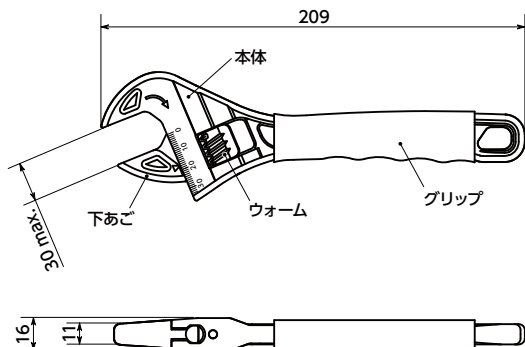


SKMWCP-200 CFRTPモンキーレンチ

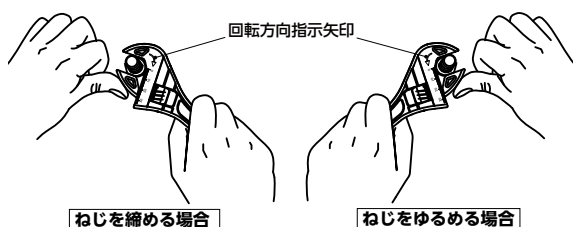


✕ 非磁性 軽量

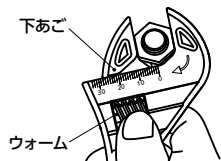


● 使用方法

①モンキーレンチの回転方向と回転方向を示す矢印の向きを合わせ、六角ボルト・ナットに対して真横からレンチを突き当てます。



②ウォームを回して下あごを移動し、すき間が無いように二面幅をしっかりとかくわえます。



③下あごを指で軽く押さえながらレンチの柄を握り、回転方向にボルト・ナットを回します。

● 物性

	CFRTP
比重	1.54
透磁率(μ)	1.000007(非磁性)

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

品番	最大締めつけトルク(N・m)	質量(g)
SKMWCP-200	29.5	81



- 炭素繊維含有樹脂製のモンキーレンチ。
- 非磁性のため、強い磁場環境がある機器・装置の組み立て・メンテナンスに適しています。磁気の影響を与えたくない電子機器にも使用できます。
- ねじ・ナットに傷をつけにくい樹脂製です。

● 用途

強磁場を発生させるMRI・電子顕微鏡・リニアモータ・発電所設備 / 永久磁石を使用した機器・装置 / 半導体製造装置 / 船舶 / 海洋機器

● 材質・仕上げ



	SKMWCP-200
本体	CFRTP(炭素繊維強化熱可塑性樹脂)
グリップ	エチレンプロピレンゴム

⚠ 使用上の注意

- ねじまわし以外の用途で使用しないでください。
- 炭素繊維を含有しているため、通電箇所では使用しないでください。
- モンキーレンチの柄を手でしっかりと保持して使用してください。
- モンキーレンチの回転方向は本体に表示の回転方向矢印に合わせて回してください。詳しくは使用方法を参照してください。
- 樹脂成形のため、可動部に引っかかりが発生する場合があります。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SKMWCP-200

