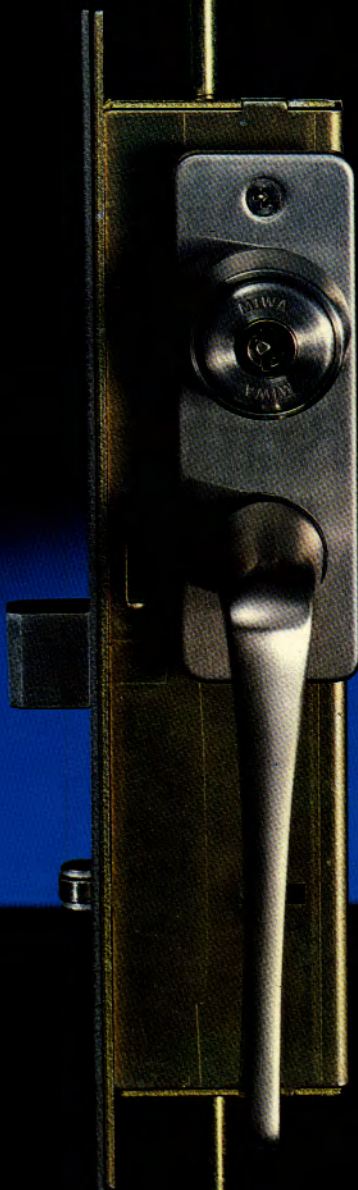




# GAT

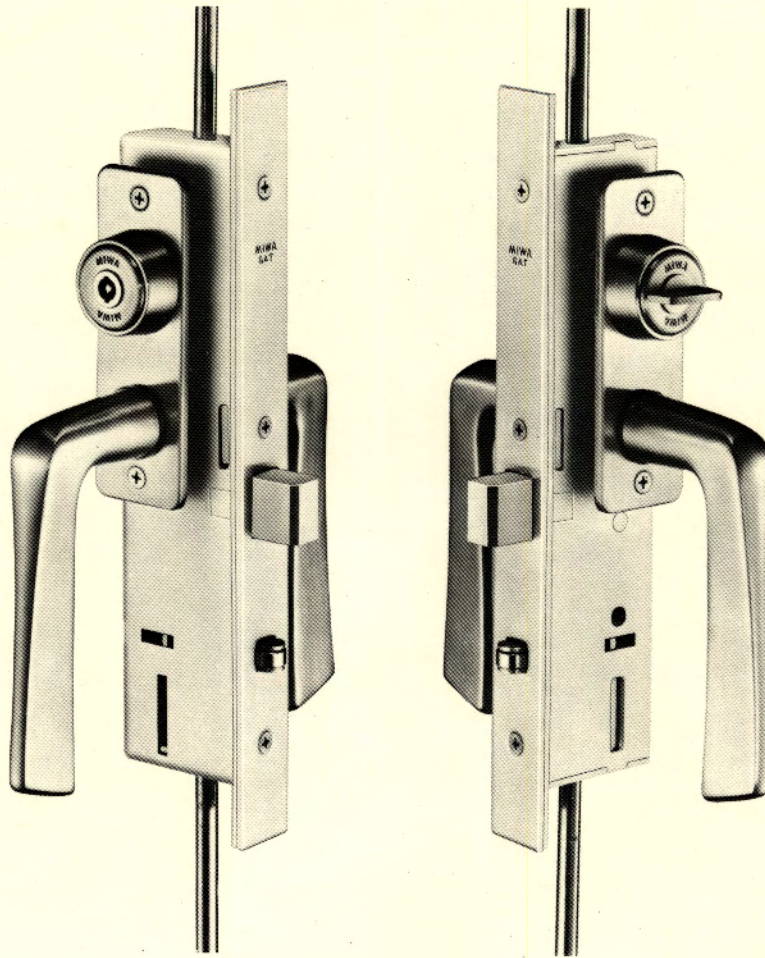
SERIES / シリンダー・防音扉用グレモン錠



## 防音扉用グレモン錠

■用途 空港、鉄道周辺等の騒音地域建物の出入口／機械室等

書体



### 特長

●防音扉専用のグレモン錠です

防音扉のうち、遮音等級曲線（JIS A4708）が25等級曲線を下まわらない程度の遮音性能をもつ防音扉に使用できます。

●コンパクトサイズ

ケースがコンパクトに設計されているため、狭框のアルミ扉にも使用できます。

●操作の確実性を重視した設計



トリガーボルトが付いていますので、ハンドル操作は扉が閉まった状態のときだけ可能です。枠、扉、床、天井等を傷つける心配はありません。（両側用グレモン錠の場合はトリガーボルトは付きません。）

●自由に構成できるキーシステム

キーの変化数が多いので、各シリーズの製品を併用して建物全体のキーシステムを自由に構成できます。



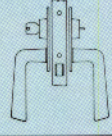
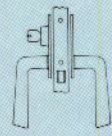
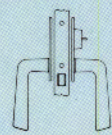
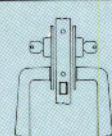
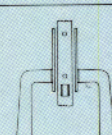
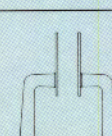
## GATシリーズの種類

種類	略図	内容	使用例
GAT11PG-□		片側用グレモン錠	片開き扉に取付ける場合。 両開き扉で片側にグレモン錠を取付ける場合。
GAT13PG-□		両側用グレモン錠 (デッドボルト・トリガーボルトなし)	両開き扉で両側にグレモン錠を取付ける場合。

【注】●シリーズ名の次にある□は、機能記号(0-4)を示します。(次表参照)

■GATシリーズには化粧用固定ハンドル(室外・室内側で1組)もあります。記号GATPGZ

## GATシリーズの機能

形式	外側	略図	内側	使用法
GAT*PG-1 ECGAT*PG-1	シリンダー レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レバーハンドルにてロッドおよびデッドボルトを動かし、扉を枠に締めつける。</li> <li>●外側からキーにて、内側からサムターンにて施錠。</li> </ul>
GAT*PG-2 ECGAT*PG-2	シリンダー レバーハンドル		レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レバーハンドルにてロッドおよびデッドボルトを動かし、扉を枠に締めつける。</li> <li>●外側からキーにて施錠。 内側からは施錠できない。</li> </ul>
GAT*PG-3	レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レバーハンドルにてロッドおよびデッドボルトを動かし、扉を枠に締めつける。</li> <li>●外側からは施錠できない。 内側からサムターンにて施錠。</li> </ul>
GAT*PG-4 ECGAT*PG-4	シリンダー レバーハンドル		シリンダー レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レバーハンドルにてロッドおよびデッドボルトを動かし、扉を枠に締めつける。</li> <li>●両側からキーにて施錠。</li> </ul>
GAT*PG-0	レバーハンドル		レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レバーハンドルにてロッドおよびデッドボルトを動かし、扉を枠に締めつける。</li> <li>●施錠できない。</li> </ul>
GATPGZ	固定ハンドル		固定ハンドル	●化粧用固定ハンドル

【注】●シリーズ名の次にある\*は、GATシリーズの種類(11,13)を示します。(前表参照)

●ECは電子キー付です。

■GATシリーズはレバーハンドルで、上下ロッド、デッドボルト(GAT11PG-□のみ)を動かします。

## 仕様

バックセット(%)	40
スペーシング(%)	50
扉厚可能範囲(%)	33~42・42~50・50~58
材質/仕上	18-8ステンレス(SUS 304)ヘヤーライン仕上
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.)、グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.)の各装置が可能



