

日本ねじ研究協会出版物一覧表

標 題	発 行 年 月
研究報告書	
(1) ねじ研削砥石の損耗に関する実験的研究	昭和46年 5月
(2) ねじの高速研削に関する調査研究報告書	” 47年 5月
(3) ねじの適正締付けに関する調査研究報告書	” 47年 3月
(4) ねじの温間加工に関する調査研究報告書 (その1)	” 47年 5月
(5) ” (その2)	” 48年10月
(6) 表面硬化を施した工具の耐久試験 (中間報告)	” 47年 5月
(7) ねじ製造用工具の表面硬化に関する研究	” 48年12月
(8) ねじのゆるみに関する調査研究報告書 (その1)	” 48年12月
(9) ” (その2)	” 50年11月
(10) 強い疲れ強さをもつねじ山形に関する調査研究報告書	” 50年 5月
(11) ねじの自動生産システムに関する調査研究報告書	” 51年 6月
(12) VDI 2230 高強度ねじ結合体の体系的計算法	” 51年 6月
(13) ねじの低公害めっきに関する調査研究報告書	” 54年 6月
(14) 高強度ボルトの締結性能に関する標準化のための調査研究報告書 (第I報)	” 53年 3月
(15) ” (第II報)	” 54年 5月
(16) ” (第III報)	” 55年 3月
(17) ” (第IV報)	” 56年 3月
(18) ” (第V報)	” 57年 3月
(19) ねじ研究10年の成果 (日本ねじ研究協会10年史)	” 54年12月
(20) VDI 2230 高強度ねじ結合体の体系的計算法 (改訂版)	” 57年 8月
(21) 塑性域ねじ締結に関する標準化のための調査研究報告書(第I報)	” 58年 3月
(22) 同 上 (第II報)	” 59年 3月
(23) 同 上 (第III報)	” 60年 3月
(24) ねじ締結ガイドブック (強度編)	” 59年 3月
(25) 同 上 (締結編)	” 60年 3月
(26) ねじに関するJIS規格体系調査報告書	” 61年 3月
(27) ねじ締結ガイドブック (設計編)	” 61年 5月
(28) 高温・低温用ねじ材料に関する調査研究報告書	” 61年 5月
(29) VDI 2230 Blatt 1 (1986) 高強度ねじ締結の体系的計算法 —— 円筒状一本ボルト締結 ——	昭和64年 1月

標 題	発行年月
(30) ねじ研究10年の成果—第2編(1979-1988)—	平成元年11月
(31) 両角宗晴： ねじの数学解析	平成2年4月
(32) 高温・低温用ねじ材料に関する文献・規格等の概要集	" 12月
(33) 高温及び低温用ねじ材料ガイダンス	" "
(34) ねじ締付けに関する手引書	平成3年10月
(35) ねじ締結ガイドブック—強度編—(改訂版)	" 4年8月
(36) 高温・低温用ねじ材料に関する文献・規格等の概要集(第Ⅱ報)	" 5年5月
(37) ねじ締結体の接合面のすべり係数に関する実験結果報告書	" "
(38) ねじ締結ガイドブック—締結編—(改訂版)	" 5年5月
(39) ISO電気めっき関連規格	" 5年10月
(40) ねじ締結ガイドブック—設計編—(改訂版)	" 6年9月
(41) 盛上げタップによって成形されためねじの強度	" 8年10月
(42) タッピンねじに関する調査研究	" 8年11月
(43) 高温・低温用ねじ材料に関する調査研究報告書(第Ⅱ報)	" 9年12月
(44) ねじ製造ガイドブック—最新の周辺技術—	" 10年3月
(45) —ASME基準— 締結用部品の製造業者、販売業者及び試験機関に対する品質保証計画の要件	" 10年7月
(46) 高温・低温用ねじ材料に関する文献・規格等の概要集(第Ⅲ報)	" 10年12月
(47) ねじ研究10年の成果—第3編(1989-1998)—	" 11年12月
(48) 接触式測定による平行ねじゲージの有効径決定に関するEA指針	" 12年11月
(49) 転造めねじの推奨下穴径・転造めねじの締付け特性・ナットの強度区分	" 12年12月
(50) 改訂版 ねじ製造ガイドブック—最新の周辺技術—	" 15年12月
(51) 新版 ねじ締結ガイドブック	" 16年3月
(52) 締結用部品の寸法公差又は幾何公差付き形体の評価の考え方	" 17年2月
(53) VDI 2230 Blatt 1 (2003) 高強度ねじ締結の体系的計算法 —— 円筒状一本ボルト締結 ——	" 18年1月
(54) 日本ねじ研究協会誌 CD-ROM版(第1巻1号から第35巻12号)	" 18年6月
回顧録など	
(1) 山本 晃： ねじ研究の回顧	昭和63年7月
(2) 相澤 富士雄： 思い出の昔語り	平成4年10月
(3) 坂本 嘉文： 私のねじ史	" 7年11月
(4) 林 完： ねじ作り48年	" 9年7月

標 題	発 行 年 月
文 献 標 題 集	
ねじに関する内外文献の標題集 (I) (昭和 41 年～43 年)	昭和 4 5 年 1 1 月
" (II) (昭和 44 年)	" 4 6 年 1 1 月
" (III) (昭和 45 年～46 年)	" 4 7 年 1 0 月
" (IV) (昭和 47 年)	" 4 9 年 3 月
" (V) (昭和 48 年)	" 5 0 年 3 月
" (VI) (昭和 49 年)	" 5 0 年 1 0 月
" (VII) (昭和 50 年)	" 5 1 年 1 2 月
" (VIII) (昭和 51 年)	" 5 2 年 1 2 月
" (IX) (昭和 52 年)	" 5 3 年 1 2 月
" (X) (昭和 53 年)	" 5 5 年 3 月
" (X I) (昭和 54 年)	" 5 6 年 3 月
" (X II) (昭和 55 年)	" 6 1 年 1 1 月
" (X III) (昭和 56 年)	" 6 1 年 1 2 月
" (X IV) (昭和 57 年)	" 6 2 年 9 月
" (X V) (昭和 58 年)	" 6 2 年 1 0 月
" (X VI) (昭和 59 年)	平成 元 年 3 月
ね じ 研 規 格	
FRS 7301 アプセット六角ボルト	昭和 4 8 年 7 月
FRS 7302 六角穴付きテーパねじプラグ	" 4 8 年 7 月
FRS 9101 タッピンねじの締付け通則	平成 3 年 3 月
FRS 9102 タッピンねじの締付け試験方法	" "
FRS 9103 タッピンねじの下穴	" "
FRS 9901 締結用部品の機械的性質－耐食チタン製ねじ部品	平成 1 1 年 6 月
FRS 0501 メートル極細目系ねじ	" 1 7 年 3 月
FRS 0701 締結用部品の機械的性質－Ti-6Al-4V チタン合金製ねじ部品	" 1 9 年 3 月
ね じ 研 技 術 資 料	
ねじ研技資 No. 81-1 ねじ部品成形用ダイス及びパンチの形状・寸法	昭和 5 6 年 3 月