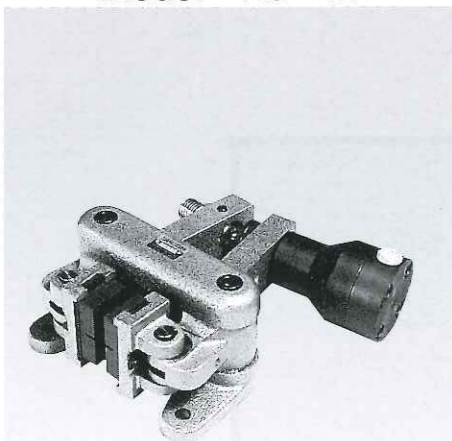
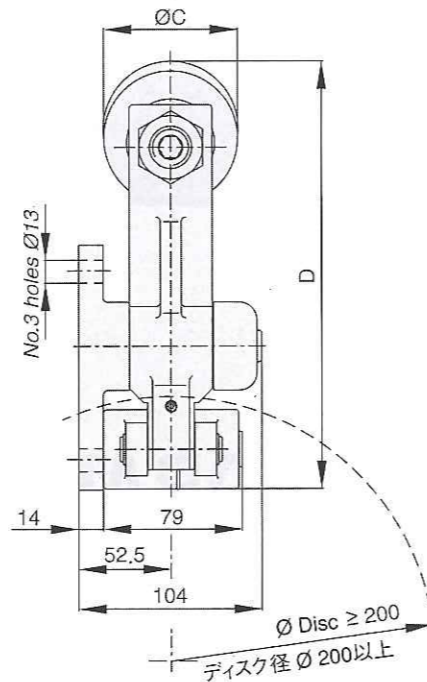
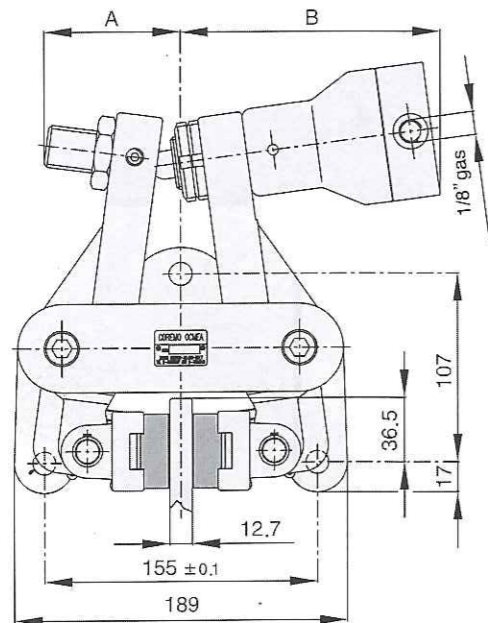
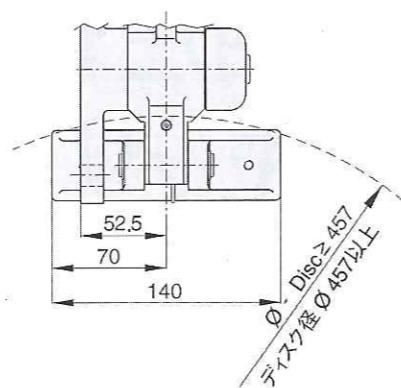


Model : A3 - ID



ダブルパッド式  
Double pad version



仕様  
DIMENSIONS

サイズ SIZE	製品番号 Product Number		A	B	C	D	油量 Oil Volume dm <sup>3</sup>	重量 Weight kg
	S.P.	S.U.						
A3-ID	A 3298	A 3300	73	153.5	76	243.5	0.025	12.6

S.P.=標準品 / Standard Production  
S.U.=摩耗検知器付き / With Wear Indicator (1パッドのみ)

警告: 新品時のキャリパブレーキのトルクはフリクションディスクの摩擦面の当たりが得られる間或いは、ライニングの摺り合わせを行う前はカタログ値の50%から70%程度となります。  
Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

