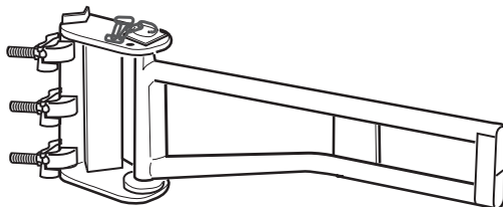


ウインチ 専用アーム

取扱説明書

ご使用前に必ずこの取扱説明書および取付けるウインチの取扱説明書を最後までよくお読みのうえ、ご使用ください。また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。



■安全上のご注意

⚠ 警告

1. 指定以外のウインチを取付けないでください。
 - ・安全に能率良く作業するために、能力に合ったウインチを取付けてください。
 - ・ウインチや荷物の落下などによる重大事故やけがの原因になります。
2. 無理な姿勢で作業をしないでください。
 - ・常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
 - ・けがの原因になります。
3. 損傷した部品がないか点検してください。
 - ・使用前に、部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
4. ウインチ専用アーム、ウインチの取付けの際には細心の注意を払ってください。
 - ・機械の下に入らないでください。また、手や足などが機械の下にならないようにしてください。
 - ・専用アームの取付用支柱はガス管 32A (φ 42.7、t 3.5) または 40A (φ 48.6、t 3.5) 以上の強度を有するパイプをご使用ください。
5. 作業前には、ウインチ本体の取扱説明書も良く読み、その指示に従ってください。

■仕様

- ・ 本体寸法 …………… 長さ 656mm、高さ 220mm
- ・ 取付け可能支柱径 …… ϕ 40mm ~ ϕ 50mm
- ・ 適用機種 …………… 適用機種については、当社ホームページまたはカタログをご参照ください。

<電子カタログ>

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/catalog/>



■用途

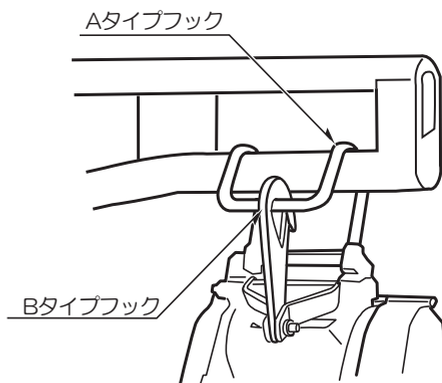
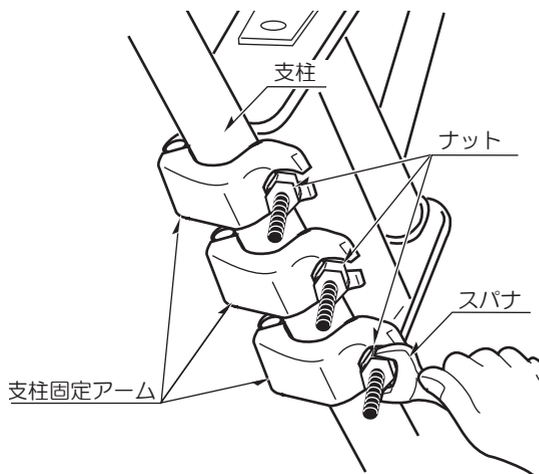
- ・ 当社小型ウインチ（最大吊揚荷重 130kg 以下）の取付け用

■取付け方法

 警告	<ul style="list-style-type: none">● 指定以外のウインチを取付けしないでください。<ul style="list-style-type: none">・ 安全に能率良く作業するために、能力に合ったウインチを取付けてください。・ ウインチや荷物の落下などによる重大事故やけがの原因になります。● ウインチ専用アーム、ウインチの取付けの際には細心の注意を払ってください。<ul style="list-style-type: none">・ 機械の下に入らないでください。また、手や足などが機械の下にならないようにしてください。・ 専用アームの取付け用支柱はガス管 32A (ϕ 42.7, t 3.5) または 40A (ϕ 48.6, t 3.5) 以上の強度を有するパイプをご使用ください。
---	--

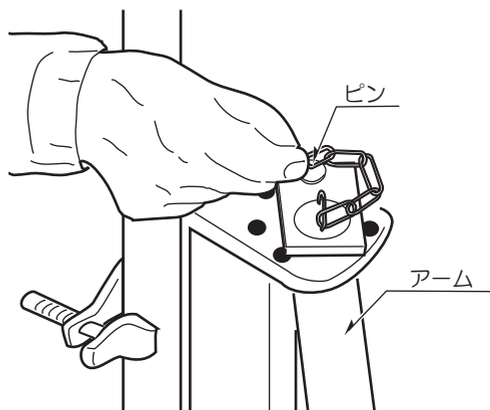
(1) 支柱固定アームに支柱を通し、17mm のスパナでナットをしっかりと締付けてください。

(2) 専用アームの先端にウインチの A タイプフックを掛けた後、必ず B タイプフックで外れ止めをしてください。



ナットの締めすぎに注意してください。

- (3) ご使用になる角度にアームを回転させて、ピンをさし込み、アームを固定してください。



■保守と点検

●支柱固定アームの確認

- ・作業前には支柱固定アームのナットがゆるんでいないかどうか確認してください。

●支柱の確認

- ・支柱、アームにサビや傷などがいないか使用前に確認してください。

部品の購入、故障、その他取り扱い上ご不明な点があった場合には、ご遠慮なくお買い上げの販売店にお問い合わせください。

※改良のためお断りなく仕様、外観などを変更することがあります。

商品のお問い合わせ窓口

当社 WEB サイトのサポートページ「よくある質問」や「チャットボット」をご利用ください。

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/>



■メールによるお問い合わせ

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/info/>



■電話によるお問い合わせ



0570-666-787

受付時間：

月曜日から金曜日（国民の祝日、当社指定休日を除く）
9時から12時まで、13時から17時まで

※通話料金はお客様負担となります。

京セラ インダストリアルツールズ株式会社

本社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp>

