



資料編

Appendix

CONTENTS

| | |
|------------------------|---------|
| 指定建物錠の性能表示一覧表 | 886～893 |
| 対震ストライク | 894～897 |
| 代表的なシリンダーの交換方法 | 898 |
| 錠前のご使用についてのご願い | 899 |
| 錠前の主な材質の特徴と日常のお手入れについて | 899 |
| 錠前のお手入れのご願い | 900、901 |
| 錠前の養生とお手入れのご願い | 901 |

| | |
|-----------------------|---------|
| シリンダー・ケースの互換表 | 902～907 |
| 廃止製品一覧 | 908～913 |
| 錠の耐用年数と保守点検制度について | 914 |
| 日本ロック工業会規格 | 915～919 |
| 専用カタログのご案内 | 920 |
| 防犯に関する参考図書・ホームページのご紹介 | 921 |

指定建物錠の性能表示一覧表INDEX

| | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 防犯建物部品（官民適合錠） | 886 | AUREPシリーズ | 889 | MHS-BEシリーズ | 892 |
| 6DHVシリーズ | 887 | AUTAシリーズ | 890 | PGシリーズ | 893 |
| DVシリーズ | 887 | AURAシリーズ | 890 | PGFシリーズ | 893 |
| DVFシリーズ | 887 | DAシリーズ | 890 | PGFKシリーズ | 893 |
| DVF-BLシリーズ | 887 | DA95シリーズ | 890 | PGFZシリーズ | 893 |
| DVF95シリーズ | 887 | DA-Eシリーズ | 890 | PLFシリーズ | 893 |
| DVFKシリーズ | 887 | DA-BEシリーズ | 890 | PLFKシリーズ | 893 |
| FGV-BLシリーズ | 887 | DA-EPシリーズ | 890 | PLFZシリーズ | 893 |
| FKLVFシリーズ | 887 | DA-BPシリーズ | 890 | RPGF714シリーズ | 893 |
| IDVFWシリーズ | 887 | DAF95シリーズ | 890 | SL12シリーズ | 893 |
| IEVMシリーズ | 887 | DA2Fシリーズ | 890 | SL99シリーズ | 893 |
| IPGVFWシリーズ | 887 | DAFKシリーズ | 890 | TK4Lシリーズ | 893 |
| IPLVFWシリーズ | 887 | DAFZシリーズ | 890 | TK4LTシリーズ | 893 |
| 6LHVSシリーズ | 887 | DG2シリーズ | 890 | TRFシリーズ | 893 |
| 6LHVTシリーズ | 887 | DHシリーズ | 890 | TRTシリーズ | 893 |
| 6LHVT-Aシリーズ | 887 | DNシリーズ | 890 | TRUシリーズ | 893 |
| LVシリーズ | 887 | FFZシリーズ | 890 | UUTシリーズ | 893 |
| LVFシリーズ | 887 | FG3シリーズ | 890 | WLAシリーズ | 893 |
| LVF-BLシリーズ | 887 | FG3-Eシリーズ | 890 | | |
| LVFKシリーズ | 887 | FG3-BEシリーズ | 890 | | |
| 6MHVSシリーズ | 887 | FGTシリーズ | 890 | | |
| 6MHVTシリーズ | 887 | FKLシリーズ | 890 | | |
| 6MHVT-Aシリーズ | 887 | FKLFシリーズ | 890 | | |
| MVシリーズ | 888 | FKALTシリーズ | 890 | | |
| ND3F-BLシリーズ | 888 | GAAシリーズ | 891 | | |
| ND3R-BLシリーズ | 888 | GAFシリーズ | 891 | | |
| PGVFシリーズ | 888 | GT10シリーズ | 891 | | |
| PGVFKシリーズ | 888 | GT40シリーズ | 891 | | |
| PGVF-BLシリーズ | 888 | GT50シリーズ | 891 | | |
| PLVFシリーズ | 888 | GT50-E | 891 | | |
| PLVFKシリーズ | 888 | GT50-BEシリーズ | 891 | | |
| RVHシリーズ | 888 | GT60シリーズ | 891 | | |
| | | GT60-Eシリーズ | 891 | | |
| 標準品 | 889 | GT60-BEシリーズ | 891 | | |
| ADTシリーズ | 889 | IDAFWシリーズ | 891 | | |
| ADSシリーズ | 889 | IEDMシリーズ | 891 | | |
| ADBシリーズ | 889 | IPGFWシリーズ | 891 | | |
| AFFシリーズ | 889 | IPLFWシリーズ | 891 | | |
| AFFZシリーズ | 889 | IRS2PGFシリーズ | 891 | | |
| AL3Mシリーズ | 889 | KSシリーズ | 891 | | |
| AL3M-Eシリーズ | 889 | LAシリーズ | 891 | | |
| AL3M-BEシリーズ | 889 | LAMシリーズ | 891 | | |
| AL3M-EPシリーズ | 889 | LA-Eシリーズ | 891 | | |
| AL3M-BPシリーズ | 889 | LA-BEシリーズ | 891 | | |
| ALFHシリーズ | 889 | LAFシリーズ | 892 | | |
| ALV2シリーズ | 889 | LAFKシリーズ | 892 | | |
| ALAシリーズ | 889 | LAFZシリーズ | 892 | | |
| ALAZシリーズ | 889 | LALシリーズ | 892 | | |
| ALG50シリーズ | 889 | LATシリーズ | 892 | | |
| ANSシリーズ | 889 | LHHFシリーズ | 892 | | |
| APPTシリーズ | 889 | LHSシリーズ | 892 | | |
| APPRシリーズ | 889 | LHTシリーズ | 892 | | |
| APPTAシリーズ | 889 | LHS-Eシリーズ | 892 | | |
| APPRAシリーズ | 889 | LHS-BEシリーズ | 892 | | |
| AUSシリーズ | 889 | MAシリーズ | 892 | | |
| AUS-Eシリーズ | 889 | MA-Eシリーズ | 892 | | |
| AUS-BEシリーズ | 889 | MA-BEシリーズ | 892 | | |
| AUSEPシリーズ | 889 | MDAシリーズ | 892 | | |
| AUTシリーズ | 889 | MC20シリーズ | 892 | | |
| AUT-Eシリーズ | 889 | MC25シリーズ | 892 | | |
| AUT-BEシリーズ | 889 | MCT20シリーズ | 892 | | |
| AUTEPシリーズ | 889 | MHHFシリーズ | 892 | | |
| AURシリーズ | 889 | MHSシリーズ | 892 | | |
| AUR-Eシリーズ | 889 | MHTシリーズ | 892 | | |
| AUR-BEシリーズ | 889 | MHS-Eシリーズ | 892 | | |

