

# GT60 SERIES GT61/GT62

■左右勝手共通

## GT6192-1型

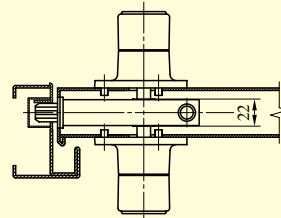
(\*) 装着シリンダー

| メーカー名 | 品名 | 切欠穴 |
|-------|----|-----|
| MIWA  | DA | φ38 |
| GOAL  | HD | φ44 |

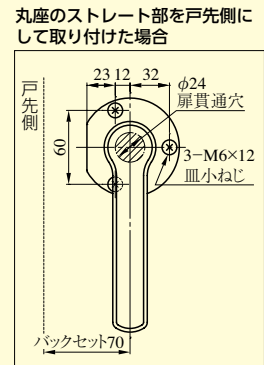
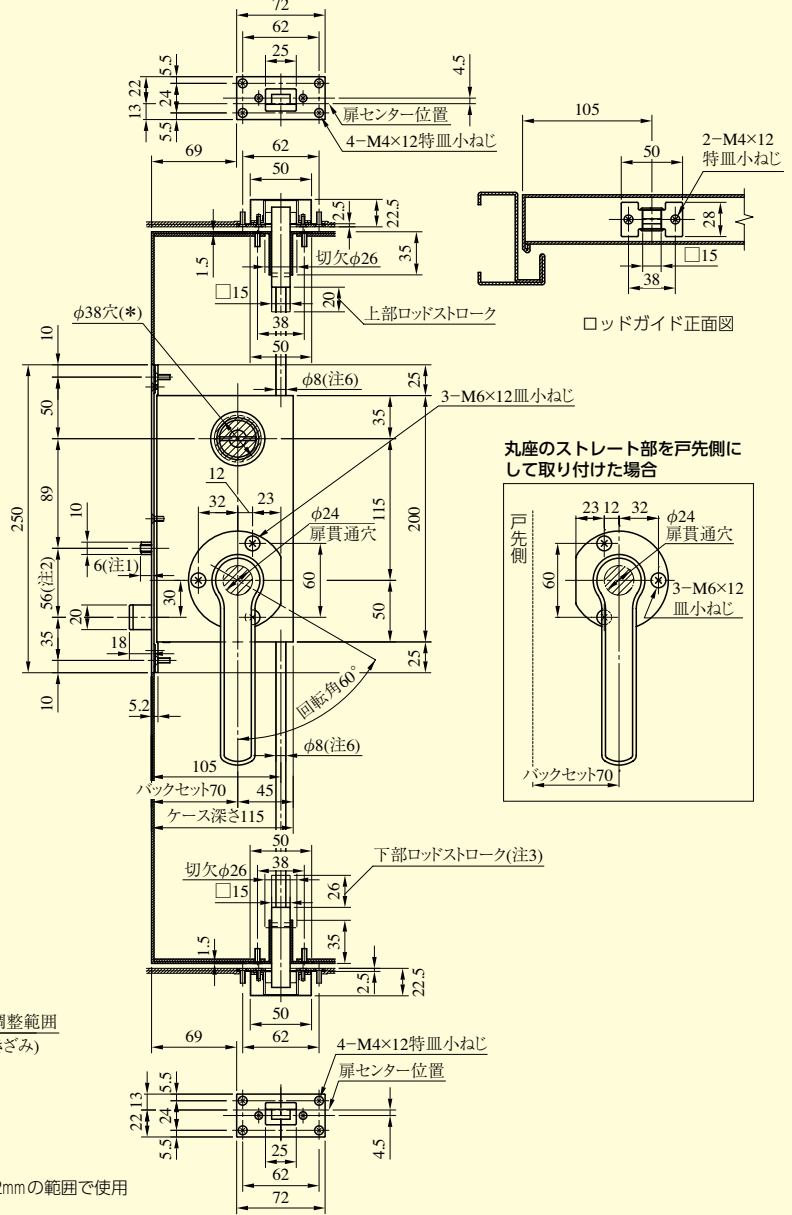
・サムターンは美和ロック製のDAをご使用ください。  
 ・サムターン側の切欠はφ38となります。

●扉厚によるストライクのL寸法 (単位:mm)

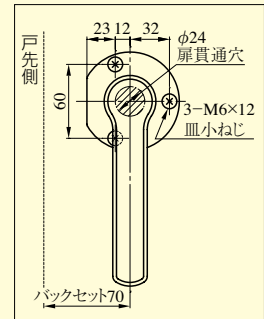
| 片開き扉用      |    |     | 両開き扉用      |    |     |
|------------|----|-----|------------|----|-----|
| 扉厚 (以上~未満) | 記号 | L寸法 | 扉厚 (以上~未満) | 記号 | L寸法 |
| 33~42      | DP | 24  | 33~37      | L  | 18  |
| 42~50      | ER | 28  | 37~42      | CM | 20  |
| 50~58      | FT | 32  | 42~46      | N  | 22  |
| 58~66      | G  | 36  | 46~50      | DP | 24  |
|            |    |     | 50~54      | Q  | 26  |
|            |    |     | 54~58      | ER | 28  |
|            |    |     | 58~62      | S  | 30  |
|            |    |     | 62~66      | FT | 32  |



ケース上面図



丸座のストレート部を戸先側にして取り付けた場合



GT60  
シリーズ

- (注1) トリガーボルトの出寸法は調節可能ですので、チリ寸法1~12mmの範囲で使用できます。
- (注2) GT62型のトリガーの位置は、GT61型より16mm下方になります。
- (注3) 下チリ8mm未満の場合、下部ロッドの先端が扉下端より4mm引っ込むように取り付けてください。8mm以上の場合、扉下端と面一になるように取り付けてください。
- (注4) 片面ハンドルの場合(機能2、3、0のみ)ハンドル装着側のみ加工してください。
- (注5) D、M寸法によりロッドバーの寸法が決まります。
- (注6) L=1,200mm以下の際、ロッドの径はφ8、それ以上がφ10.5になります。