

# 減速機出力部仕様

## 出力フランジボルトの締付トルク、許容伝達トルク

減速機の出カフランジをボルトで締結する場合のボルト本数、サイズ、締付トルク及び許容伝達トルクを示します。

枠番	ボルト 本数 - サイズ	ボルト PCD mm	ボルト締付トルク N・m	ボルトによる許容伝達トルク (各ピッチ毎) N・m	ボルトによる 許容伝達トルク(合計) N・m
P240	6-M10	50	65.7	736	2635
	9-M10	86	65.7	1899	
P250	9-M12	93	114	2985	8770
	18-M10	131	65.7	5785	

- ボルト：六角穴付ボルト JIS B1176 強度区分 10.9 のボルトをご使用ください。
- 緩み止め対策：接着剤（ロックタイト 262 等）あるいは、さらばね座金（JIS B 1251 2 種）をご使用ください。
- 摩擦係数：0.15