指定建物錠の性能表示一覧表<防犯建物部品>

<防犯建物部品（官民適合錠）：シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

●性能区分について：耐ピッキング／耐かぎ穴壊しについては、時間にて表記、耐サムターン回し／耐カム送り／耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。

●出荷かぎ本数：かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに記載します。

品番はアルファベット順に記載されています。

| 本文頁 | 品番 (ハンドル記号等は省略) | 機能 | バックセット | 耐ピッキング性能 | | | 耐かぎ穴壊し性能 | | | 耐サムターン回し性能 | | | 耐カム送り解錠性能 | | 耐こじ破り性能 | | | |
|------------|---------------------------|----|----------------------|----------|-----|-----|------------------------------|-------|----------------|---------------------|------|--------------------|-----------|----|---------|----|------|----|
| | | | | 性能区分 | MK有 | MK無 | シリンダー種類 | 性能区分 | グレード | シリンダー種類 | 性能区分 | 性能 ^(注1) | | | 性能区分 | 性能 | 性能区分 | 性能 |
| | | | | | | | | | | | | 標準TH | 防犯TH | 4型 | | | | |
| 275 | 6DHV | 1 | 64 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR/LB/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 269 | DV | 1 | 31,38 51,64 76 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 268 | DVF | 1 | 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 526 | DVF-BL | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR-J/LB-J/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 272 | DVF95 | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 619 | DVF-K | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 532 | FGV-BL | 1 | 51 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR-J/LB-J/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 668 | FKLVF | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 661 | IDVFW | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 609 | IEVM | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 661 | IPGVFW | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB ^(注4) /JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 661 | IPLVFW | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | PR/JN | 10分以上 | G2 フッドアウロック | PR-G2/JN-G2 | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 142 146 | 6LHVS 6LHVT 6LHVT-A | 1 | 64 76 (注2) | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR/LB/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 154 | LV | 1 | 51 64 76 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 152 | LVF | 1 | 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 524 | LVF-BL | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR-J/LB-J/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 618 | LVFK | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 219 220 | 6MHVS 6MHVT 6MHVT-A | 1 | 76 100 (注2) | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR/LB/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |

