

## 原子力施設向けカスタムメイド 南京錠

アブロイ社の南京錠は世界中の重要施設（ライフライン・軍隊・通信・運輸等）で採用されています。



### 特徴

- CPシリンダー採用  
シリンダー部分に防犯建物部品であるCP認定シリンダーを採用  
※防犯建物部品（CP）は建具の規格です。南京錠の規格ではございません。
- 耐ピッキング性  
独自のディスクシリンダー機構により、ピッキング開錠が非常に困難です。  
日本ロック工業会認定試験：耐ピッキング試験10分以上
- EN規格準拠  
建築金物（南京錠）EN12320規格に適合したセキュリティグレード
- 優れた耐候性・耐腐食性  
磨耗や汚れ、水分、腐食、凍結等に対して高度の耐性を持っています。
- 耐破壊性  
キーの差込み部にはドリルによる攻撃対策を施しています。
- マスターキーシステム  
同一キーシステムやマスターキーシステムを構築することも可能です。
- 不正な合鍵作製の防止  
日本ではブランクキー、およびキーカットマシンの流通はございません。  
また、他国のキーとは断面形状が異なるため他国のブランクキーは挿入できません。
- 合鍵の作成  
日本では共栄工業においてのみ合鍵作製が可能です。  
合鍵の作成にはキーカード、またはそれに準ずるものが必要となります。

品番	PL330DNU/25	PL330DNU/50	PL330DNU/100	PL340DNU/25	PL340DNU/50
ボディサイズ	W48xD22xH43.1	W48xD22xH43.1	W48xD22xH43.1	W57xD25xH52.7	W57xD25xH52.7
ボディ素材	真鍮	真鍮	真鍮	硬化鋼	硬化鋼
シャックル径	8mm	8mm	8mm	10mm	10mm
シャックル素材	硬化ボロン鋼	硬化ボロン鋼	硬化ボロン鋼	硬化ボロン鋼	硬化ボロン鋼

※付属キー本数：3本  
 ※鍵違い数：19億7千万通り  
 ※他のサイズについてはお問い合わせください。

アブロイ日本代理店  
 共栄工業株式会社  
 TEL 03-3762-1351  
[www.kyoeiabloy.jp](http://www.kyoeiabloy.jp)