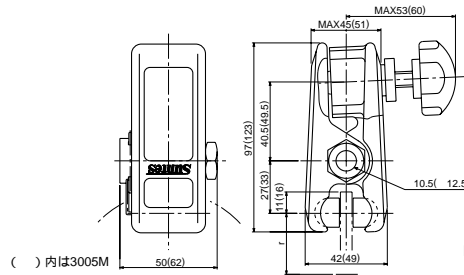


ノブ型・ミニキャリパ
DB-3004M・3005M

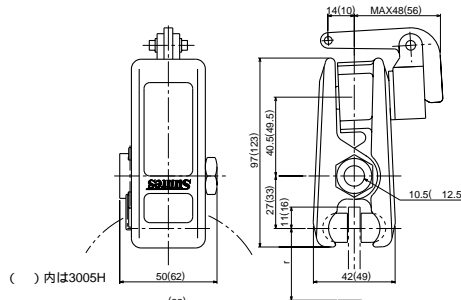


P.1をご参照下さい。

レバー型・ミニキャリパ
DB-3004H・3005H

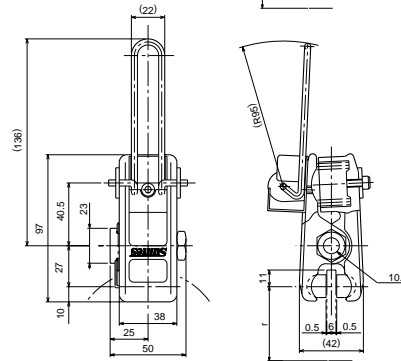
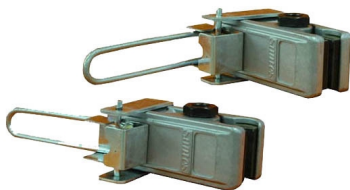


DB-3004H



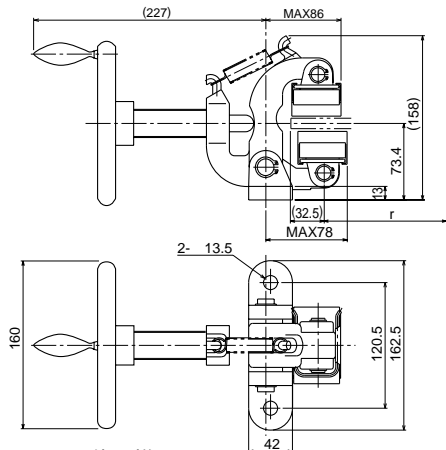
P.2をご参照下さい。

レバー型・ワンタッチミニキャリパ
DB-3004H-101

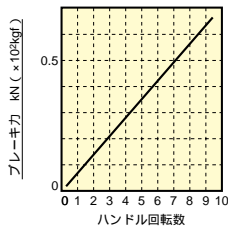


P.2をご参照下さい。

ハンドル型
DB-3012M



特性カーブ



・摩擦係数(動摩擦) $\mu = 0.3$

仕様

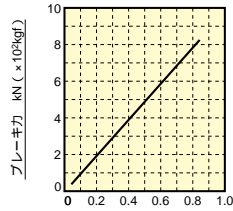
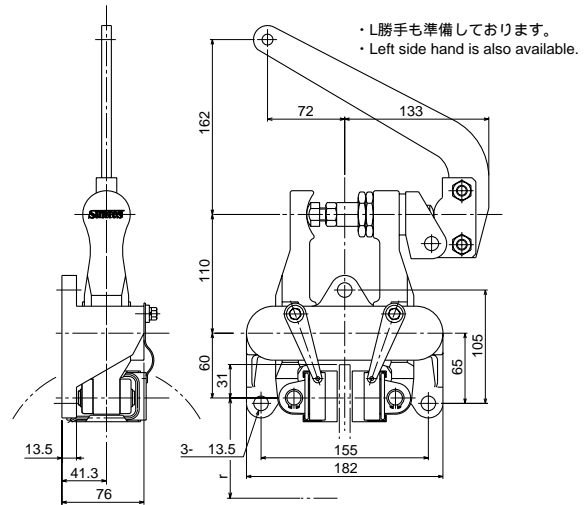
型 式	DB-3012M
使用ディスク外径 (mm)	200 ~
使用ディスク厚 (mm)	10.4
有効制動半径 (m)	$r = \frac{1}{1000} \frac{\text{DISC DIA}}{2} - 32.5$
パッド型式	DB-0433-K
パッド摩耗代 (mm)	7
質 量 (kg)	6.5
トルク計算 (kN)	$T (\text{kN} \cdot \text{m}) = \text{kN} \times r$

保持ブレーキとして御使用の場合 保持専用(静 μ)パッドを準備しております

記載寸法仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

レバー型
DB-3010H

特性カーブ

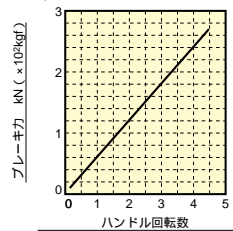
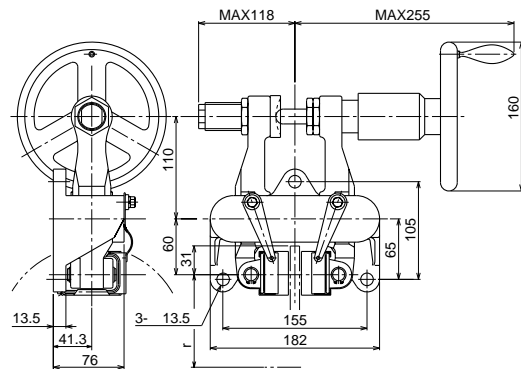
・摩擦係数(動摩擦) $\mu = 0.3$ 

仕様

型 式	DB-3010H
使用ディスク外径 (mm)	200 ~
使用ディスク厚 (mm)	10
有効制動半径 (m)	$r = \frac{1}{1000} \left(\frac{\text{DISC DIA}}{2} - 31 \right)$
パッド型式	DB-0433-K
パッド摩耗代 (mm)	7
最大レバー移動角	33
質 量 (kg)	7.5
トルク計算 (kN)	$T (\text{kN} \cdot \text{m}) = \text{kN} \times r$

保持ブレーキとして御使用の場合 保持専用(静 μ)パッドを準備しておりますハンドル型
DB-3010M

特性カーブ

・摩擦係数(動摩擦) $\mu = 0.3$ 

仕様

型 式	DB-3010M
使用ディスク外径 (mm)	200 ~
使用ディスク厚 (mm)	10
有効制動半径 (m)	$r = \frac{1}{1000} \left(\frac{\text{DISC DIA}}{2} - 31 \right)$
パッド型式	DB-0433-K
パッド摩耗代 (mm)	7
質 量 (kg)	8
トルク計算 (kN)	$T (\text{kN} \cdot \text{m}) = \text{kN} \times r$

保持ブレーキとして御使用の場合 保持専用(静 μ)パッドを準備しております

記載仕様は改良のため予告なく変更することがあります。