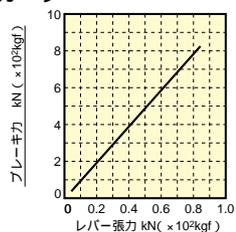
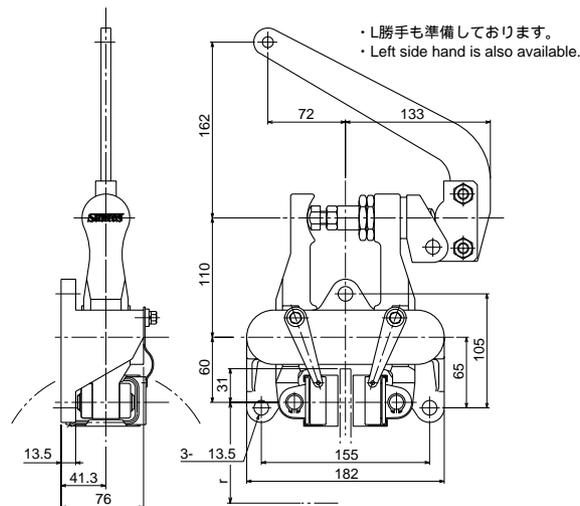


レバー型
DB-3010H

特性カーブ

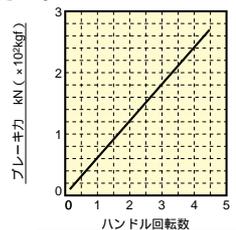
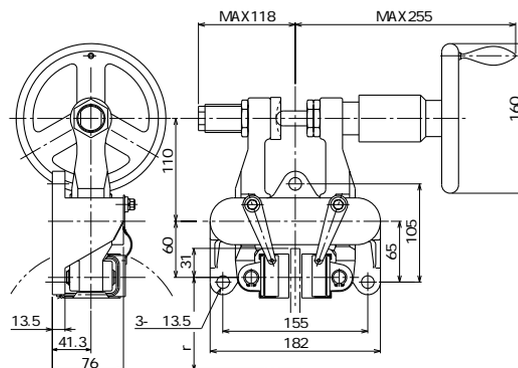
・摩擦係数（動摩擦） $\mu = 0.3$ 

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