

GT10

SERIES

防音扉用グレモン錠(狭框扉用)

■用途: 防音扉等 ■納期: 標準納期品 ● / 受注生産品 ○ (P3 参照)

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP884をご参照ください。



写真はU9GT1151-1型

GT10

狭框防音扉用の錠前です。

■狭框アルミ扉に最適

ケースはコンパクトに設計されています。扉高さ2,200mm以下の扉にご使用ください。

■優れた防音効果

上下ロッド、およびデッドボルトが同時に扉と枠を締めつけますので、優れた防音効果が得られます。

■取付が簡単

上下ロッドが、同軸上にあるため、取付が容易です。

■脱着ハンドル GT*※-□RH型(※は室内側ハンドル)

室外側のハンドルを脱着式にしたタイプもあります。※は室内側ハンドル形状を示し、50、51、52、66型が可能です。室外側の脱着ハンドルは51型ハンドルのみ可能です。

(注) 脱着ハンドルタイプの場合は扉厚寸法を正確にご指示ください。

■GT10シリーズ納期一覧

●: 標準納期品 ○: 受注生産品

材質・仕上	ステンレス							
	ヘヤーライン(ST)				パフ(SB)			
	50	51	52	66	50	51	52	66
型式								
GT11※-□型	●	●	●	●	●	●	●	●
GT11※-□RH型(脱着ハンドル)	●	●	●	●	●	●	●	●
GT1151Z型(固定ハンドル)	●	●	●	●	●	●	●	●
GT13※-□型	●	●	●	●	●	●	●	●
GT13※-□RH型(脱着ハンドル)	●	●	●	●	●	●	●	●

●シリーズ名の次にある※はハンドルの種類を示し、□は機能記号(0~4)を示します。脱着ハンドル(-RH型)の場合は※は室内側ハンドルを示します。

U9GT1351-1型



U9GT11※-1RH型
ハンドル脱



U9GT11※-1RH型
ハンドル着



レバーハンドル形状



50型

51型

52型

66型

種類

種類	略図	内容	使用法
GT11※-□		デッドボルト付 トリガーボルト付 グレモン錠	・片開き扉に取付ける場合。 ・両開き扉で片側のみを取付ける場合。
GT13※-□		デッドボルトなし トリガーボルトなし グレモン錠	・両開き扉の両側に取付ける場合。 (通常は2個必要)

●シリーズ名の次にある※は、ハンドルの種類を示し、□は機能記号(0~4)を示します。

機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	使用法	JLMA規格
U9 JN	GT*※-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	・レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。 ・外側からキー、内側からサムターンにて施錠する。	A041
U9 JN	GT*※-2	シリンダー レバーハンドル		なし レバーハンドル	・レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。 ・外側からキーにて施錠する。 ・内側から施錠できない。	A061
	GT*※-3	なし レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	・レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。 ・外側から施錠できない。 ・内側からサムターンにて施錠する。	A021
U9 JN	GT*※-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	・レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。 ・両側からキーにて施錠する。	A051
	GT*※-0	レバーハンドル		レバーハンドル	・レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。 ・施錠できない。	—
	GT1151Z	固定ハンドル		固定ハンドル	・化粧用固定ハンドル	—

●シリーズ名の次にある*は、GT10シリーズの種類(11・13)を示し、※はハンドル(50・51・52・66型)を示します。

●使用法の()は、GT11型の場合を示します。

●本製品にはPR、LBシリンダーは装着できませんのでご注意ください。

材質・仕上

18-8ステンレス(SUS304) ・ヘヤーライン仕上(記号ST)
・バフ仕上(記号SB)

装着レバーハンドル：50・51・52・66

●脱着ハンドルの場合、仕上はSTのみとなります。

仕様

バックセット(mm) 40

スペーシング(mm) 50

扉厚可能範囲
(mm以上~mm未満) 33~42・42~50・50~58

●脱着ハンドルの場合、最小扉厚は36mmです。

●ご発注の際D寸法(扉の高さ)、M寸法(扉下端からハンドルセンターまでの寸法)をご指示ください。ご指示がない場合、ロッド全長(先金具含) L=1,200mmを2本付で納入しますので、ドアメーカー様にて定寸していただくようお願い申し上げます。

【ロッド計算式】 上部 L1=D-M-68
下部 L2=M-90

GT10