

調査報告書		書類番号	XXX-99999	
株式会社〇〇				
提出先	株式会社〇〇 〇〇工場殿		作成日	XXXX/XX/XX
件名	豎型攪拌機 X 号 メカニカルシール調査依頼の件		承認	照査
			作成	
関連図書	XXX-11111			

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

下記に今回の調査結果について報告いたしますので、ご査収の程宜しくお願ひ申し上げます。

敬具

一 記 一

1. 当該メカニカルシール

弊社図面番号：X-9999-9

シール形式：XXX99-X9999=XXX99-X9999

シール呼径：100=100

2. 経緯

定期メンテナンスのためメカニカルシールを取り外されたとのこと

3. 運転条件

メカニカルシール運転条件を表 1 に示します。

表 1. メカニカルシール運転条件

機器名称	豎型攪拌機	封液名	〇〇
取付け位置	上部	封液圧力	～〇MPaG
缶内流体	〇〇	封液流量	～〇L/min
缶内圧力	設計 〇MPaG 運転 〇MPag 以下	封液温度	〇°C
	ジヤケツト	圧力 流量 温度	
缶内温度	設計 〇°C 運転 〇°C	〇MPaG 以下 〇～〇 ℥ /min 〇°C以下	
	回転速度	〇～〇 min-1	

株式会社 PILLAR

	書類番号	XXX-99999
表題	部品状況	資料 No.

メカニカルシール全体外観



フローティングリング外観



• 考察

調査の結果、以下の事象が見られました。

- ○○○○○○○○○○
 - ○○○○○○○○○○
 - ○○○○○○○○○○
 - ○○○○○○○○○○

The diagram consists of four horizontal rows of circles. The first three rows each have 15 circles, with 5 circles in each of the first three columns and 10 circles in the remaining two columns. The fourth row has 15 circles in total, arranged in two groups: a top row with 8 circles and a bottom row with 7 circles.

表題

部品状況

資料 No.

コンプレッサーの分解修理



製薬工場設備



蒸気タービン



ポンプと配管

株式会社 **PILLAR**