

サービス情報 TECHNICAL INFORMATION

件 名	エアモータ交換時の注意事項
SUBJECT	Instruction For Air Motor Replacement
適用機種	全てのエアモータ起動機関
ENGINE MODEL	5,6DC-17, 3,5DK-20, 5DK-26

内 容

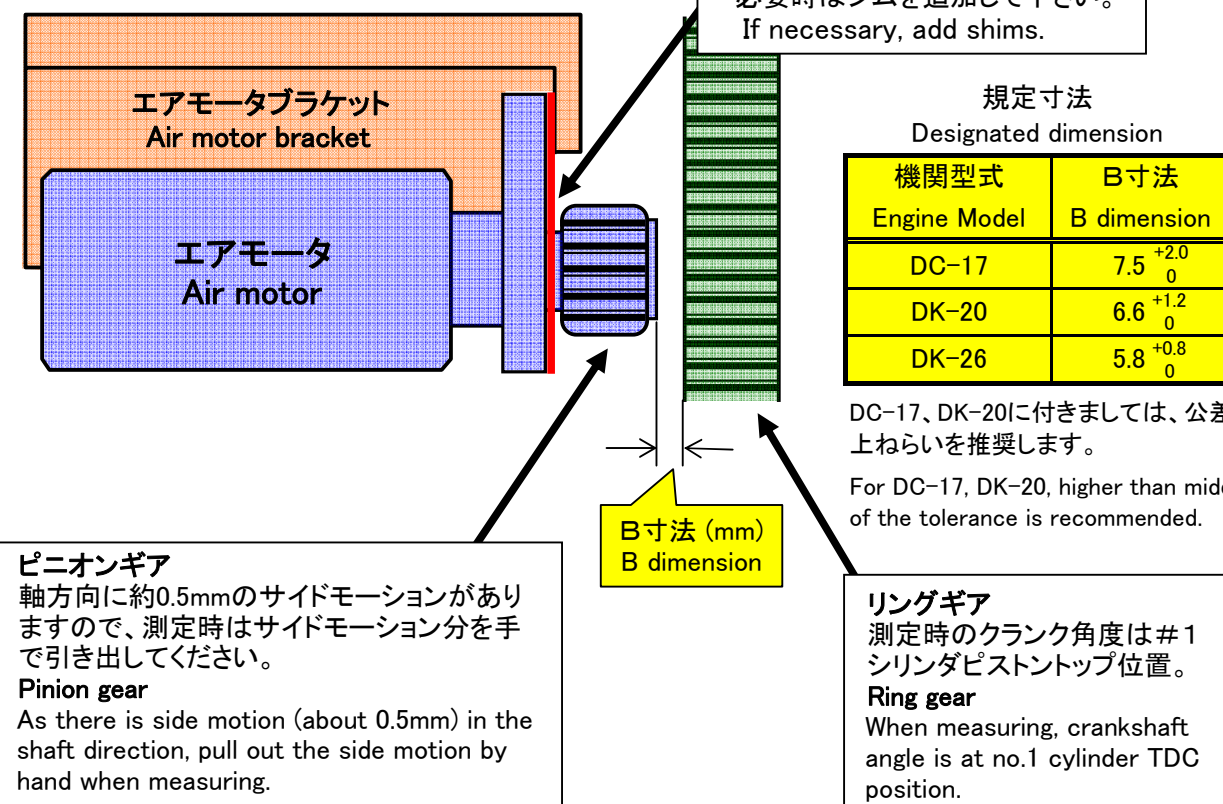
エアモータ起動機関に於きまして、エアモータを交換される場合は、下図の要領でピニオンギアとリングギアの距離が規定の寸法内に収まるように取り付けて下さい。

ピニオンギアとリングギアの距離が規定値よりも短い場合は、不噛み合いによる不起動の大きな原因となりますので、シム追加にて規定値内に収まるよう調整お願いします。

NOTE

For air starter engines, in replacement of air motor, make sure that the distance between pinion gear and ring gear is within the designated dimension. Please refer to the chart below.

If the distance between pinion gear and ring gear is shorter than the designated length, it will be a big cause of mis-engagement. In that case, adjust the length by addition of adjustment shims.

測定条件 / Measurement condition

モータ取り付け位置調整用のシムをご用意しておりますので、必要な場合は、下記の部品番号にてご用命下さい。

Adjusting shims for motor fitting position are available.
If necessary, please order by parts code below.

調整シム / Adjustment shim

機関型式 Engine model	部品番号 Parts code	部品名 Parts name	厚み Thickness
DC-17, DK-20	Q999325003AZ	シム、エアモータ / Shim, Air motor	0.2mm
	Q999325002AZ	シム、エアモータ / Shim, Air motor	0.5mm
	Q999325001AZ	シム、エアモータ / Shim, Air motor	1.0mm
DK-26	Q999325013AZ	シム、エアモータ / Shim, Air motor	0.2mm
	Q999325012AZ	シム、エアモータ / Shim, Air motor	0.5mm
	Q999325011AZ	シム、エアモータ / Shim, Air motor	1.0mm