(注1) THはサムターンの略です。防犯サムターンはB5型を示します。

(注2) 6LHVT・6LHVT-A・6MHVT・6MHVT-AシリーズのLBシリンダーの場合、機能4型はありません。

(注3) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

(注4) IPGVF571型はLBシリンダーの設定はありません。

指定建物錠の性能表示

指定建物錠の性能表示一覧表<防犯建物部品>

<防犯建物部品（官民適合錠）：シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- 性能区分について：耐ピッキング／耐かぎ穴壊しについては、時間にて表記、耐サムターン回し／耐カム送り／耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。
- 出荷かぎ本数：かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに記載します。

品番はアルファベット順に記載されています。

| 本文頁 | 品番 (ハンドル記号等は省略) | 機能 | バックセット | 耐ピッキング性能 | | | 耐かぎ穴壊し性能 | | | 耐サムターン回し性能 | | | 耐カム送り解錠性能 | | 耐こじ破り性能 | | | |
|------------|--------------------|----|-----------------|----------|-----|-----|-------------|-------|-----------------|-------------------------|------|--------------------|-----------|----|---------|----|------|----|
| | | | | 性能区分 | MK有 | MK無 | シリンダー種類 | 性能区分 | グレード | シリンダー種類 | 性能区分 | 性能 ^(注1) | | | 性能区分 | 性能 | 性能区分 | 性能 |
| | | | | | | | | | | | | 標準TH | 防犯TH | 4型 | | | | |
| 221 | MV | 1 | 64 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR/LB/JN | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 528 530 | ND3F-BL ND3R-BL | 1 | | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR-J/ LB-J/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 430 619 | PGVF PGVFK | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR(-J)/ LB(-J)/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 527 | PGVF-BL | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR-J/ LB-J/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 428 | PLVF | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | PR/LB/JN | 10分以上 | G2 フンドアツクロック | PR/LB/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 618 | PLVFK | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | PR/LB/JN | 10分以上 | G2 フンドアツクロック | PR/LB/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |
| 522 | RVH | 1 | | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/JN | 10分以上 | G3 (官民仕様) | U9/PR-J/JN | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | | 5分以上 | G2 | | 無 | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | | 5分未満 | G1 | | | | | | | | | |

(注1) THはサムターンの略です。防犯サムターンはB5型を示します。

(注2) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

指定建物錠の性能表示一覧表<標準品>

<標準品:シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- 性能区分:耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。
- 出荷かぎ本数:かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに表記します。
- ご注文方法:製品型式の後にグレード指示をお願いします。

例) U9LA50-1 (**)

** = G2(グレード2仕様)、G3(グレード3仕様)、B(B5サムターン仕様)、G2B(グレード2+B5サムターン仕様)、G3B(グレード3+B5サムターン仕様)
U(U1サムターン仕様)、G2U(グレード2+U1サムターン仕様)、G3U(グレード3+U1サムターン仕様)

ただし、IDAF/IPGF713(714)/PGF(K/Z)713(714)型のU1サムターン仕様は型式内指示となります。

例) グレード2+U1サムターン仕様の場合:PGF713W-U(G2)

品番はアルファベット順に記載されています。

| 本文頁 | 品番 (ハンドル記号等は省略) | 機能 | バック セット | 耐ピッキング性能 | | | 耐かぎ穴壊し性能 | | | 耐サムターン回し性能 | | | 耐カム送り解錠性能 | | 耐こじ破り性能 | | | |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------|----------|---------|---------|-------------|-------|------|-------------------------------|------|--------------------|-----------|-------|---------|----|------|-------|
| | | | | 性能区分 | MK 有 | MK 無 | シリンダー種類 | 性能区分 | グレード | シリンダー種類 | 性能区分 | 性能 ^(注1) | | | 性能区分 | 性能 | 性能区分 | 性能 |
| | | | | | | | | | | | | 標準TH | 防犯TH | 2型/4型 | | | | |
| 274 | ADT ADS ADB | 1 2 4 | 34 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 607 | AFF | 1 2 4 | 51 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 623 | AFFZ | 1 | 51 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 606 | AL3M | 1 2 4 | 38 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 606 | AL3M-E AL3M-BE AL3M-EP AL3M-BP (注3) | 2DE(P) 4E(P) | 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 685 705 | ALV2JS ALV2JP ALFHJP | 1 | 70 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9 | 10分以上 | G2 | | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○(注4) |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G3 | | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○(注4) |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 685 705 | ALV2JR ALV2JT ALFHJR | 1 | 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9 | 10分以上 | G3 | | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○(注4) |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 604 | ALA | 1 2 4 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 623 | ALAZ | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 320 610 | ALG50 | 1 2 4 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 605 | ANS | 1 2 4 | 38 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 602 | APPT APPR | 1 2 4 | 38 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 602 | APPTA APPRA | 2 | 38 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 599 600 | AUS AUT AUR | 1 2 4 | 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 601 | AUS-E(BE) AUT-E(BE) AUR-E(BE) | 2DE 4E | 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 599 600 | AUSEP AUTEP AUREP | 2 4 | 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | ○ | ○ | | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。

