

## ● 性能

	EOAT-200-4	EOAT-200-8
減速比	4	8
定格トルク	2.7N・m	5.4N・m
出力軸回転方向	入力軸と同方向	
出力軸のラジアル荷重	190N(取りつけ面からの距離10mm)	
許容荷重	スラスト荷重 155N	
出力軸の保持トルク	2.5N・m*1	5N・m*1
バックラッシュ	1°以下	
使用温度範囲	-5°C ~ 55°C(凍結がないこと)	

\*1: **EPU-210**、**EPU-220**に取りつけた時の参考値であり、保証値ではありません。

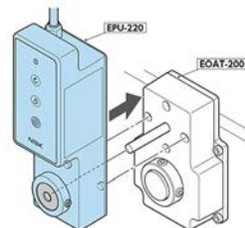
## ● 材質・仕上げ



	EOAT-200
本体	ADC12 アクリル塗装(つや消し黒)
入力軸	SUS304
出力軸	SUS304
六角穴付き止めねじ	SUSXM7
カラー (付属品)	SUS304
六角穴付きボルト (付属品)	SUSXM7

品番	質量 (g)
<b>EOAT-200-4</b>	359
<b>EOAT-200-8</b>	361

- **EPU-210** ()、**EPU-220** ()の回転速度を減速することでトルクを増幅させ、高トルクが必要な箇所にご利用いただけます。
- **EPU-210**、**EPU-220**へ取りつけるためのカラーと六角穴付き止めねじ、装置側へ取りつけるための六角穴付きボルト(M4×12mm)4本が付属しています。



## ⚠ 使用上の注意

ご使用前には、**EPU-210** (⇒ P. xxxx) **EPU-220** (⇒ P. xxxx)の取扱説明書を必ずお読みください。

## ● 関連商品

デジタルポジションインジケータ位置決めピン用の穴をそのまま利用して、高トルクアダプタを取りつけることができる高トルクアダプタ用プレート **EOTAP-200** があります。



高トルクアダプタの軸穴径を変更できる専用カラー **EOTCL-200** 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。

**EOAT-200-8**

使用可能な地域： 日本、アメリカ、カナダ、メキシコ、中国、韓国、台湾、欧州