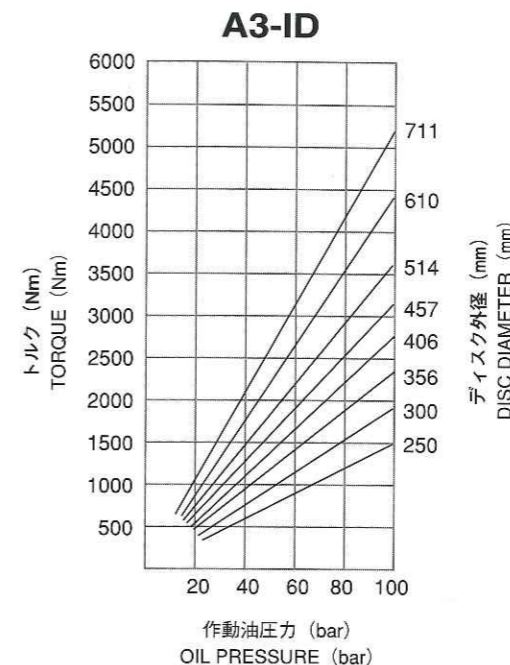
型式: A3-ID型

テクニカルデータ

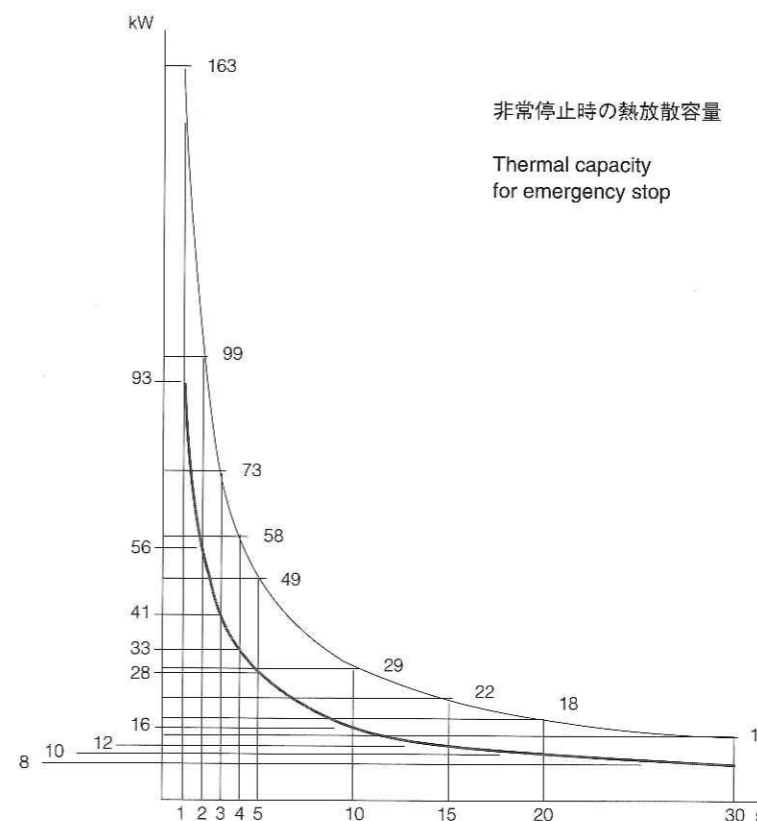
ブレーキ力 F:

**A3-ID** 15987 N 作動油圧力100 bar時

動トルク  
=  $F \cdot (R - 0.03) = Nm$   
R=ディスク半径(m)  
最大圧力: 100bar  
最大合計ライニング摩耗厚さ: 12(mm)  
新品時ライニング厚さ: 16(mm)  
ブレーキの連続熱放散容量  
(シングルパッド):  $Q_c = 1.7 (kW)$   
ブレーキの連続熱放散容量  
(ダブルパッド):  $Q_c = 2.7 (kW)$



Chart



非常停止時の熱放散容量  
Thermal capacity for emergency stop

TECHNICAL DATA

Braking force F:

**A3-ID** 15987 N at 100bar

Dynamic torque  
=  $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.03) = Nm$   
Max pressure: 100 bar  
Max total wear: 12 mm  
Thickness of new lining: 16 mm  
Continuous thermal capacity  
 $Q_c : 1.7 kW$   
Continuous thermal capacity for double pad version  
 $Q_c : 2.7 kW$

ダブルパッド Double pad  
スタンダードパッド Standard pad