

TECHNICAL DATA

提出書類管理 No. 40,309

SRタイプ ステンレスフレキシブルチューブ(SUS304) 引張試験
2ページ

表紙

3ページ

引張強度3回の平均値 (N) を拡大印字

SR	資料1	資料2	資料3	平均
2.5	270	255	280	268
3	560	600	600	587
4	410	420	400	410
5	480	435	480	465
6	630	620	420	623
6.5	540	500	490	510
7	540	530	530	533
8	470	640	670	593
8.5	680	660	630	657
9	710	430	690	610
9.5	960	1,025	930	792
10	1,050	1,025	1,000	1,025
11	810	760	720	763
12.5	890	990	830	937
16	960	950	980	963

第 9 3 - 2 3 8 号

成 績 書

平成 5 年 4 月 6 日

財団法人 日本電気用品試験所

理事長 田 中 好 雄



- 依頼者住所氏名 東京都足立区西伊興2-2-13
株式会社 ジョイント工業
代表取締役社長 森 清 殿
- 依頼品名 ステンレスフレキシブルチューブ
(光ファイバーフレックス)
- 依頼品の型 SR 2.5. SR 3. SR 4. SR 5. SR 6. SR 6.5. SR 7. SR 8.
SR 8.5. SR 9. SR 9.5. SR 10. SR 11. SR 12. SR 16
- 試験成績 別紙のとおり

管理フィルム No. G037-20021211-L123

種類 引張、破壊試験
品種 SR 引張試験
題目 試験成績書 第93-238号
試験者 財団法人 日本電気用品試験所
依頼者 株式会社 ジョイント工業

JOINT 株式会社 ジョイント工業

品質保証課

