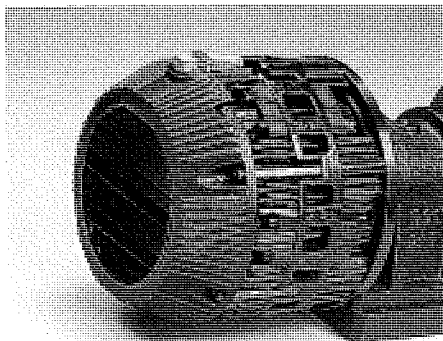
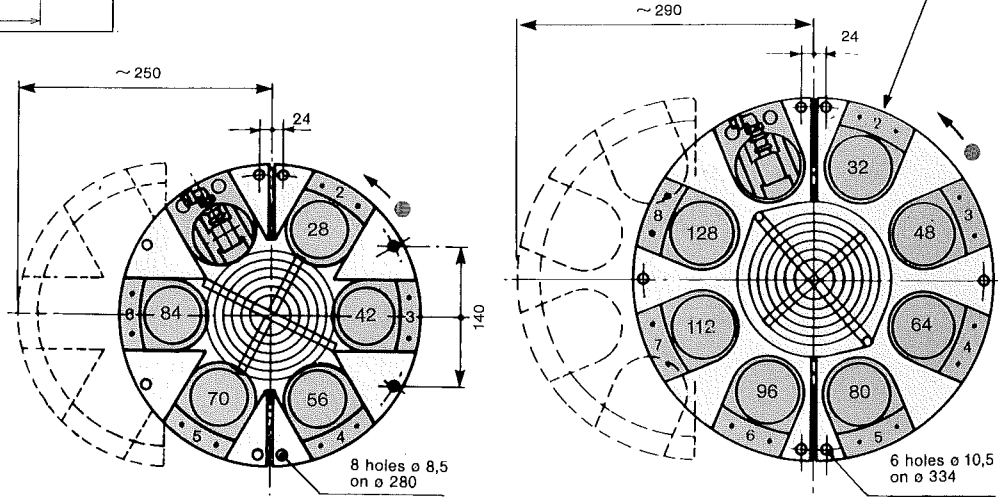
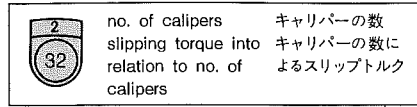


DIMENSION 寸法							
TYPE	A	B	C MIN.-MAX.	D H7-MAX.	E	F	G
CXP. 250	296	256	100-130	45	193	35	235
CXP. 300	350	306	100-120	60	193	35	185
CXP. 400	460	410	102-122	100	203	25	215
CXP. 500	560	510	102-122	120	203	25	215



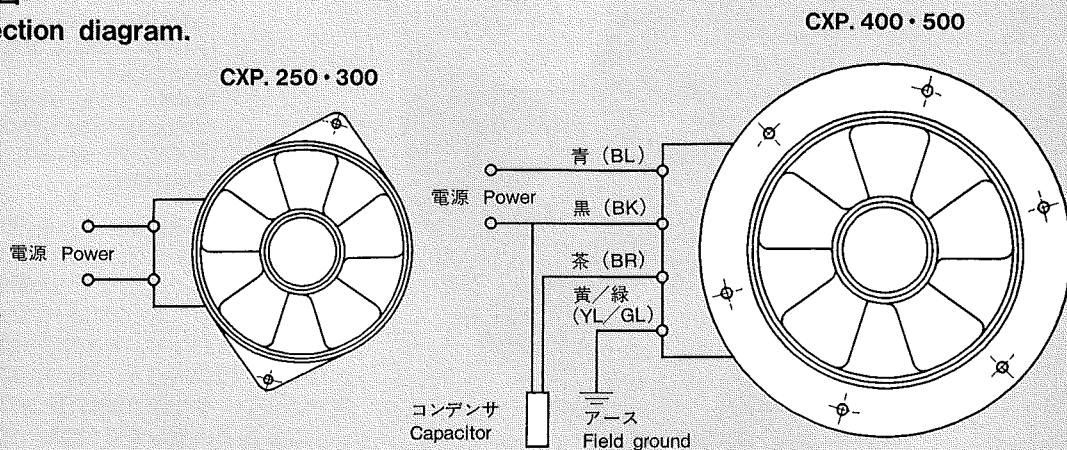
CXP 250 optional 特注品

Cover-fan optional only for mod. CXP 250
ファン用カバーは型式 CXP 250 専用オプション

CXP 250.0.0.0				
Slipping torque for each caliper (Nm) キャリパー1個のスリップトルク (最多キャリパー6個)	lining coeff.	min. 0,2 bar	max. 6 bar	
	standard	1,2	140	
■Heat dissipation KW 熱放散容量				
with ventilator ファン付	3,0	3,8	5,1	7,2
min/rpm	100	300	600	1000
without ventilator ファンなし	1,3	2,1	3,0	4,2
max rpm	mass重量		ディスクJ	
2500	22kg		0.06kgm ²	

CXP 300.0.0.0				
Slipping torque for each caliper (Nm) キャリパー1個のスリップトルク (最多キャリパー8個)	lining coeff.	min. 0,2 bar	max. 6 bar	
	standard	1,3	160	
■Heat dissipation KW 熱放散容量				
with ventilator ファン付	4,2	5,4	7,2	9
min/rpm	100	300	600	1000
without ventilator ファンなし	1,8	3,0	4,2	6,0
max rpm	mass重量		ディスクJ	
2000	30kg		0.13kgm ²	

ファン端子接続図
Terminal connection diagram.

