ロック編

面付錠

コンパクトで取付け易いので、ワンドアー・ツーロックの補助錠として最適の本締錠です。

特 長

■取付は簡単。

■フラッシュ扉にも取付可能。

特製の取付補助板がセットされており、フラッシュ扉など戸先付近にしかネジ 穴の加工ができない扉にでも取付けることができます。また、MDは受座も2 種類(L型と平型)セットされていますので、扉と枠との状況に応じたものをご

※MDUは1つの受座で様々な状況に応じた取付けが可能です。

■左右勝手共通。

施解錠確認スイッチ付のMDUVもあります。(P.576参照)

仕 様

品番	MDU		MD
取付可能扉厚 (mm以上~mm未満)	12mmカラーを使用	埋め込みカラーを使用	MD-3 23mm以上(23~ 30mmは木扉不可) S-MD-5,S-MD-7 23~30(木扉不可)・ 30~40mm
	24~27(木扉不可)・ 27~34·34~41mm (ライナーを使用)30~36·36~43・ 43~50mm (ライナー無し)	35~38·38~45· 45~52mm (ライナーを使用)41~47·47~54· 54~61mm (ライナー無し)	
シリンダー[記号](注1、2)	V18[V], GV[GV], GP[GP]		・SP5本ピン[S]
	6本ピン[P], 7本ピン[Z]		
キーシステム (オプション)	MK,GMK,GGMK,コンストラクション 装置など各種キーシステム可能 (V18,GVシリンダーではキーチェンジ システムも可能) (GVのユニバーサルキーシステム (UKS2)は不可能)		MKなどキーシステム はできません。

(注)1.GPシリンダーの耐ピッキング性能は10分以上ですが、耐力ギ穴壊し性能は5分未満ですの で、住宅玄関ではV18またはGVシリンダーをご使用ください。

2.6本ピン,7本ピンシリンダーの新規マスターキーの受付は、2017年3月末で終了しました。

■MDU,MDシリーズ品番および用途一覧表

装着可能な シリンダー	品番 (…」はシリンダー記号)	略 図 (キーはV18キーを示します)	用途
-	MD-3	室外側	内部間仕切 点検口 物置 など
S (SP5本ピン)	S-MD-5		
V (V18) GV (GV) GP (GP) P (6本ピン) Z (7本ピン)	-MDU-5		住宅玄関 勝手口 点検口 物置 など
S (SP5本ピン)	S-MD-7		
V (V18) GV (GV) GP (GP) P (6本ピン) Z (7本ピン)	-MDU-7		点検口 物置 など

取付可能扉厚(mm以上~mm未満)

■ MDU用取付補助板(t2.0)

P.35

MDU MDシリーズ 面付本締錠

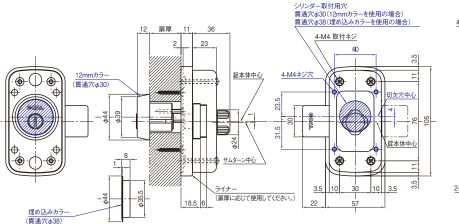
● 12mmカラーを使用の場合 24~27(水扉~和)・27~34·34~41mm(ライナーを使用) 30~36・43・43~50mm(ライナー無し) ■埋め込みカラーを使用の場合 35~38・38~45・45~52mm(ライナーを使用) 41~47・47~54~61mm(ライナー無し) V18[V] GV[GV] 7本ピン[Z] 5, 7 MDU GP[GP] 23mm以上(23~30mmは木扉不可) MD SP5本ピン[S] 5,7 23~30(木扉不可)·30~40mm

品番

■外形図·切欠図(単位mm)

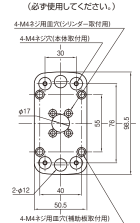


(品番7の切欠は本図の5と同じですが、3の切欠はサムターン取付穴の片側のみです。)

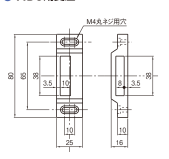


機種

装着可能なシリンダー



MDU用受座

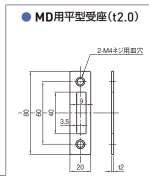


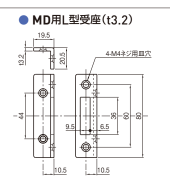
(鋼製扉の場合) 受座中心

必ず4本で固定

してください。

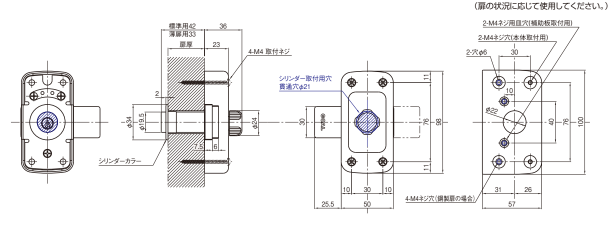
● MDU用受座切欠

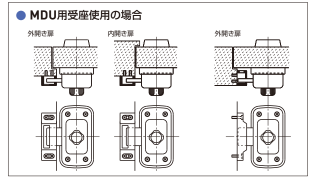


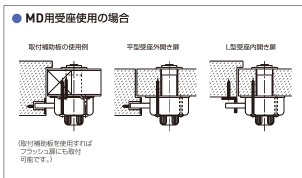


■ MD用取付補助板(t2.0)

S-MD-5(本図はMD、SP5本ピンシリンダーを示します。) (MKなどキーシステムはできません。)







ロック編