

●取扱説明書は捨てずに、ご使用前に必ずお読みください。

万能グランドパッキング パンドー59A

危険



《危険有害性情報》●飲み込んで気道に侵入すると有害のおそれ●皮膚刺激●強い眼刺激●吸入すると有害●発がんのおそれ●臓器の障害のおそれ●長期継続的影響によって水生生物に有害●次の臓器に損傷を及ぼすおそれ：肺、全身毒性

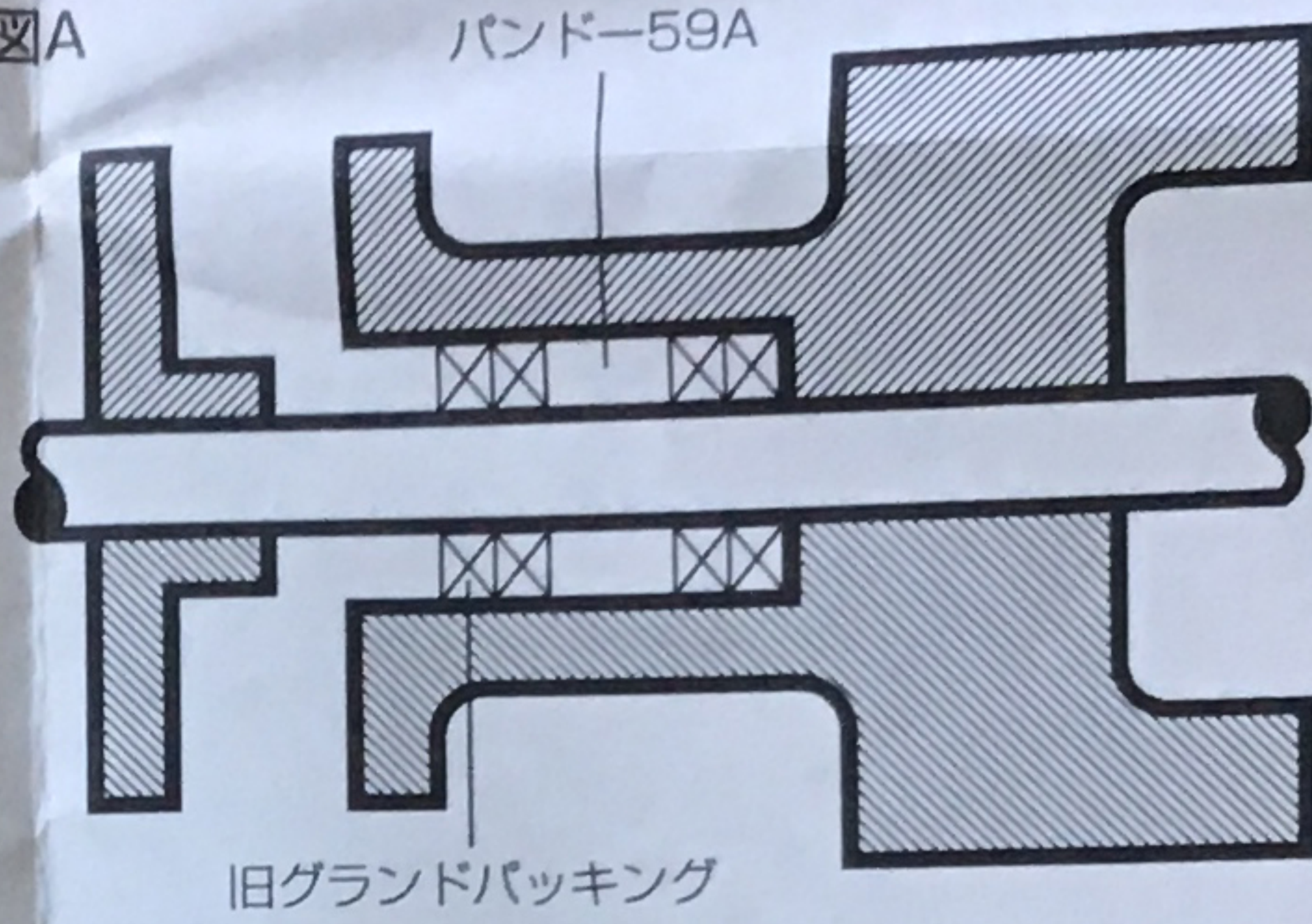
■使用方法

- ①洩れが生じたグランドパッキングをボックスから取り出し、シャフト部に入っている汚れや異物を除去します。
 - ②旧グランドパッキングの一層をボックスの一番奥に入れます。(場合によっては二層、三層でも可)。
 - ③パンドー59Aを手でちぎってボックス内に詰め込みます。詰め方は補充方式(図A)または交互方式(図B)どちらでもさしつかえありません。
 - ④最後に古いパッキングを上にのせてパッキン押さえをしめます。
 - ⑤試運転を行ない温度上昇を一応チェックし一旦停止させて洩れの状態を確認します。
- 初期締付圧について
パンドー59Aは復元性と弾力性を保つためボックスに詰め込んだときに極めて小さな空間ができるようにつくられています。したがって初期締付力を大きくするとこの空間を押し潰しシャフトに余計な圧力を加えることになりますので、初期締付圧は強くしないようにしてください。

