

# 小さな最強の守護神!!

## ディスクロック (KDLシリーズ)

### 5アイテム リリース!!

ディスクローターに装着する盗難予防ロック。従来のディスクロックの弱点を解決した空転防止シャフトがあるため、ホイールのスポークにあたり施錠したままでは移動が困難な構造です。ボディには容易に破壊できないスチール合金やジュラルミン合金を採用しています。また、重さも2kg以下ですので、携帯用にも便利です。

●**パテント**取得済

★ 2018 ~ KITACO オールカタログ P572 掲載

## 強靱!! 3タイプ

スチール合金仕様

**KDL-05**

**KDL-08**

**KDL-10**

ステンレス製

スチール合金製

**KDL-05**

**KDL-08**

**STOP!**  
**盗難**

ジュラルミン合金製

ホイールの傷つき防止用  
保護スポンジが付属。

ステンレス製

**KDL-08 DL**

ジュラルミン合金製

**KDL-05 DL**

## 軽量!! 2タイプ

ジュラルミン合金仕様

**KDL-05 DL**

**KDL-08 DL**

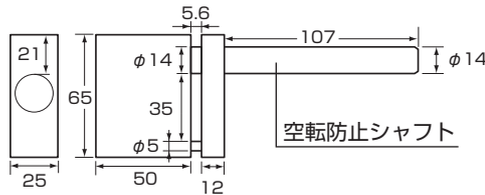
**セキュリティ関連アイテム**
**ディスクロック (KDL-05)**


商品コード
880-0902050
本体価格
¥15,000+税
JAN コード

4 990852 112333

- 本体ブロック：スチール合金製ニッケルクロムメッキ仕上げ  
空転防止シャフト：φ14 ステンレス製
- 有効ディスクローター厚：6mm 以下 ●有効ディスクローター取り付け穴径：5mm 以上 ●有効ディスク幅：約 35mm ●総重量：約 **900g**
- 傷つき防止スポンジ付属 ●キー：3 本付属 (予備キー含む) **※注意**

寸法 (mm)

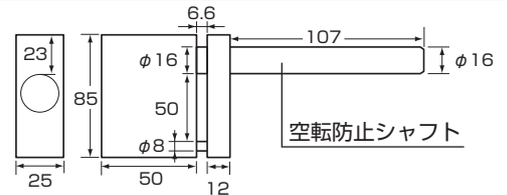

**ディスクロック (KDL-08)**


商品コード
880-0902080
本体価格
¥18,500+税
JAN コード

4 990852 112340

- 本体ブロック：スチール合金製ニッケルクロムメッキ仕上げ  
空転防止シャフト：φ16 ステンレス製
- 有効ディスクローター厚：6mm 以下 ●有効ディスクローター取り付け穴径：8mm 以上 ●有効ディスク幅：約 50mm ●総重量：約 **1,150g**
- 傷つき防止スポンジ付属 ●キー：3 本付属 (予備キー含む) **※注意**

寸法 (mm)

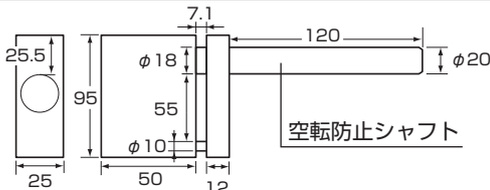

**ディスクロック (KDL-10)**


商品コード
880-0902100
本体価格
¥22,000+税
JAN コード

4 990852 112357

- 本体ブロック：スチール合金製ニッケルクロムメッキ仕上げ  
空転防止シャフト：φ20 ステンレス製
- 有効ディスクローター厚：6mm 以下 ●有効ディスクローター取り付け穴径：10mm 以上 ●有効ディスク幅：約 55mm ●総重量：約 **1,500g**
- 傷つき防止スポンジ付属 ●キー：3 本付属 (予備キー含む) **※注意**

寸法 (mm)

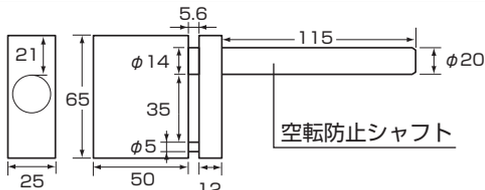

**ディスクロック (KDL-05 DL)**


商品コード
880-0903050
本体価格
¥18,500+税
JAN コード

4 990852 112364

- 本体ブロック：ジュラルミン合金ブラックアルマイト仕上げ/ステンレス製  
空転防止シャフト：φ20 ジュラルミン合金/レッドアルマイト仕上げ
- 有効ディスクローター厚：6mm 以下 ●有効ディスクローター取り付け穴径：5mm 以上 ●有効ディスク幅：約 35mm ●総重量：約 **500g**
- 傷つき防止スポンジ付属 ●キー：3 本付属 (予備キー含む) **※注意**

