

# 実測値リスト

図面番号 : sample123456789

依頼元 : IFUKU SEIMITSU

検査者 : Ifukuseimitsu

注文番号 : IF-123456

検査内容 :

日付 :

測定結果番号 :

設計値 : 10.000

単位 : 1

シボール+IDF :

上限公差 : 0.008

ワレット量 :

要素名 : 内径

下限公差 : -0.008

DIGIT幅 0.000727

番号	日付	ロット番号	パーツ番号	実測値	ダイヤグラム (公差幅)
1	2007/12/24	1001	01	10.002	+--*
2	2007/12/24	1001	02	10.003	+----*
3	2007/12/24	1001	03	10.000	*
4	2007/12/24	1001	04	10.000	*
5	2007/12/24	1001	05	10.000	*
6	2007/12/24	1001	06	10.001	+--*
7	2007/12/24	1001	07	10.002	+--*
8	2007/12/24	1001	08	9.999	*--+
9	2007/12/24	1001	09	9.999	*--+
10	2007/12/24	1001	10	9.999	*--+
11	2007/12/24	1001	11	9.998	*--+
12	2007/12/24	1001	12	10.000	*
13	2007/12/24	1001	13	10.000	*
14	2007/12/24	1001	14	10.001	+--*
15	2007/12/24	1001	15	10.000	*
16	2007/12/24	1001	16	10.000	*
17	2007/12/24	1001	17	10.005	+-----*
18	2007/12/24	1001	18	10.002	+--*
19	2007/12/24	1001	19	10.003	+----*
20	2007/12/24	1001	20	10.004	+-----*
21	2007/12/24	1001	21	10.005	+-----*
22	2007/12/24	1001	22	10.005	+-----*
23	2007/12/24	1001	23	10.005	+-----*
24	2007/12/24	1001	24	10.003	+----*
25	2007/12/24	1001	25	10.002	+--*
26	2007/12/24	1001	26	10.003	+----*
27	2007/12/24	1001	27	10.000	*
28	2007/12/24	1001	28	10.002	+--*
29	2007/12/24	1001	29	10.002	+--*
30	2007/12/24	1001	30	10.001	+--*
31	2007/12/24	1001	31	10.003	+----*
32	2007/12/24	1001	32	10.003	+----*
33	2007/12/24	1001	33	10.004	+-----*
34	2007/12/24	1001	34	10.005	+-----*
35	2007/12/24	1001	35	10.001	+--*
36	2007/12/24	1001	36	10.000	*
37	2007/12/24	1001	37	10.002	+--*
38	2007/12/24	1001	38	10.002	+--*
39	2007/12/24	1001	39	9.999	*--+
40	2007/12/24	1001	40	9.997	*-----+
41	2007/12/24	1001	41	9.998	*--+
42	2007/12/24	1001	42	9.998	*--+
43	2007/12/24	1001	43	9.997	*-----+
44	2007/12/24	1001	44	9.996	*-----+
45	2007/12/24	1001	45	9.996	*-----+

測定結果番号: 設計値: 5.300 単位: 1

シボールIDF: 上限公差: 0.005 オフセット量:

