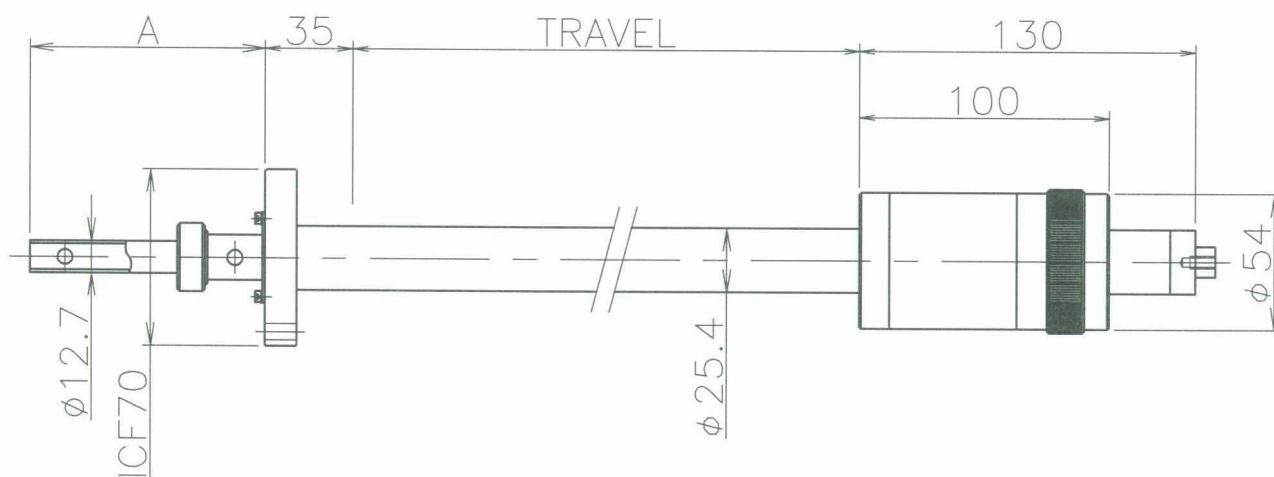


# VTR-200S トランスファーロッド

当社の超高真空対応トランスファーロッド (VTR-200S) はコンパクトで、なお且つ高性能磁石の使用により高トルクの結合力を実現しました。ガス放出の少ない材料を使用していますので、ベーキングにも対応しています。

## 性能

- |            |  |
|------------|--|
| 1) ベーキング温度 | 200℃   |
| 2) リーク量    | $1 \times 10^{-10} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 以下 |
| 3) 伝達方式    | マグネットカップリング  |
| 4) 伝達力     | 6 Kgf以上 (直進) 4 Kg・cm以上 (回転)                                |
| 5) 最大製作長   | 1.6 m (詳細はご相談下さい)  |



- ※ ホルダー取り付け部 (先端部) の形状は、仕様に合わせて製作いたします。寸法 (TRAVEL、A) をお知らせください。  
回転保持力が約2倍の高トルクタイプ (VTR-200HT) もあります。  
また、直進だけのタイプやモーター駆動タイプも製作しますので、ご相談下さい。

## 営業品目

- ・ 極低温装置及び関連製品
- ・ 超高真空装置及び関連部品
- ・ 薄膜作成装置各種及び部品
- ・ 真空用各種ユニット及び部品

**VAC FIELD** 有限会社バックフィールド

〒187-0013

東京都小平市回田町42番地

TEL 042-328-6770

FAX 042-328-6785

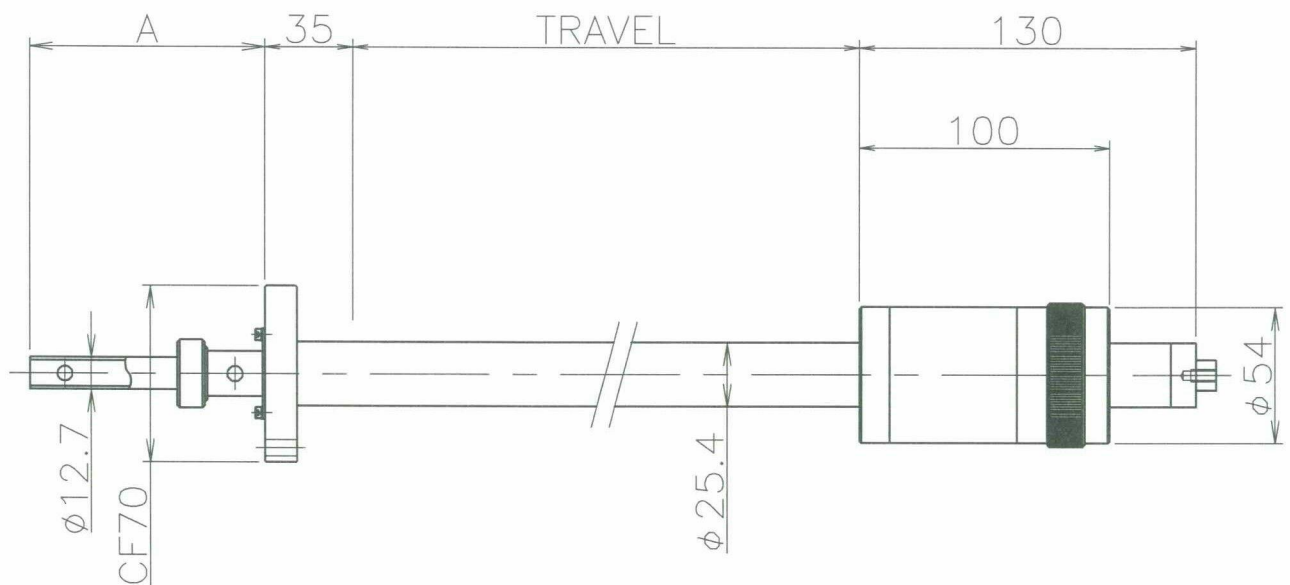
e-mail : infom@vacf.jp

# VTR-200HT トランスファーロード

当社の超高真空対応トランスファーロード (VTR-200HT) はコンパクトで、なお且つ高性能磁石の使用により高トルクの結合力を実現しました。回転トルクはVTR-200Sの約2倍です。強力な回転強度が必要な場合には、お勧めします。ガス放出の少ない材料を使用していますので、ベーキングにも対応しています。

## 性能

- |            |  |
|------------|--|
| 1) ベーキング温度 | 200℃   |
| 2) リーク量    | $1 \times 10^{-10} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 以下 |
| 3) 伝達方式    | マグネットカップリング  |
| 4) 伝達力     | 6Kgf以上 (直進) 8Kg・cm以上 (回転)                                  |
| 5) 最大製作長   | 1.6m (詳細は相談下さい)  |



※ ホルダー取り付け部 (先端部) の形状は、仕様に合わせて製作いたします。寸法 (TRAVEL、A) をお知らせください。また、直進だけのタイプやモーター駆動タイプも製作しますので、ご相談下さい。

## 営業品目

- ・ 極低温装置及び関連製品
- ・ 超高真空装置及び関連部品
- ・ 薄膜作成装置各種及び部品
- ・ 真空用各種ユニット及び部品

**VAC FIELD** 有限会社バックフィールド

〒187-0013

東京都小平市回田町42番地

TEL 042-328-6770

FAX 042-328-6785

e-mail : infom@vacf.jp