寸法 (mm)

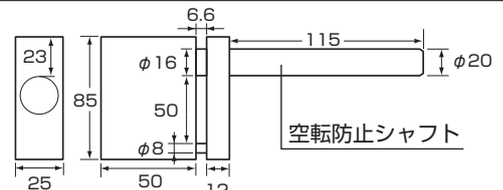

**ディスクロック (KDL-08 DL)**


商品コード
880-0903080
本体価格
¥22,000+税
JAN コード

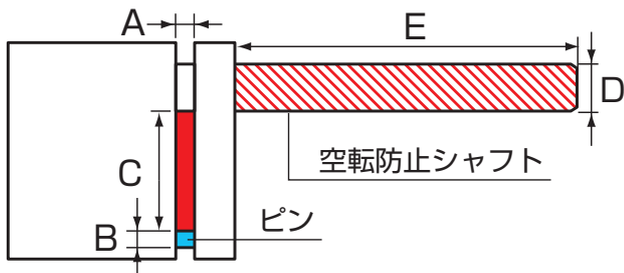
4 990852 112371

- 本体ブロック：ジュラルミン合金ブラックアルマイト仕上げ/ステンレス製  
空転防止シャフト：φ20 ジュラルミン合金/レッドアルマイト仕上げ
- 有効ディスクローター厚：6mm 以下 ●有効ディスクローター取り付け穴径：8mm 以上 ●有効ディスク幅：約 50mm ●総重量：約 **600g**
- 傷つき防止スポンジ付属 ●キー：3 本付属 (予備キー含む) **※注意**

寸法 (mm)



**注意：**キーは 3 本 (予備を含む) 付属しています、キーの複製はお受け出来ません。紛失、破損させないようにご注意ください。

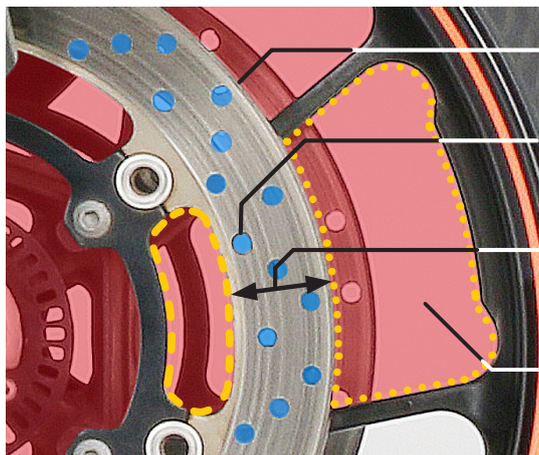


寸法早見表

	KDL-05	KDL-08	KDL-10	KDL-05 DL	KDL-08 DL
A: ディスク厚	6 mm以下			6 mm以下	
B: ピン径	5	8	10	5	8
C: ディスク幅	35	50	55	35	50
D: 空転防止シャフト径	14 (24)*	16 (26)*	20 (35)*	20 (35)*	
E: 空転防止シャフト長	107			115	

※ ( ) ホイール傷つけ防止スポンジ装着時最大寸法

単位 (mm)



A: ディスク厚 ■

ディスクローターの厚み A が 6 mm 以下が確認。

B: ピン径 ■ (5/8/10mm)

KDL ディスクロックにはピン径の細いモデルをラインナップ。ディスクローターのホール部 ● にピンを通して固定することが可能になりました。

C: ディスク幅

ディスクローターを 35/50/55 mm C ■ のスペースでディスクローターを固定します。

D/E: 空転防止シャフトスペース ●●●●●

●●●●● このスペースに空転防止シャフト ■ がディスクに対して垂直に通るスペースがあるか確認。

下記の条件のホイールやディスクローター、またその組み合わせによってはディスクロックが使用できない場合があります。

- ディスクローターにホール ● がなく、インナーとアウターの隙間 ●●● が狭い (ピンが通らない) トータルが 56 mm 以上の車両
- 密度の高いスポークホイールや、ディッシュホイール (空転防止シャフトがディスクに対して垂直に通らない) の車両



HONDA CBR250RR  
KDL-05



HONDA CB400SF  
KDL-05



YAMAHA DS250  
KDL-10



YAMAHA MT-09  
KDL-08



KAWASAKI NINJA400  
KDL-10



SUZUKI SV650  
KDL-05 DL



SUZUKI V-STORM1000  
KDL-05 DL



HARLEY-DAVIDSON  
ナイトロッドスペシャル  
(社外ホイール) KDL-08 DL