(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。

(注3) AL3M-EP、AL3M-BP型はLBシリンダーの設定はありません。

(注4) ダブルロック時の性能(デッドボルトを突出した状態)

(注5) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

(注6) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

指定建物
錠の
性能表示

指定建物錠の性能表示一覧表 <標準品>

<標準品: シリンダー錠> 平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

●性能区分: 耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。

●出荷かぎ本数: かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに記載します。

●ご注文方法: 製品型式の後にグレード指示をお願いします。

例) U9LA50-1 (**)

** = G2(グレード2仕様)、G3(グレード3仕様)、B(B5サムターン仕様)、G2B(グレード2+B5サムターン仕様)、G3B(グレード3+B5サムターン仕様)

U(U1サムターン仕様)、G2U(グレード2+U1サムターン仕様)、G3U(グレード3+U1サムターン仕様)

ただし、IDAF/IPGF713(714)/PGF(K/Z)713(714)型のU1サムターン仕様は型式内指示となります。

例) グレード2+U1サムターン仕様の場合: PGF713W-U(G2)

品番はアルファベット順に記載されています。

| 本文頁 | 品番 (ハンドル記号等は省略) | 機能 | バックセット | 耐ピッキング性能 | | | 耐かぎ穴壊し性能 | | | 耐サムターン回し性能 | | | 耐カム送り解錠性能 | | 耐こじ破り性能 | | | |
|----------------------------------|---|-----------------|--------------------------|----------|----------|---------|-------------|-------|---------|-------------------------------|--------------------|------|-----------|------|---------|------|----|-------|
| | | | | 性能区分 | MK/MK有/無 | シリンダー種類 | 性能区分 | グレード | シリンダー種類 | 性能区分 | 性能 ^(注1) | | | 性能区分 | 性能 | 性能区分 | 性能 | |
| | | | | | | | | | | | 標準TH | 防犯TH | 2型/4型 | | | | | |
| 600 | AUTA AURA | 2 | 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 270 272 | DA DA95 (BS64のみ) | 1 2 4 | 31,38 51,64 76,100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○(注3) |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○(注4) |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 403 404 | DA-E DA-BE DA-EP DA-BP (注5) | 2DE(P) 4E(P) | 51 64 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | DAF95 | 1 2 4 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 271 | DA2F | 1 2 4 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 619 | DAFK | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 622 | DAFZ | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 279 | DG2 | 1 2 4 | 51 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9/PR/LB(RMKのみ)/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | LB(RMKのみ) | 5分未満 | G1 | — | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 276 | DH | 1 2 4 | 64 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 273 | DN | 1 2 4 | 23 29 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | ○ | ○ | — | 5分未満 | G1 | U9/PR(-J)/LB(-J)/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 622 | FFZ | 1 | 51 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 464 | FG3 | 1 2 4 | 51 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 409 | FG3-E FG3-BE | 2DE 4E | 51 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 465 | FGT | 1 4 | 51 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 668 | FKL FKLF | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3 | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 548 | FKALT | 2 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2 | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみ場合は○、U1型のみ場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。

