

美和ロックの防犯建物部品の特長

多数の製品をラインナップ

住宅用の錠前からオフィスビルの錠前まで多数の合格品をご用意しています。取り付ける建物の機能に合わせて最適なものをお選びいただけます。

多数のシリンダーバリエーション

U9、PR、PR-J、LB、LB-J、JNと6種類のシリンダーをご用意しています。使う場所の機能に合わせて最適なシリンダーをお選びいただけます。



U9シリンダー



PRシリンダー



PR-Jシリンダー



LBシリンダー



LB-Jシリンダー



JNシリンダー

使いやすさと防犯性を兼ね備えたスイッチ式サムターンB5型 (PAT)

日常使用の使いやすさと、不正解錠に対する防犯性という正反対の問題にMIWAはスイッチ式サムターン(B5型サムターン)でお応えします。現在知られているサムターン回しの不正解錠方法で解錠することは困難です。

また、中央部には蓄光樹脂を使用しているため、周囲が暗くなるとしばらくの間サムターンの状態が確認できます。

注) 蓄光時間が少ない場合や周囲が明るい場合等、環境により視認できないこともあります。



■ スイッチ式サムターンの操作

① サムターンの上下にあるスイッチを押し込んだ状態にするとサムターンを回すことができます。



①-1. 上下のスイッチを指でつまみます。



①-2. 軽く押し込みます。



①-3. そのまま回します。

② 日常指で解錠操作する場合は、自然な形でスイッチを押すことができるため、普通のサムターンを操作する感覚で解錠することができます。

③ 扉に開けた穴や隙間から差し入れた不正解錠工具で上下のスイッチを押しながらサムターンを回転させることは困難です。

④ さらに、サムターンが水平状態を保っていないとスイッチを押すことができない構造であるため、不正解錠工具ではスイッチを押すことも困難です。

⑤ 施錠する場合はスイッチを押さなくてもサムターンを回転させることができます。^(注1)

(注1) ND3Fシリーズ、ND3Rシリーズは施錠、解錠共にスイッチを押さないと回転しません。

(注2) サムターンのつまみ部分の材質は亜鉛ダイカストです。

(注3) スイッチ式サムターン(B5サムターン)は防犯建物部品だけでなく一般の錠前にも取り付けることができます。詳細はP886の錠前の性能表示の耐サムターン回し性能の項目をご参照ください。