

【取付業者様へ】この表示はこの指定建物錠の防犯性能を示しています。  
確実にご使用されるお客様にお届けいたします。

7275080

### 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

80101 古代	80103 T
80105 LS	80109 アスカ

事 項	← 低	性 能	高 →
耐ピッキング性能	5 分未満	5 分以上	10 分以上
耐かぎ穴壊し性能	5 分未満	5 分以上	10 分以上
耐サムターン回し性能	なし	－	あり
耐カム送り解錠性能	なし	－	あり
耐こじ破り性能	なし	－	あり
出荷時かぎ本数	3 本		

本製品は防犯建物部品（CP 錠）ではありません。

指定建物錠の中でも特に防犯性能の高いものを防犯建物部品とよび、  
CP マークを表示する事が出来ます。

※ 詳細については日本ロック工業会ホームページ（<http://www.jlma.org/>）を参照願います。

※ 錠セットについては防犯建物部品の目録に掲載のドアに使用したときに本来の性能が発揮されます。

※ シリンダー、サムターンについては防犯建物部品の目録に掲載の錠ケース及びドアに使用した  
ときに本体の性能が発揮されます。

日本ロック工業会

株式会社 長沢製作所

### 防犯性能表示の解説

7275080

耐ピッキング性能	ピッキング（シリンダーのかぎ穴に特殊工具を差し込んで錠を操作する方法）による解錠を防ぐ性能
耐かぎ穴壊し性能	工具等によってシリンダー自体を破壊し、錠内部の機構を操作する方法による開錠を防ぐ性能
耐サムターン回し性能	ドアにあげた穴からサムターン回しを差し込み、サムターン（つまみ）を回転させる方法による解錠を防ぐ性能
耐カム送り解錠性能	錠の構造上のすき間から針金等の工具を内部に差し込み、錠内部の機構を操作する方法による解錠を防ぐ性能
耐こじ破り性能	ドアとドア枠のすき間にバール等の工具を差し込み、デッドボルト（かんぬき）を折り曲げる方法による開錠を防ぐ性能
出荷時かぎ本数	ロック製造メーカーがシリンダー錠又はシリンダーとセットで出荷する「かぎ」の本数

#### ◆防犯性能表示とは

特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律（平成 15 年法律第 65 号）第 7 条に基づき、指定建物錠に義務づけられている防犯性能の表示をいいます。

#### ◆建物錠とは

住宅の玄関その他建物の出入口のドアに付ける目的で製造される錠をいいます。

#### ◆指定建物錠とは

建物錠またはその部品のうち、防犯性能の向上を図ることが特に必要なものをいい、シリンダー錠、シリンダー、サムターンの 3 種が指定されています。