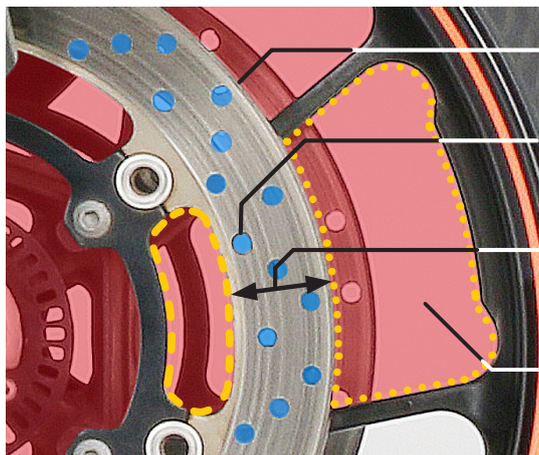


寸法早見表

	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		120	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