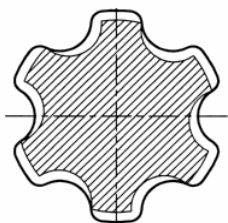


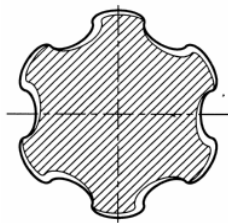
[試験の目的]

LSリセスとTORX-plusの間には締付工具の相互互換がある。
 LSリセスに対しLSビット及びTORX-plusビットによる締付、TORX-plusリセスに対しLSビット及びTORX-plusビットによる締付において、各組合せでリセスのストリップトルクの関係を確認する。

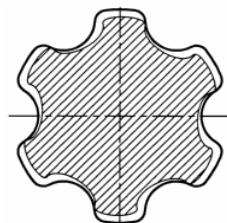
[リセスとビットの組合せ]



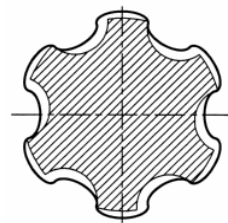
LSリセス
LSビット



TORX-plusリセス
TORX-plusビット

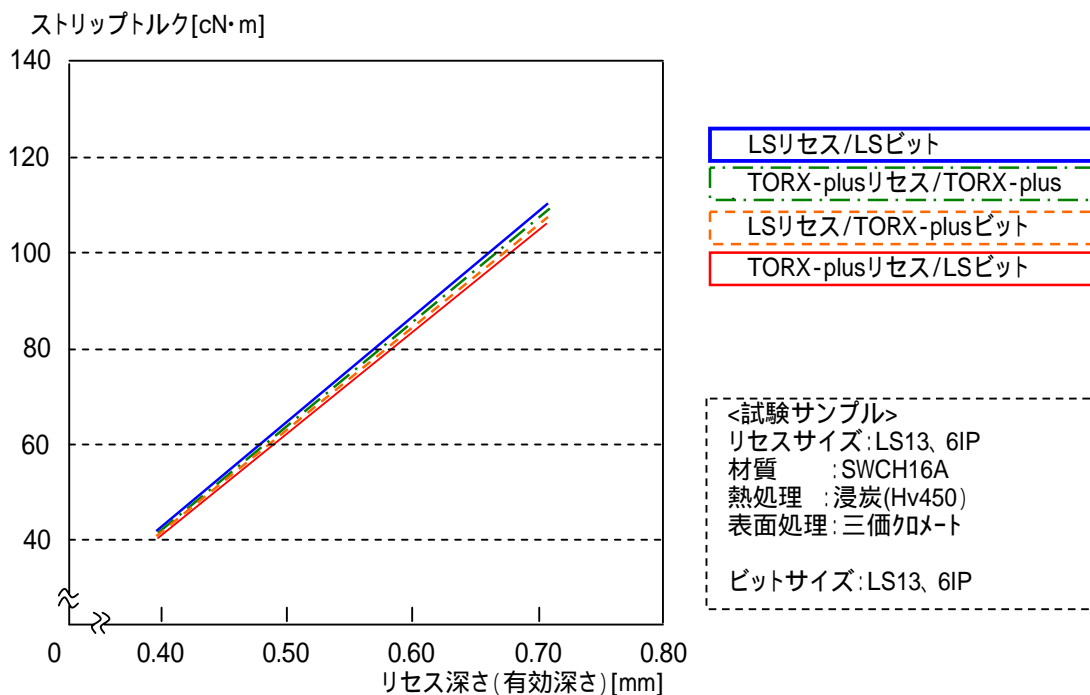


LSリセス
TORX-plusビット



TORX-plusリセス
LSビット

[試験結果]



[まとめ]

- ・ 4通りの組合せにおいて、リセスが破壊するストリップトルクにはほとんど差が見られない。
- ・ トルク伝達性能を示すグラフ傾きはいずれの組合せも差異がなく同等のトルク伝達性能である。