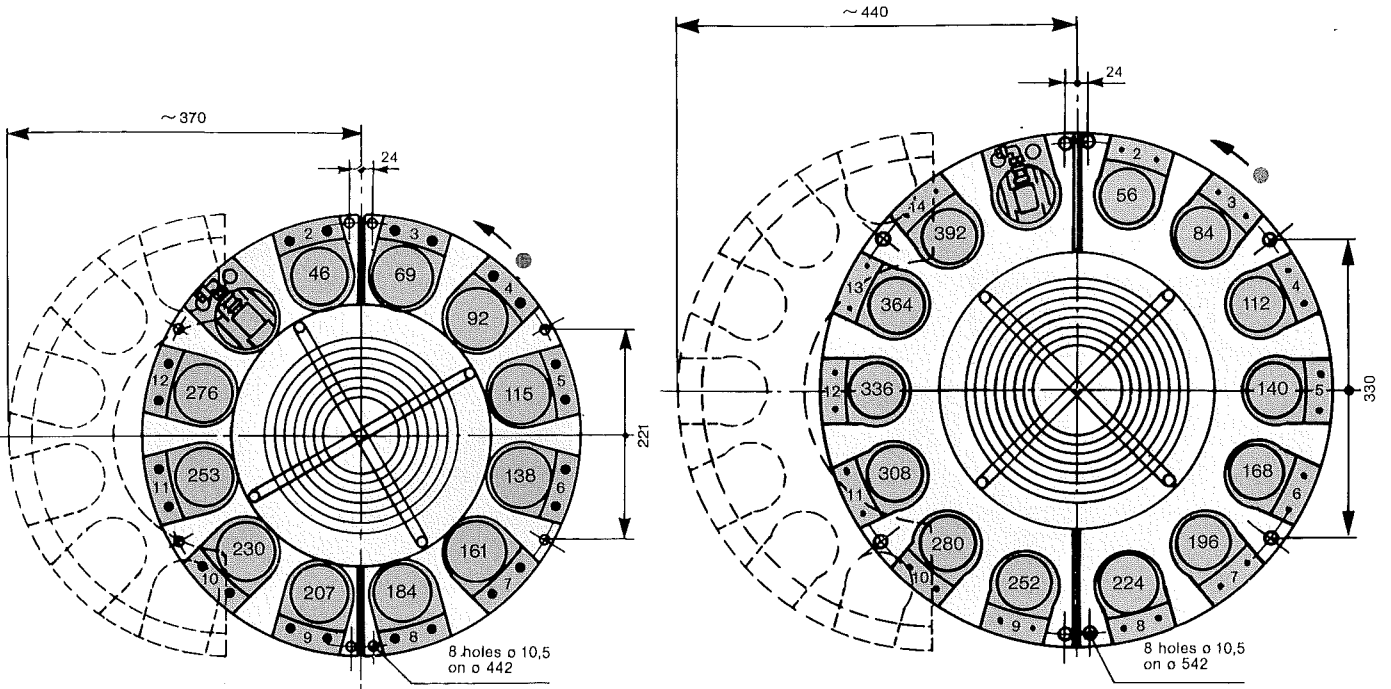


コンビフレックスブレーキ 寸法と要目データ

Combiflex brakes: dimensions and technical datas

Code for the selection: 製品コードのつけ方

ディスク径 CX...250.0.0.0 / V.110.50 Herz ヘルツ
 Disc _____ Voltage of Electric fan
 No. Calipers _____
 Hole adapter _____ O = Coefficient 0,35
 穴径 摩擦係数



CXP 400.0.0.0				
Slipping torque for each caliper (Nm) キャリパー1個のスリップトルク (最多キャリパー12個)	lining coeff.	min. 0,2 bar	max. 6 bar	
	standard	2,1	230	
■ Heat dissipation KW 熱放散容量				
with ventilator ファン付	7,5	8,7	10,8	13,8
min/rpm	100	300	600	1000
without ventilator ファンなし	2,8	4,5	6,3	9
max rpm	mass重量		ディスクJ	
1500	60kg		0,52kgm ²	

CXP 500.0.0.0				
Slipping torque for each caliper (Nm) キャリパー1個のスリップトルク (最多キャリパー14個)	lining coeff.	min. 0,2 bar	max. 6 bar	
	standard	2,8	280	
■ Heat dissipation KW 熱放散容量				
with ventilator ファン付	10,8	13,8	18,6	25,2
min/rpm	100	300	600	1000
without ventilator ファンなし	3,5	7,8	12	18
max rpm	mass重量		ディスクJ	
1200	78kg		1,32kgm ²	

- **Direction of rotation 回転方向**
With right hand rotation the power is reduced by 15%
熱放散容量はディスクが右回転のとき15%低下します。
 - **Heat dissipation**
The value of power has been obtained in the following test conditions:
 Discs in continuous rotation with ambient temperature +30°
 Temperature on the disc +150°
熱放散
 数値は下記の試験条件で得られたものです。
 ディスクの周囲温度+30°で連続回転
 ディスクの表面温度+150°
- Lining coefficient ライニング摩擦係数**
coefficient = 0,35 係数

クリーンルームで御使用の場合は御問合せ下さい。
For the dustproof requirement, consult us.

