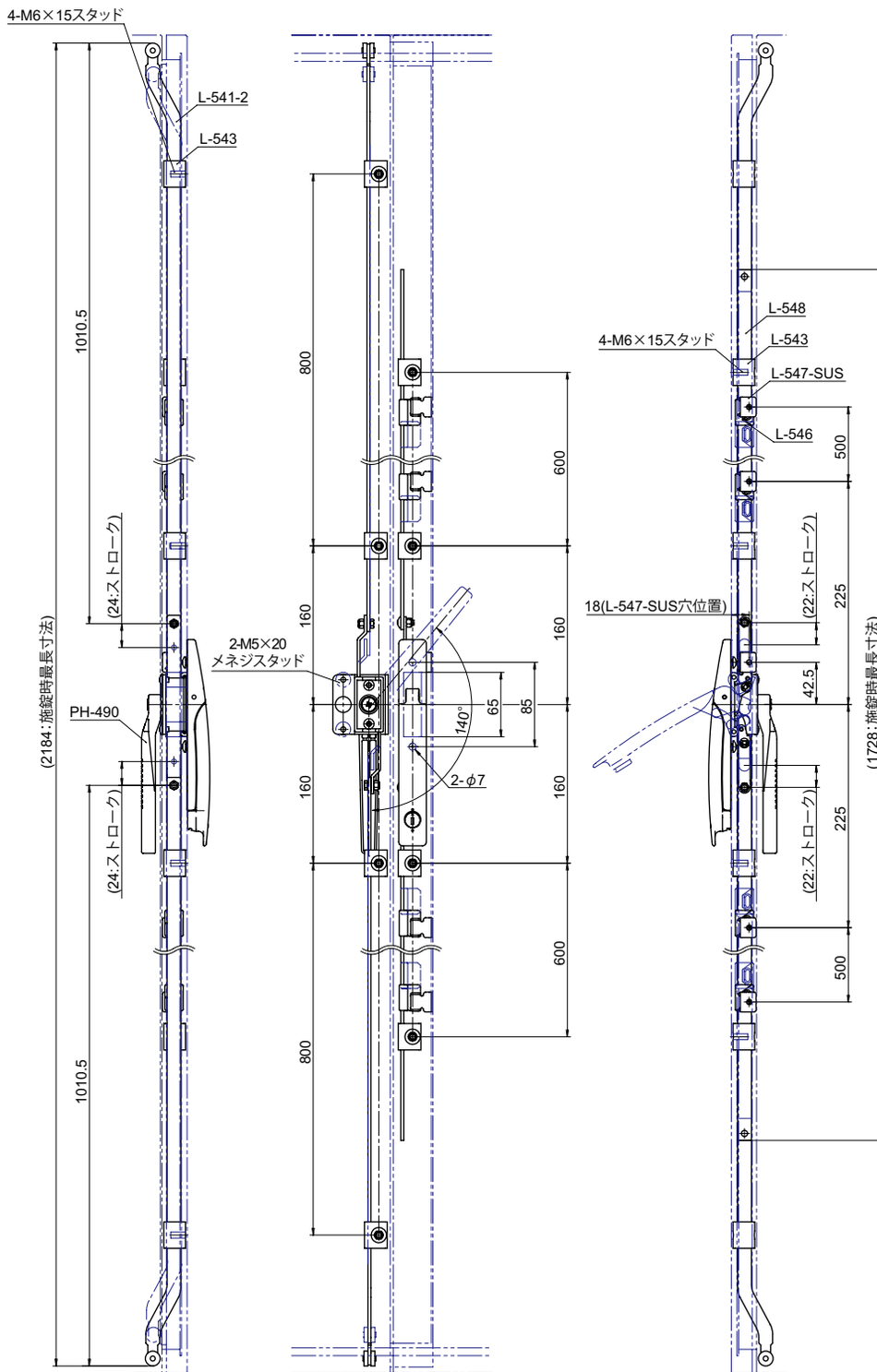
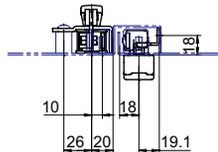
アウトサイドハンドル

例 3 : 観音扉



【購入/準備するもの】

- PH-490 子扉ロックユニット 80 ページ
- L-543 フラット型ロット棒用樹脂製ガイド 558 ページ
- L-546 フラット型ロット棒用ロック金具 559 ページ
- L-547-SUS ステンレスフラット型ロット棒用受金具 559 ページ
- L-548 フラット型ロット棒 557 ページ



回転
ハンドル

取り外し
ハンドル

平面
ハンドル

丸型平面
ハンドル

アウトサイド
ハンドル

スイング
ハンドル

ラッチ
ハンドル

グレモン
ハンドル

密閉
ハンドル

車両
ハンドル