

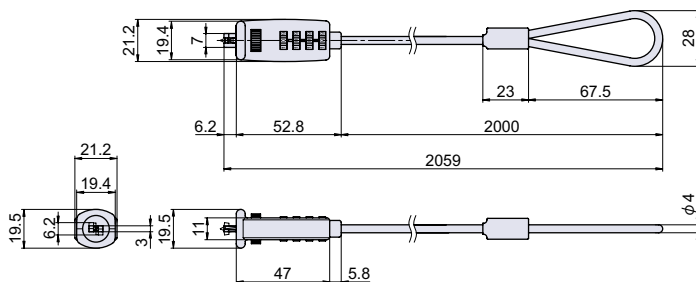
# RLL-366

RoHS CAD

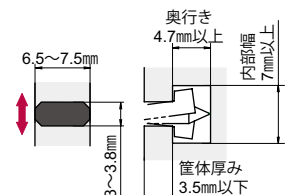


## PCダイヤルロック

電子ロック・ダイヤル錠



推奨セキュリティスロット寸法



### ● Check!

・セキュリティスロット (OA 機器の背面等) についている盗難防止用ロックを取り付ける穴) に取り付けてロックするタイプです。

ダイヤル式	暗証番号変更可能
-------	----------



**使用例** パソコン、OA 機器  
**材質** 亜鉛ダイカスト (ZDC) + ステンレス鋼ワイヤー  
**仕上げ** ニッケルメッキ + PVC コート  
**※注意※** パソコン及び周辺機器によりセキュリティスロットのサイズが異なります。  
 ・ご使用されるパソコン及び周辺機器のセキュリティスロットサイズをご確認の上で使用下さい。

### 操作方法

**【施錠 / 解錠】** 暗証番号を合わせた後、黒ダイヤルを右に回すとロック部分が開き、左に回すとロック部分が閉じます。  
**【暗証番号設定方法】**  
 ①現在の暗証番号に合わせます。  
 (初期設定は「0000」です。)  
 ②ワイヤーを押し込み、押し込んだまま、ダイヤルを新しい暗証番号に合わせます。  
 ③ワイヤーを戻すと暗証番号設定完了です。



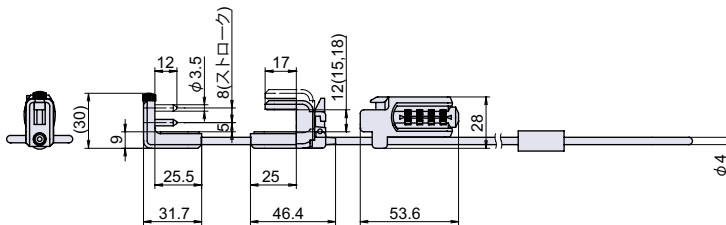
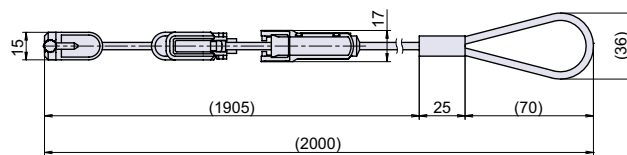
品番	品名	自重	在庫状況	コードナンバー
RLL-366	PC ダイヤルロック	111g	準在庫	2063660300

# NEW RLL-369

RoHS CAD



## PCダイヤルロック



### ● Check!

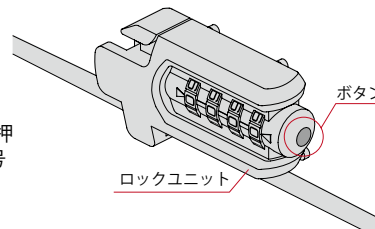
・ノート PC のイヤホンジャックに取り付けてロックするタイプです。

ダイヤル式	暗証番号変更可能
-------	----------

**使用例** タブレット、薄型ノートパソコン  
**材質** 亜鉛ダイカスト (ZDC) + ステンレス鋼ワイヤー  
**仕上げ** サテンクロームメッキ + PVC コート  
**※注意※** ノート PC の仕様 (イヤホンジャックの位置や本体の厚みなど) によっては取り付けできない場合もあります。図面を参考に取付可能かご確認下さい。

### 操作方法

**【暗証番号設定方法】**  
 ①現在の暗証番号に合わせます。  
 (初期設定は「0000」です。)  
 ②φ3以下のピンを用意していただき、ロックユニットの側面にあるボタンを押し込み、押し込んだまま新しい暗証番号に合わせます。  
 ③ピンを抜くと暗証番号設定完了です。



品番	品名	自重	箱入数	在庫状況	コードナンバー
RLL-369	PC ダイヤルロック	154g	5 個	準在庫	2063690300

マグネットキャッチ

ローラーキャッチ  
ボールキャッチ

キャッチ埋込ロック

ラッチ・打掛  
掛金・貫抜

落とし金具

ステー  
アームストッパー

ガススプリング  
オイルダンパー

ソフト  
アプソーバー

止金  
ロット棒

順位調整器