要素名: 厚み 下限公差: -0.002 DIGIT幅 0.000318

番号	日付	ロット番号	パーツ番号	実測値	バラバラ (公差幅)
1	2007/12/24	1001	01	5.300	*
2	2007/12/24	1001	02	5.300	*
3	2007/12/24	1001	03	5.301	+---*
4	2007/12/24	1001	04	5.302	+-----*
5	2007/12/24	1001	05	5.300	*
6	2007/12/24	1001	06	5.300	*
7	2007/12/24	1001	07	5.309	*+---
8	2007/12/24	1001	08	5.302	+-----*
9	2007/12/24	1001	09	5.301	+---*
10	2007/12/24	1001	10	5.302	+-----*
11	2007/12/24	1001	11	5.302	+-----*
12	2007/12/24	1001	12	5.302	+-----*
13	2007/12/24	1001	13	5.302	+-----*
14	2007/12/24	1001	14	5.301	+---*
15	2007/12/24	1001	15	5.302	+-----*
16	2007/12/24	1001	16	5.301	+---*
17	2007/12/24	1001	17	5.300	*
18	2007/12/24	1001	18	5.300	*
19	2007/12/24	1001	19	5.301	+---*
20	2007/12/24	1001	20	5.302	+-----*
21	2007/12/24	1001	21	5.301	+---*
22	2007/12/24	1001	22	5.301	+---*
23	2007/12/24	1001	23	5.302	+-----*
24	2007/12/24	1001	24	5.301	+---*
25	2007/12/24	1001	25	5.301	+---*
26	2007/12/24	1001	26	5.302	+-----*
27	2007/12/24	1001	27	5.300	*
28	2007/12/24	1001	28	5.301	+---*
29	2007/12/24	1001	29	5.301	+---*
30	2007/12/24	1001	30	5.301	+---*
31	2007/12/24	1001	31	5.301	+---*
32	2007/12/24	1001	32	5.302	+-----*
33	2007/12/24	1001	33	5.301	+---*
34	2007/12/24	1001	34	5.301	+---*
35	2007/12/24	1001	35	5.301	+---*
36	2007/12/24	1001	36	5.301	+---*
37	2007/12/24	1001	37	5.300	*
38	2007/12/24	1001	38	5.301	+---*
39	2007/12/24	1001	39	5.302	+-----*
40	2007/12/24	1001	40	5.302	+-----*
41	2007/12/24	1001	41	5.302	+-----*
42	2007/12/24	1001	42	5.301	+---*
43	2007/12/24	1001	43	5.301	+---*
44	2007/12/24	1001	44	5.300	*
45	2007/12/24	1001	45	5.301	+---*



測定結果番号: 設計値: 12.050 単位: 1

シボ<sup>ル</sup>+IDF: 上限公差: 0.050 対象量:

要素名: 距離 下限公差: 0.000 DIGIT幅 0.002273

番号	日付	ロット番号	パーツ番号	実測値	ダイヤグラム (公差幅)
1	2007/12/24	1001	01	12.075	+-----*
2	2007/12/24	1001	02	12.071	+-----*
3	2007/12/24	1001	03	12.074	+-----*
4	2007/12/24	1001	04	12.069	+-----*
5	2007/12/24	1001	05	12.075	+-----*
6	2007/12/24	1001	06	12.075	+-----*
7	2007/12/24	1001	07	12.074	+-----*
8	2007/12/24	1001	08	12.076	+-----*
9	2007/12/24	1001	09	12.074	+-----*
10	2007/12/24	1001	10	12.073	+-----*
11	2007/12/24	1001	11	12.074	+-----*
12	2007/12/24	1001	12	12.076	+-----*
13	2007/12/24	1001	13	12.078	+-----*
14	2007/12/24	1001	14	12.075	+-----*
15	2007/12/24	1001	15	12.074	+-----*
16	2007/12/24	1001	16	12.075	+-----*
17	2007/12/24	1001	17	12.076	+-----*
18	2007/12/24	1001	18	12.074	+-----*
19	2007/12/24	1001	19	12.076	+-----*
20	2007/12/24	1001	20	12.075	+-----*
21	2007/12/24	1001	21	12.075	+-----*
22	2007/12/24	1001	22	12.076	+-----*
23	2007/12/24	1001	23	12.074	+-----*
24	2007/12/24	1001	24	12.075	+-----*
25	2007/12/24	1001	25	12.075	+-----*
26	2007/12/24	1001	26	12.075	+-----*
27	2007/12/24	1001	27	12.075	+-----*
28	2007/12/24	1001	28	12.076	+-----*
29	2007/12/24	1001	29	12.076	+-----*
30	2007/12/24	1001	30	12.075	+-----*
31	2007/12/24	1001	31	12.076	+-----*
32	2007/12/24	1001	32	12.075	+-----*
33	2007/12/24	1001	33	12.075	+-----*
34	2007/12/24	1001	34	12.075	+-----*
35	2007/12/24	1001	35	12.075	+-----*
36	2007/12/24	1001	36	12.075	+-----*
37	2007/12/24	1001	37	12.075	+-----*
38	2007/12/24	1001	38	12.078	+-----*
39	2007/12/24	1001	39	12.075	+-----*
40	2007/12/24	1001	40	12.071	+-----*
41	2007/12/24	1001	41	12.078	+-----*
42	2007/12/24	1001	42	12.078	+-----*
43	2007/12/24	1001	43	12.078	+-----*
44	2007/12/24	1001	44	12.075	+-----*
45	2007/12/24	1001	45	12.080	+-----*

