

OVR4048/4068/4088 用多関節ロボットアーム用フリップ軸 取付け用金具

1. 取扱い上の注意

この手首軸の取付け用金具はOVR4シリーズ多関節ロボットアーム専用です。

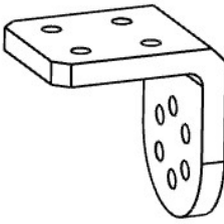
この製品は一般的な産業用機器への組み込み用として設計されています。それ以外の用途には使用しないでください。この警告を無視した結果生じた損害の補償については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

製品の取り扱いには、適切な資格を有する人がおこなってください。

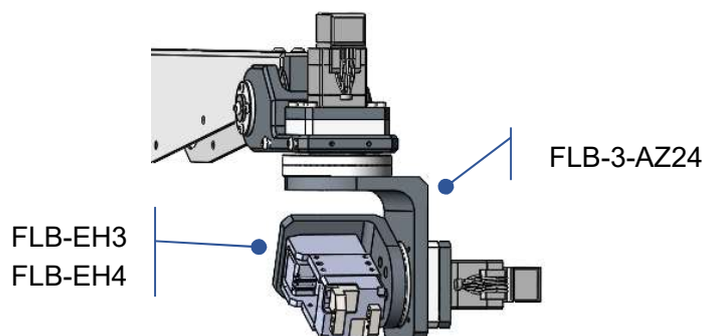
OVR4シリーズ多関節ロボットアームを運転する場合は必ず、取扱説明書をよくお読みの上、すべての部品を装置に組み込んだ完成状態でリスクアセスメントを実施し安全にお使いください。

2. 品名と種類

■取付け金具

品名：FLB-3-AZ24	フリップ軸モータ取付け用金具
	材質：アルミニウム合金 表面処理：無電解ニッケルメッキ 重量：174g 締付けトルク：2Nm(上部4か所)、1Nm(側面4か所)
品名：FLB-EH3/4	電動ハンドEH3または4-AZAKHを取付けるための取付け用金具。
	材質：アルミニウム合金 表面処理：無電解ニッケルメッキ 重量：109g 締付けトルク：2Nm(上部4か所、側面4か所)

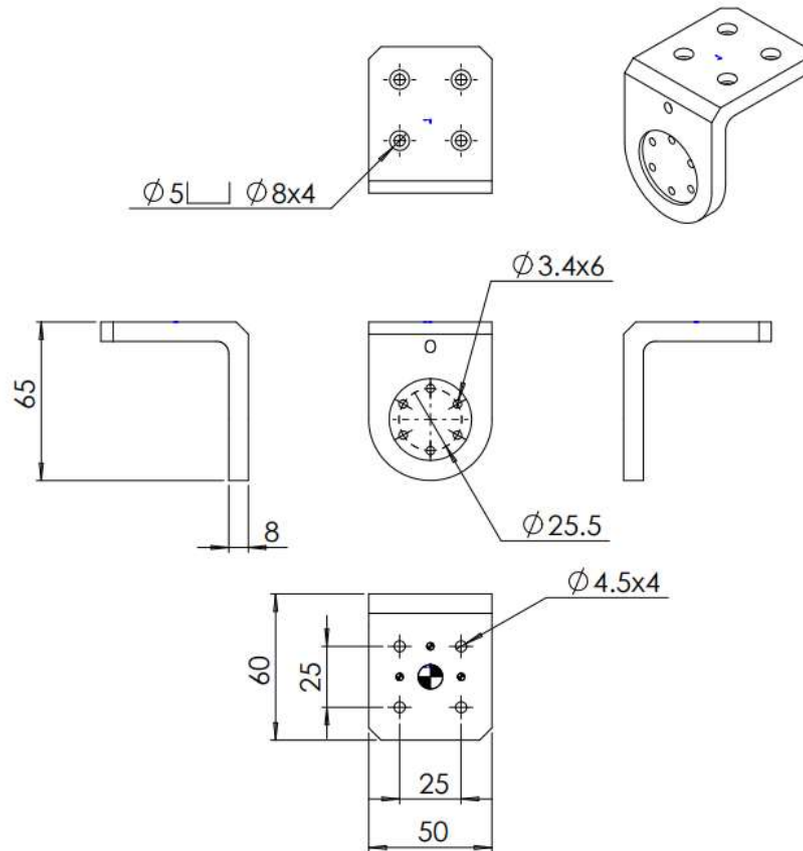
■電動ハンド取付け例（使用モータ：AZM24AK、減速機 CSF-8-50-2UP-SP-A）



3. 外形図

<p>FLB-3-AZ24</p>	<p>Technical drawing of the FLB-3-AZ24 component. It includes a front view with dimensions 75 (width) and 95 (height), and a bottom flange with a diameter of $\phi 58$. A side view shows a height of 95 and a bottom flange thickness of 8. A top view shows a diameter of $\phi 31.5$ and a central hole of $\phi 20h6$. A detail view shows four holes with a diameter of $\phi 5.5$ and a spacing of 10×4. A side view shows a hole with a diameter of $\phi 5.5 \times 4$. A perspective view shows the component's L-shaped profile.</p>
<p>FLB-EH3</p>	<p>Technical drawing of the FLB-EH3 component. It includes a front view with dimensions 65 (width) and 8 (height), and a side view with a height of 65. A top view shows a diameter of $\phi 25.5$ and a hole with a diameter of $\phi 3.4 \times 6$. A detail view shows four holes with a diameter of $\phi 3$ and a spacing of $\phi 6.5$. A perspective view shows the component's L-shaped profile.</p>

FLB-EH4



- ・この取扱説明書の一部または全部を無断で転載、複製することは、禁止されています。
- ・製品の性能、仕様、外観および連絡先は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・製品についてのご質問、ご相談はお買い求めの営業所までご連絡ください。
- ・製品名、会社名は各社の登録商標または商標です。この取扱説明書に記載の製品名については製品の性能を保証するものではありません。オリムベクスタ株式会社は、製品の性能につきましては一切の責任を負いません。

製造元 株式会社トランセンド <https://www.transcend.expert//>

発売元 オリムベクスタ株式会社

WEB サイトでもお問合せやご注文を受け付けています。 <https://www.orimvexta.co.jp//>

お問合せ窓口（フリーコールです。携帯・PHSからもご利用いただけます。）

0120-926-745
受付時間 平日/9:00~17:30

©Copyright ORIM VEXTA CO., LTD. 2023年11月制作