

研究テーマの数だけ試験機は必要です。 最先端技術を駆使して、 常に新たな試験機を創造しています。

試験機はその使用目的に合致してこそ有用な道具となります。

当社では多くの試験機を開発・製造してきました。

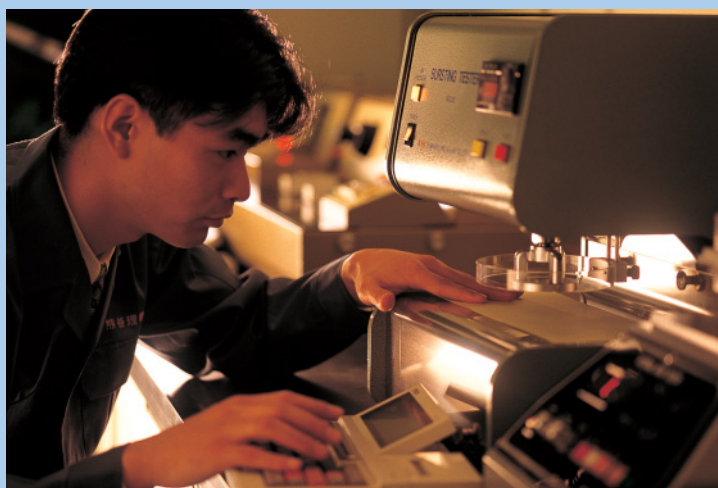
しかし、研究テーマは常に新しい問題点を模索し、とどまるところを知りません。

KRKではそれぞれの部門が研鑽を続け一丸となって、

紙パルプ業界の発展に貢献できるよう、高精度な試験機を創り続けています。

【技術部】

様々なユーザーニーズに応えるべく、新技術を常に取り入れ、新しい発想や改善を加え、お客様に最も適した試験機を考案・開発しています。益々進む省力化・迅速化と共に高精度化が求められるなかで、時代に望まれる最新技術を提供していくことが技術部の担う使命です。





パルプ試験設備



物性試験機器

【営業部】

顧客の使用目的に合った試験機を選択に適切な助言をし、新しい研究テーマに対応する最新技術を組み入れた試験機を提案していることが求められます。すべての試験機の性能を正しく把握し、試験材料に対する幅広い知識も要求されています。そのために、常にお客差からお教えていただくことに感謝し、研鑽努力を続けてまいります。

【製造部】

多岐にわたる試験機を高精度に作り上げるため、加工精度の高いNC加工機やマシニングセンターを駆使すると共に、人の目による確認を繰り返して製造しています。最後の組立工程は部品を一つ一つ検査し組込み、厳しい検査規格をクリアして、高い信頼を得られる試験機を目指して生産を続けております。