測定結果番号:	設計値: 3.000	単位: 1
シボ <sup>ル</sup> +IDF:	上限公差: 0.050	オフセット量:
要素名: 幅	下限公差: 0.010	DIGIT幅 0.002727

番号	日付	ロット番号	パーツ番号	実測値	ダイヤグラム (公差幅)
1	2007/12/24	1001	01	3.031	+-----*
2	2007/12/24	1001	02	3.032	+-----*
3	2007/12/24	1001	03	3.033	+-----*
4	2007/12/24	1001	04	3.032	+-----*
5	2007/12/24	1001	05	3.034	+-----*
6	2007/12/24	1001	06	3.032	+-----*
7	2007/12/24	1001	07	3.032	+-----*
8	2007/12/24	1001	08	3.032	+-----*
9	2007/12/24	1001	09	3.034	+-----*
10	2007/12/24	1001	10	3.034	+-----*
11	2007/12/24	1001	11	3.031	+-----*
12	2007/12/24	1001	12	3.031	+-----*
13	2007/12/24	1001	13	3.030	+-----*
14	2007/12/24	1001	14	3.032	+-----*
15	2007/12/24	1001	15	3.031	+-----*
16	2007/12/24	1001	16	3.029	+-----*
17	2007/12/24	1001	17	3.029	+-----*
18	2007/12/24	1001	18	3.034	+-----*
19	2007/12/24	1001	19	3.031	+-----*
20	2007/12/24	1001	20	3.030	+-----*
21	2007/12/24	1001	21	3.028	+-----*
22	2007/12/24	1001	22	3.027	+-----*
23	2007/12/24	1001	23	3.026	+-----*
24	2007/12/24	1001	24	3.028	+-----*
25	2007/12/24	1001	25	3.027	+-----*
26	2007/12/24	1001	26	3.027	+-----*
27	2007/12/24	1001	27	3.026	+-----*
28	2007/12/24	1001	28	3.028	+-----*
29	2007/12/24	1001	29	3.026	+-----*
30	2007/12/24	1001	30	3.027	+-----*
31	2007/12/24	1001	31	3.030	+-----*
32	2007/12/24	1001	32	3.030	+-----*
33	2007/12/24	1001	33	3.031	+-----*
34	2007/12/24	1001	34	3.032	+-----*
35	2007/12/24	1001	35	3.031	+-----*
36	2007/12/24	1001	36	3.031	+-----*
37	2007/12/24	1001	37	3.030	+-----*
38	2007/12/24	1001	38	3.032	+-----*
39	2007/12/24	1001	39	3.032	+-----*
40	2007/12/24	1001	40	3.032	+-----*
41	2007/12/24	1001	41	3.033	+-----*
42	2007/12/24	1001	42	3.033	+-----*
43	2007/12/24	1001	43	3.033	+-----*
44	2007/12/24	1001	44	3.034	+-----*
45	2007/12/24	1001	45	3.034	+-----*

SAMPLE