(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。

(注3) バックセット31、64、76、100の場合を示す。

(注4) バックセット31、38の場合を示す。

(注5) DA-EP、DA-BP型はLBシリンダーの設定はありません。

(注6) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

(注7) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

| 本 文 頁 | 品 番 (ハンドル記号 等は省略) | 機 能 | バック セット | 耐ピッキング性能 | | | 耐かぎ穴壊し性能 | | | 耐サムターン回し性能 | | | 耐カム送り解錠性能 | | 耐こじ破り性能 | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|----------|------------------|---------|------------------------------|-------|---------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------|-------|---------|----|------|----|---|
| | | | | 性能区分 | MK 有 | MK 無 | シリンダー種類 | 性能区分 | グレード | シリンダー種類 | 性能区分 | 性能 ^(注1) | | | 性能区分 | 性能 | 性能区分 | 性能 | |
| | | | | | | | | | | | | 標準TH | 防犯TH | 2型/4型 | | | | | |
| 280 | GAA | 1 | 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | — | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR(-J)/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 281 | GAF | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR(-J)/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 328 | GT10 | 1 2 4 | 40 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 330 | GT40 | 1 2 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9 | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 316 | GT50 | 1 2 4 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3※ | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 327 | GT50-E GT50-BE | 2DE 4E | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3※ | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 無 | — | — | ○ | — | — | — | — | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 | GT60 | 1 2 4 | 70 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3※ | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 327 | GT60-E GT60-BE | 2DE 4E | 70 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3※ | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 無 | — | — | ○ | — | — | — | — | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 661 | IDAFW (注4) | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB ^(注6) /JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 無 | — | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 608 | IEDM | 1 2 4 | 38 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3※ | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 661 | IPGFW (注4) | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB ^(注7) /JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 無 | — | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 661 | IPLFW | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | PR/JN | 10分以上 | G2 カブアッロック | PR-G2/JN-G2 | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 無 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 666 | IRS2PGF | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/JN | 10分以上 | G2 カブアッロック | PR-G2/JN-G2 | 有 | — | □ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2 | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 718 719 | KS*** | | | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | — | 有 | — | 有 | — | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 無 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | 5分未満 | ○ _{RMK} | — | U9/PR/LB(RMKのみ)/JN | 5分未満 | G1 | U9/PR(-J)/LB(-J)(RMKのみ)/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 156 | LA | 1 2 4 | 51 64 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3※ | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 159 | LAM | 1 2 4 | 64 76 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3※ | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 無 | ○ | — | — | — | 無 | — | 無 | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 406 | LA-E LA-BE | 2DE 4E | 51 64 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3※ | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 無 | — | — | ○ | — | — | — | — | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。
(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。
(注3) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。
(注4) PR、LB、LB-Jシリンダーのワンドアツローックの場合、「耐かぎ穴壊し性能」は10分以上となります。
(注5) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。
(注6) IDAFW型のLBシリンダーの設定はU1サムターン仕様のみです。
(注7) IPGF571型はLBシリンダーの設定はありません。

指定建物錠の性能表示一覧表 <標準品>

<標準品: シリンダー錠> 平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

●性能区分: 耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。

●出荷かぎ本数: かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに記載します。

●ご注文方法: 製品型式の後にグレード指示をお願いします。

例) U9LA50-1 (***)

*** = G2(グレード2仕様)、G3(グレード3仕様)、B(B5サムターン仕様)、G2B(グレード2+B5サムターン仕様)、G3B(グレード3+B5サムターン仕様)

U(U1サムターン仕様)、G2U(グレード2+U1サムターン仕様)、G3U(グレード3+U1サムターン仕様)

ただし、IDAF/IPGF713(714)/PGF(K/Z)713(714)型のU1サムターン仕様は型式内指示となります。

例) グレード2+U1サムターン仕様の場合: PGF713W-U(G2)

