

(別紙)

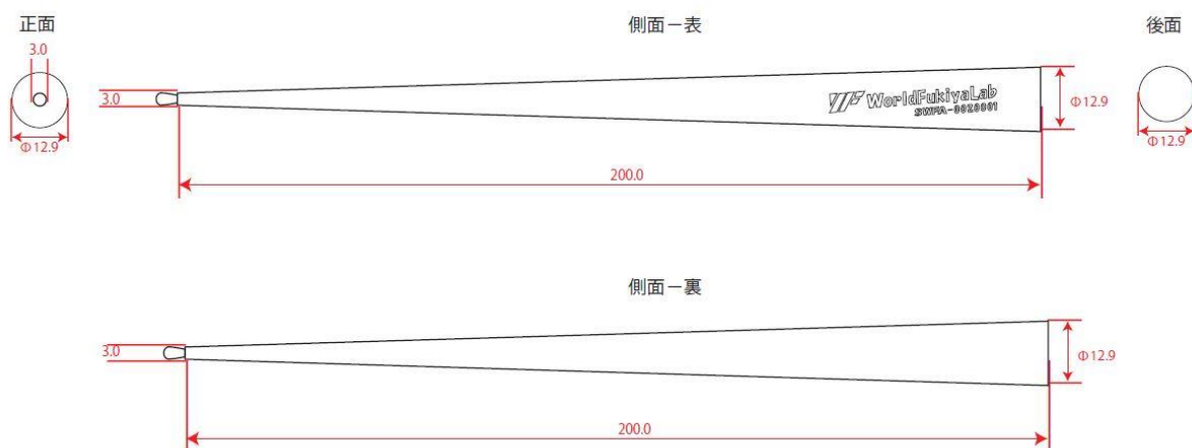
被告製品目録

以下の製品名及び図面で特定される吹矢の矢

5

1 被告製品 1

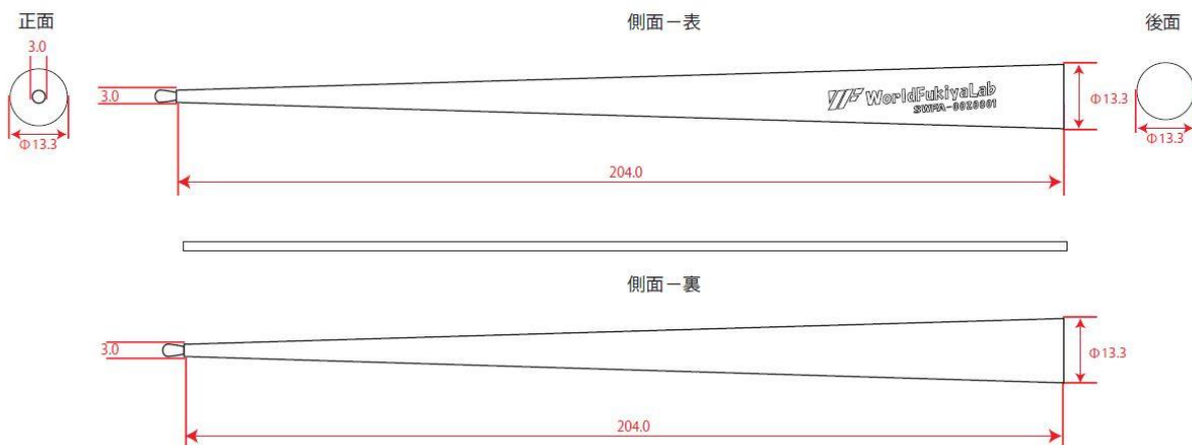
製品名 「矢通常タイプ (10本入り)」



10

2 被告製品 2

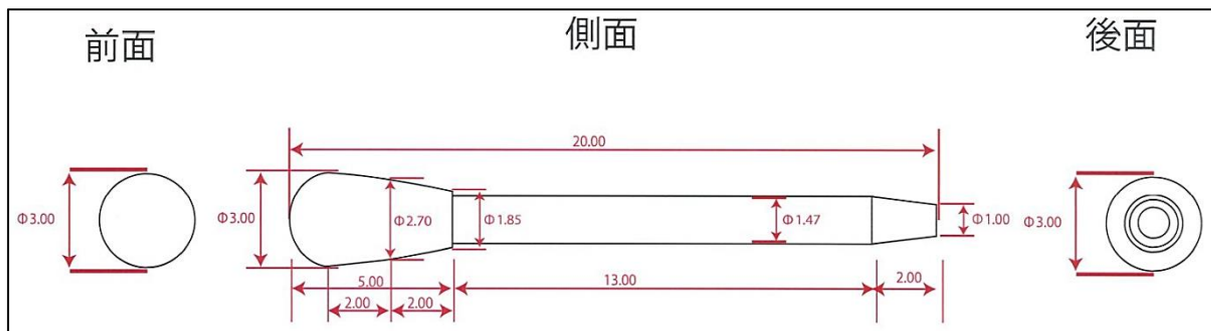
製品名 「矢Lタイプ (10本入り)」



以上

(別紙)

