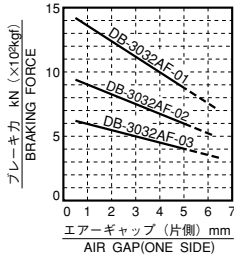


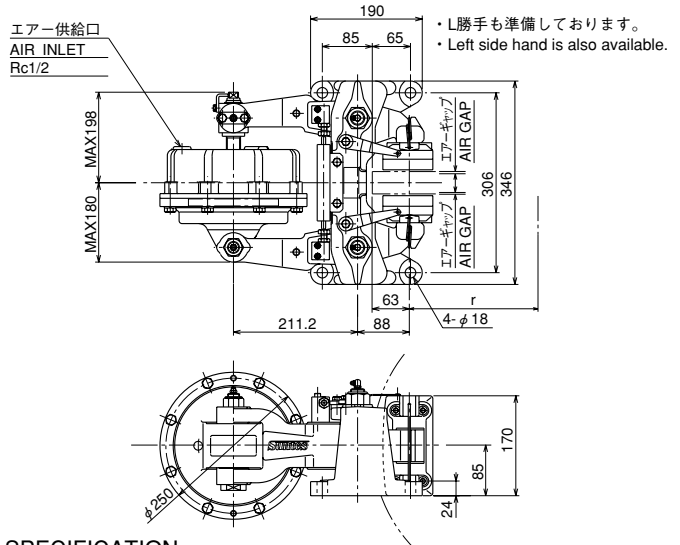
DB-3032AF



●特性カーブ・CHARACTERISTIC CURVE



・摩擦係数 (動摩擦) $\mu = 0.3$
・COEFFICIENT OF DYNAMIC FRICTION 0.3



●仕様・SPECIFICATION

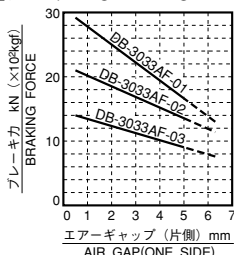
型 式	MODEL TYPE	DB-3032AF-01	DB-3032AF-11
使用ディスク外径 (mm)	USABLE DISC DIA (mm)	φ500~∞	
使用ディスク厚 (mm)	DISC THICKNESS (mm)	38	50
有効制動半径 (m)	EFFECTIVE RADIUS OF BRAKING (m)	$r = \frac{1}{1000} \left(\frac{\text{DISC DIA}}{2} - 63 \right)$	
パッド型式	PAD MODEL TYPE	DB-0435-K※※※	
パッド摩耗代 (mm)	WEAR ALLOWANCE OF PAD (mm)	15	
シリンダー面積 (cm ²)	AREA OF CYLINDER (cm ²)	301.6	
最大解放エア圧 (MPa)	MAX. WORKING AIR PRESSURE (MPa)	0.7 (7kgf/cm ²)	
質 量 (kg)	MASS (kg)	66	
トルク計算 (kN)	TORQUE CALCULATION (BRAKING FORCE=kN)	T (kN・m) =kN×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
Pad for only holding (static μ) is available for application for holding brake.

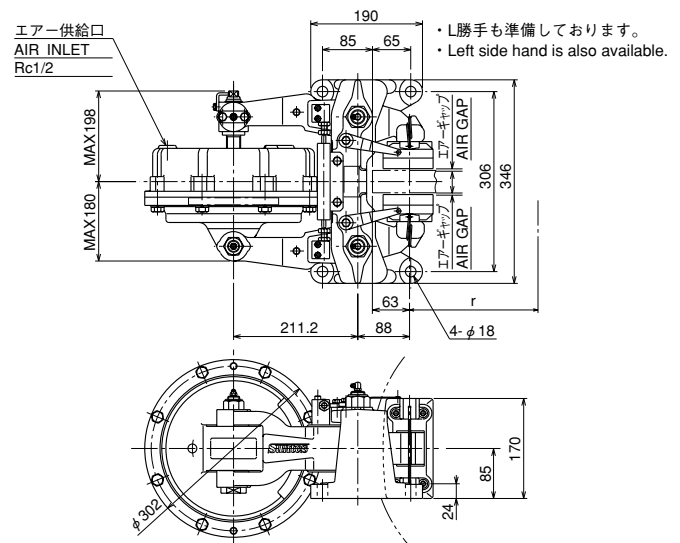
DB-3033AF



●特性カーブ・CHARACTERISTIC CURVE



・摩擦係数 (動摩擦) $\mu = 0.3$
・COEFFICIENT OF DYNAMIC FRICTION 0.3



●仕様・SPECIFICATION

型 式	MODEL TYPE	DB-3033AF-01	DB-3033AF-11
使用ディスク外径 (mm)	USABLE DISC DIA (mm)	φ500~∞	
使用ディスク厚 (mm)	DISC THICKNESS (mm)	38	50
有効制動半径 (m)	EFFECTIVE RADIUS OF BRAKING (m)	$r = \frac{1}{1000} \left(\frac{\text{DISC DIA}}{2} - 63 \right)$	
パッド型式	PAD MODEL TYPE	DB-0435-K※※※	
パッド摩耗代 (mm)	WEAR ALLOWANCE OF PAD (mm)	15	
シリンダー面積 (cm ²)	AREA OF CYLINDER (cm ²)	478.3	
最大解放エア圧 (MPa)	MAX. WORKING AIR PRESSURE (MPa)	0.7 (7kgf/cm ²)	
質 量 (kg)	MASS (kg)	78	
トルク計算 (kN)	TORQUE CALCULATION (BRAKING FORCE=kN)	T (kN・m) =kN×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
Pad for only holding (static μ) is available for application for holding brake.

※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。

※Dimensions and specifications might be changed for improvement without notice.

本 社 〒564-0044
大阪府吹田市南金田2丁目29番2号
TEL (06) 6384-1212 FAX (06) 6338-1415

東京営業所 TEL (03) 3769-3434 FAX (03) 3769-1033
名古屋営業所 TEL (052) 231-3455 FAX (052) 231-3566

三陽商事株式会社

—— 三陽工業株式会社 ——

SANYO SHOJI CO.,LTD.

URL <http://www.suntes.co.jp/>
E-mail: sanyo@suntes.co.jp

Head Office 29-2, 2-Chome, Minamikaneden,
Suita, Osaka, 564-0044, Japan
Tel (06) 6384-1212 Fax (06) 6338-1415

Tokyo Branch Tel (03) 3769-3434 Fax (03) 3769-1033
Nagoya Branch Tel (052) 231-3455 Fax (052) 231-3566