

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions and features:

- Overall width: 10
- Overall length: 90
- Vertical dimension on the left: 14
- Radius of the top corner: R29
- Horizontal dimension from the left edge to the start of the radius: 29
- Vertical dimension from the top edge to the center of the hole: 22
- Horizontal dimension from the center of the hole to the right edge: 9
- Angle of the bottom edge:  $20^\circ$
- Radius of the bottom hole: R18

[illegible]

裏板 (別途)

④

6 20.5

6.5 14

28 28

22

15

R18

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or plate, showing dimensions and features.

Key dimensions and features:

- Overall width: 107
- Overall height: 52
- Top horizontal segments: 3, 12, 20, 30, 20, 8
- Right vertical segments: 30, 8, 14, 8
- Bottom horizontal segments: 4, 31, 43, 52
- Internal horizontal segments: 3, 3
- Internal vertical segments: 25, 3
- Angle: 70°
- Holes: Φ13孔 (13mm hole), 11, 25, 31, 43
- Radius: R18
- Thickness: 3
- Adjustment range: 調整範囲 ±3mm
- Set screw: セットネジ
- Cutout method: 切欠法
- Setting: セッティング

調整範圍  $\pm 3\text{mm}$

⊕皿小ネジ 4-M6X15L

齒付座金 血型 呼名

六角穴付ボルト 2-M6X14L

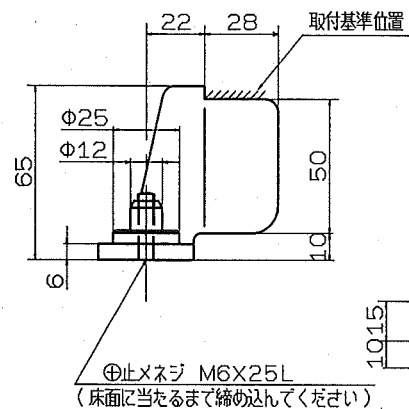
調整ネジ(M6)

上部ピボット(ドア側)断面図

ドア

タップ穴加工 4-M6

上部ヒボット（ドア側）取付穴位置図

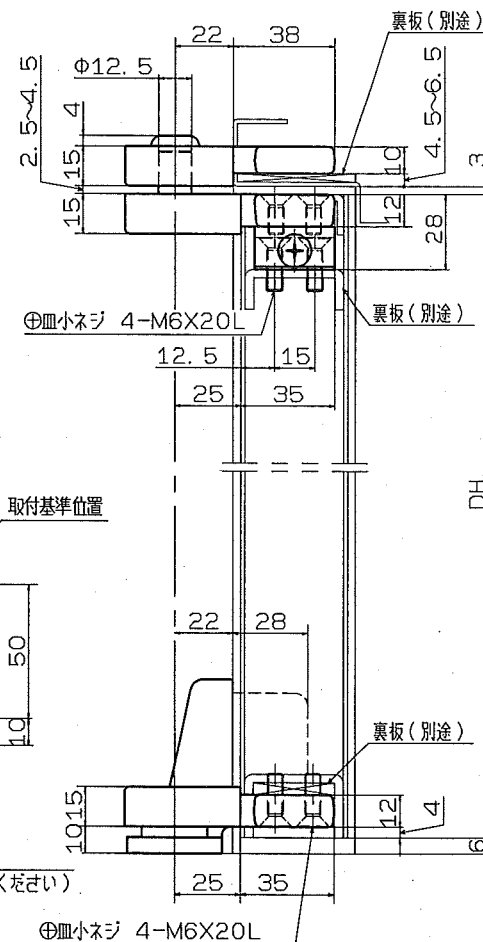


⊕皿小ネジ 4-M6X20L

- 本図は右勝手取付を示します。
- \*の寸法は戸尻の回転軌跡を考慮して設定してください。

●本図は右勝手取付を示します。

●※の寸法は戸尻の回転軌跡を考慮して設定してください。



リョービ株式会社

製品名

ピポットピンジ

種 別

持出吊一方開・下部ピボット懸枠取付型

種 機

208F7

作成

2018年 3月31日

改訂

PH-022