



キャリパーのミゾ掃除の決定版！ 3枚刃タイプ登場でよりシンプルに、 よりザクザク切れます



● CBT-210TS



● CBT-210T



● 3枚刃仕様

- 片持ち・対向、どちらのブレーキキャリパーにも使用可能
 - 固定式3枚刃、ダイレクトに力を加えられます。
 - 汚れの落としにくい角の部分もストレス無くキレイに仕上がります。
- ※ブレードは消耗品です。山がすり減ったら補修部品と交換してください。
特に金色(真鍮)ブレードは強く当てると急速に摩耗します。

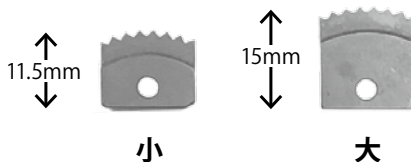


対応寸法

ブレード小装着時：φ 38 ~ φ 64
ブレード大装着時：φ 44 ~ φ 80



- ブレード寸法 (真鍮・スチール共に寸法は同じです。)



小

大

●消耗品

- ・CBT-210A-09A3: ブレードシール用 (小・真鍮 /3 枚入)
- ・CBT-210A-10A3: ブレードシール用 (大・真鍮 /3 枚入)
- ・CBT-210A-11A3: ブレードブーツ用 (小・スチール /3 枚入)
- ・CBT-210A-12A3: ブレードブーツ用 (大・スチール /3 枚入)

●仕様

No.	製品名	対応サイズ	装着ブレード
CBT-210T	キャリパークリーナー対向型	φ 38 ~ φ 64	真鍮小・3枚
CBT-210TS	キャリパークリーナー TS型	φ 44 ~ φ 80	スチール大・3枚

※注意事項

- ブレードは消耗品です。山がすり減ったら補修部品と交換してください。
- 作業時はブレーキフルードを塗布し、かじりつかないように加減してください。



1



作業箇所をブレーキフルードなどで潤滑しておきます。
軽くミゾに当たる程度まで開きます。そこから左右に半回転ずつひねり、溝全周を掃除してください。

※注意

開きすぎると、溝内に傷をつける可能性がありますので、加減してください。

2



ツール最小径がキャリパー内径よりやや大きくなる場合は斜めに構えて、片側のブレードから先に溝内に入れます。

最小径φ 38



キャリパー内径
φ 36 の場合

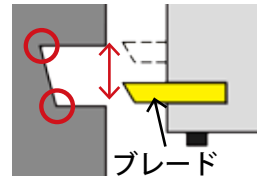


※溝径にもよりますが、内径φ 36 まで使用することが出来ます。

3

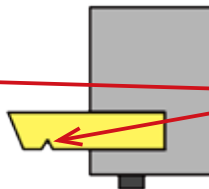
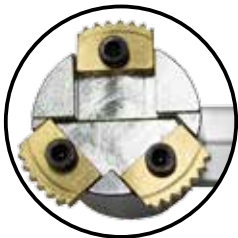


オイルシールミゾには若干の角度が付いています。角に取り残しが無いようミゾの奥と手前にブレードを合わせて汚れを落としてください。



※ブレードの山に汚れが詰まったら、ブラシやエアブローで落としてから再度作業を行ってください。

※ブレード交換時の注意



目印ミゾ

上側

下側

真鍮ブレードは、
目印ミゾのある面を下側に向けてセットしてください。