被告製品 1 説明図

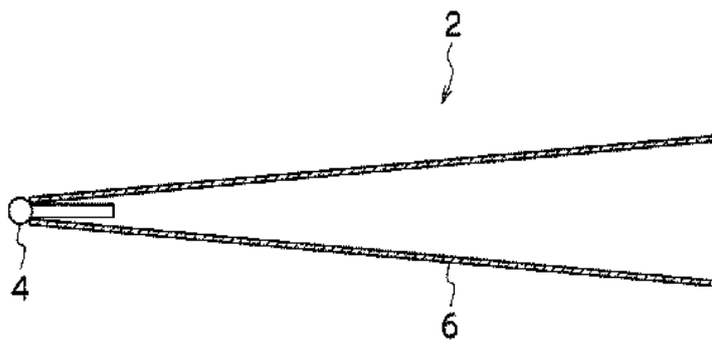


5

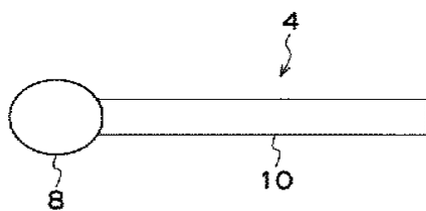
以上

図 面

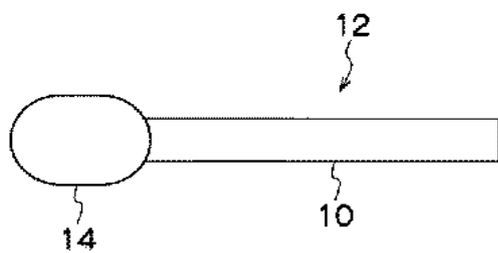
【図 1】



5 【図 2】



【図 3】



【図16】

A.従来型タイプの矢の重心比率

	重心(cm)	全長(cm)	比率(%)	重量(g)
①	6.5	20.2	32.2%	0.738
②	6.4	20.1	31.8%	0.711
③	6.4	20.1	31.8%	0.717
④	6.3	20.2	31.2%	0.711
⑤	6.4	20.2	31.7%	0.713
平均	6.4	20.16	31.7%	0.718

【図17】

B.楕円ピンタイプの矢の重心比率

	重心(cm)	全長(cm)	比率(%)	重量(g)
①	5.3	19.9	26.6%	0.896
②	5.4	20.4	26.5%	0.895
③	5.3	20.0	26.5%	0.881
④	5.3	19.9	26.6%	0.886
⑤	5.4	20.3	26.6%	0.902
平均	5.34	20.10	26.6%	0.892

【図18】

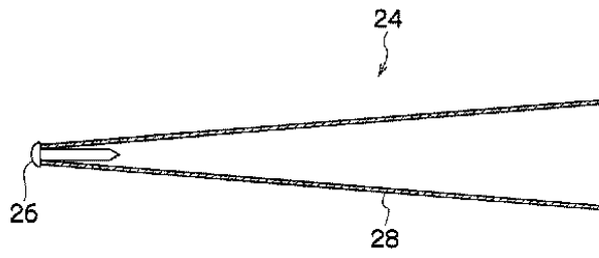
C.丸ピンの矢の重心比率

	重心(cm)	全長(cm)	比率(%)	重量(g)
①	5.4	20.1	26.9%	0.792
②	5.4	20.2	26.7%	0.793
③	5.4	20.2	26.7%	0.800
④	5.3	20.2	26.2%	0.801
⑤	5.4	20.0	27.0%	0.798
平均	5.38	20.14	26.7%	0.797

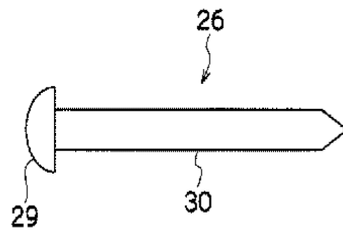
【図19】

	楕円ピンの矢	従来型の矢
7点的中本数	307	266
7点以外的中本数	192	233
7点的中率	61.52%	53.30%
7点以外的中率	38.48%	46.70%

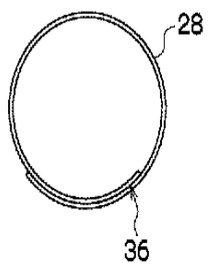
【図 20】



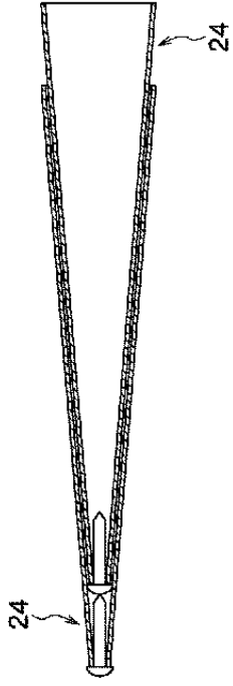
5 【図 21】



【図 22】



【図 23】



以上