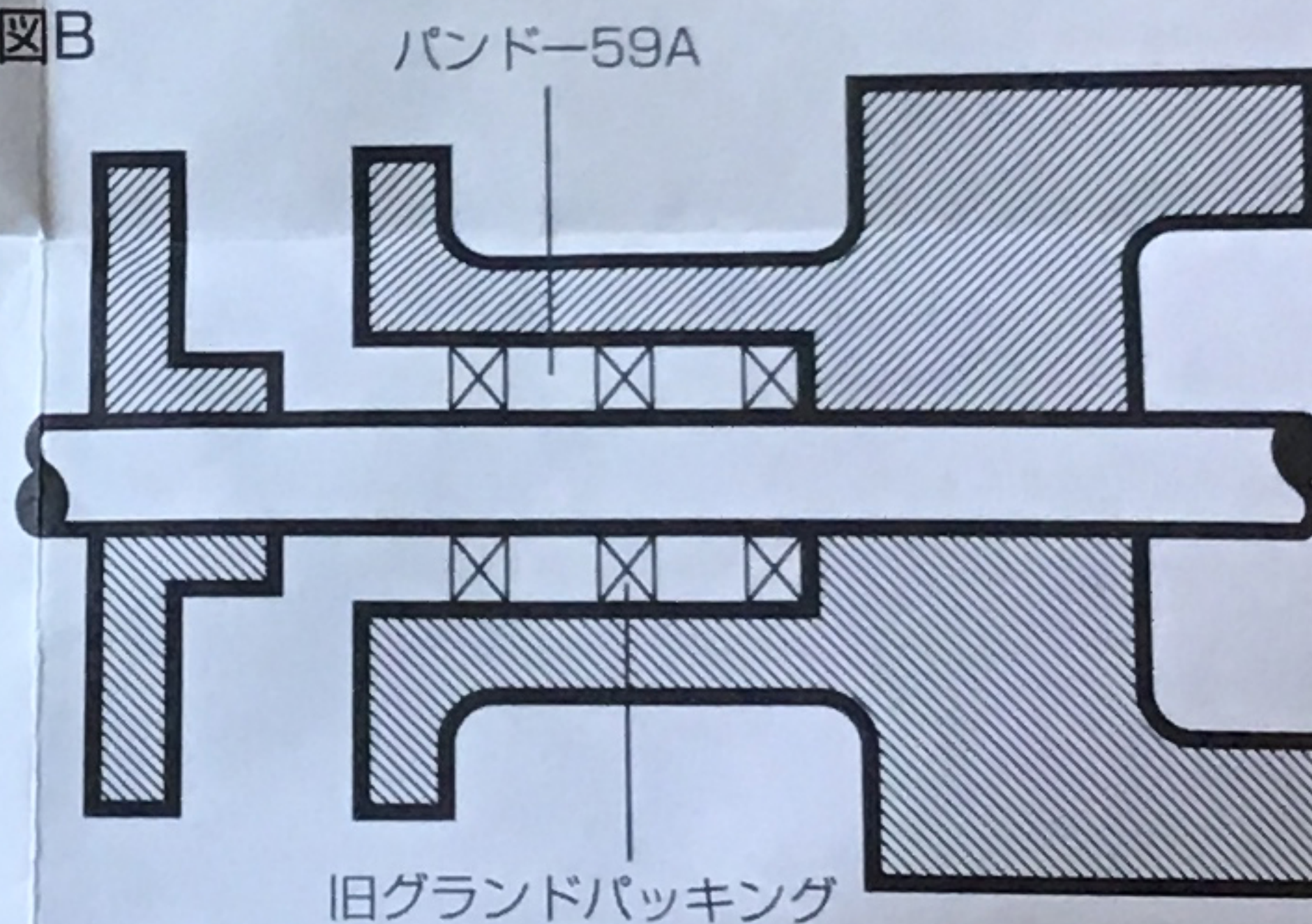
■使用箇所例

- ①ポンプ関係
ケミカルポンプ、タービンポンプ、サンドポンプ、バーティカルポンプ、プランジャーポンプ、セントフューガルポンプ、レシプロポンプなど。
- ②バルブ関係
ゲートバルブ、グローブバルブ、モーターバルブ、エアーバルブ、ソレノイドバルブなど。
- ③その他
コンプレッサー、オートクレープ、水圧シリンダー、冷凍機、超低温用機器、船舶用スクリューシャフトなどのシール。
- ④使用できない接触流体は極めて少なく、例えば液体酸素のように炭化水素系物質が使用できない箇所、フッ素、ハロゲン系物質の一部、その他高温、高圧下の化学薬品などで、その他のほとんどの接触流体に使用できます。

図A



図B



一滴のこころで未来をつくる

スリーボンドファインケミカル株式会社
〒252-0146 神奈川県相模原市緑区大山町1-1

お客様相談室 ☎ 0120-56-1456

Made in Japan