

一般用台形歯形歯付ベルト伝動ーベルト及びプーリ

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	2	…… <u>JIS B 0601</u> …製品の幾何特性仕様 (GPS)… ……表面性状：輪郭曲線方式ー用語，定義及び表面性状パラメータ <u>JIS B 1757-4</u> …歯車測定機の評価方法ー第4部：球基準器を用いたピッチ測定 ……	…… <u>JIS B 0601</u> …製品の幾何特性仕様 (GPS)… ……表面性状：輪郭曲線方式ー用語，定義及び表面性状パラメータ <u>JIS B 1757-3</u> …歯車測定機の評価方法ー第3部：平面基準器を用いた歯すじ測定 <u>JIS B 1757-4</u> …歯車測定機の評価方法ー第4部：球基準器を用いたピッチ測定 ……
	14.4	プーリの歯と軸穴中心との平行度は， JIS B 1757-4 に準じた方法で…する。	プーリの歯と軸穴中心との平行度は， JIS B 1757-3 に準じた方法で…する。

令和2年5月15日作成