品番はアルファベット順に記載されています。

| 本文頁 | 品番 (ハンドル記号等は省略) | 機能 | バック セット | 耐ピッキング性能 | | | 耐かぎ穴壊し性能 | | | 耐サムターン回し性能 | | | 耐カム送り解錠性能 | | 耐こじ破り性能 | | | |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|----------|--------------|---------|-------------|-------|---------|-------------------------------|--------------------|------|-----------|----|---------|----|-------|---|
| | | | | 性能区分 | MK/MK 有/無 | シリンダー種類 | 性能区分 | グレード | シリンダー種類 | 性能区分 | 性能 ^(注1) | | 性能区分 | 性能 | 性能区分 | 性能 | | |
| | | | | | | | | | | | 標準TH | 防犯TH | | | | | 2型/4型 | |
| 160 | LAF | 1 2 4 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 618 622 | LAFK LAFZ | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 162 | LAL | 2 4 | 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 161 | LAT | 2 4 | 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 150 | LHHF | | 64 76 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 144 148 | LHS LHT | 1 2 4 (注4) | 64 76 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 405 | LHS-E LHS-BE | 2DE 4E | 64 76 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 228 | MA | 1 2 4 | 64 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 406 | MA-E MA-BE | 2DE 4E | 64 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | MDA | 1 2 4 | 51 64 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 550 552 | MC20 MC25 | 1 | 64 76 | 10分以上 | ○ | ○ | U9 | 10分以上 | G3 | — | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 556 | MCT20 | 2 | 76 | 10分以上 | ○ | ○ | U9 | 10分以上 | G3 | — | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 226 | MHHF | | 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 222 224 | MHS MHT | 1 2 4 (注5) | 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 405 | MHS-E MHS-BE | 2DE 4E | 76 100 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | ○ | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | 有 | ○ | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ |
| 非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。

(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。

(注3) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

(注4) LHTシリーズのLBシリンダーの場合、機能4型はありません。

(注5) MHTシリーズのLBシリンダーの場合、機能4型はありません。

(注6) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

指定建物錠の性能表示

| 本文頁 | 品番 (ハンドル記号等は省略) | 機能 | バック セット | 耐ピッキング性能 | | | 耐かぎ穴壊し性能 | | | 耐サムターン回し性能 | | | 耐カム送り解錠性能 | | 耐こじ破り性能 | | | | |
|-------------------|--|-------------|-------------------------|----------|---------|---------|-------------|-------|-----------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------|------|---------|------|----|-------|---|
| | | | | 性能区分 | MK 有 | MK 無 | シリンダー種類 | 性能区分 | グレード | シリンダー種類 | 性能区分 | 性能 ^(注1) | | 性能区分 | 性能 | 性能区分 | 性能 | | |
| | | | | | | | | | | | | 標準TH | 防犯TH | | | | | 2型/4型 | |
| 432 | PG571 (注4) | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 432 619 621 | PGF*** PGFK*** PGFZ*** (注4)(注5) | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | □ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 432 619 | PGF571 PGFK571 (注4) | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | ◎ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 621 | PGFZ571 (注4) | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 429 | PLF | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | PR/LB/JN | 10分以上 | G2 ファンアローロック | PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 619 621 | PLFK PLFZ | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | PR/LB/JN | 10分以上 | G2 ファンアローロック | PR-G2/LB-G2/JN-G2 | 有 | — | ○ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 435 | RPGF714 | 1 | 64 | 10分以上 | ○ | ○ | PR | 10分以上 | G2 ファンアローロック | PR-G2 | 有 | — | □ | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 472 | SL12 | 1 2 | | 10分以上 | ○ | ○ | U9 | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | — | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 471 | SL99 | 1 2 | | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | — | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | ○ | — | LB(RMKのみ) | 5分未満 | G1 | U9/PR/LB(RMKのみ)/JN | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 546 | TK4L | 1 | 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9 | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 546 | TK4LT | 2 | 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | — | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 277 | TRF | 1 2 4 | | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | — | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR/LB/JN | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 277 | TRT | 1 2 4 | | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | — | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR/LB/JN | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 278 | TRU | 1 2 4 | 48 100 125 150 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/JN | 10分以上 | G3 | — | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | — | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | ○ | — | LB(RMKのみ) | 5分未満 | G1 | U9/PR/LB(RMKのみ)/JN | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 163 | UUT | 1 2 4 | 76 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 | 有 | — | — | ○ | 有 | ○ | 有 | ○ | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/JN | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 168 | WLA | 1 2 4 | 51 64 | 10分以上 | ○ | ○ | U9/PR/LB/JN | 10分以上 | G3* | U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3 | 有 | — | ○ | ○ | 有 | ○ | 有 | — | |
| | | | | 5分以上 | — | — | — | 5分以上 | G2 | U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | 5分未満 | — | — | — | 5分未満 | G1 | U9/PR-J/JN | — | — | — | — | — | — | — | | |

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。

(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。

(注3) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

(注4) PR、LB、LB-Jシリンダーのワンドアツールックの場合、「耐かぎ穴壊し性能」は10分以上となります。

(注5) ※※はグリップ記号713、714型を示します。

(注6) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。