

イ号物件一覧表

タイプ	λハツ製造日	刻印番号	λハツ前重量	λハツ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
A	H8. 11. 26	96-A-1	6085. 1	6090. 3	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H8. 11. 26	96-A-2	6064. 0	6069. 3	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H8. 11. 26	96-A-3	6054. 3	6059. 7	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H8. 11. 25	96-A-4	6119. 9	6125. 1	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H8. 11. 26	96-A-5	6100. 6	6106. 1	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	H8. 11. 26	96-A-6	6023. 4	6028. 6	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H8. 11. 26	96-A-7	6054. 3	6059. 6	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H8. 11. 25	96-A-8	6062. 3	6067. 6	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H8. 11. 26	96-A-9	6083. 3	6088. 6	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H8. 11. 26	96-A-10	6090. 1	6095. 3	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H8. 11. 26	96-A-11	6030. 6	6035. 7	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H8. 11. 26	96-A-12	6158. 3	6163. 7	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H8. 11. 27	96-A-13	6080. 3	6085. 4	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H8. 11. 27	96-A-14	6048. 4	6053. 5	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H8. 11. 26	96-A-15	6054. 6	6059. 8	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H8. 11. 27	96-A-16	6122. 9	6128. 0	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H8. 11. 25	96-A-17	5994. 5	5999. 7	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H8. 11. 25	96-A-18	6088. 7	6093. 9	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H8. 11. 25	96-A-19	6143. 7	6149. 0	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H8. 11. 25	96-A-20	6068. 5	6073. 7	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
B	H8. 11. 25	96-B-1	4615. 3	4619. 3	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H8. 11. 25	96-B-2	4645. 7	4649. 7	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H8. 11. 25	96-B-3	4663. 8	4667. 7	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H8. 11. 25	96-B-4	4619. 8	4623. 8	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H8. 11. 26	96-B-5	4618. 5	4622. 5	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H8. 11. 26	96-B-6	4641. 3	4645. 3	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H8. 11. 26	96-B-7	4673. 3	4677. 4	3. 22	0. 0767	53. 5	4. 01

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H8. 11. 26	96-B-8	4644. 2	4648. 1	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H8. 11. 25	96-B-9	4640. 0	4644. 0	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H8. 11. 26	96-B-10	4719. 6	4723. 5	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H8. 11. 25	96-B-11	4650. 8	4654. 8	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H8. 11. 26	96-B-12	4629. 7	4633. 7	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H8. 11. 26	96-B-13	4612. 1	4616. 2	3. 22	0. 0767	53. 5	4. 01
B	H8. 11. 26	96-B-14	4698. 8	4702. 7	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H8. 11. 26	96-B-15	4654. 7	4658. 6	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H8. 11. 27	96-B-16	4666. 7	4670. 6	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H8. 11. 27	96-B-17	4644. 7	4648. 6	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H8. 11. 26	96-B-18	4660. 9	4664. 9	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H8. 11. 27	96-B-19	4661. 9	4665. 8	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H8. 11. 26	96-B-20	4618. 1	4622. 1	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
A	H9. 5. 12	97-A-1	6129. 8	6134. 8	2. 94	0. 1023	48. 9	3. 67
A	H9. 5. 12	97-A-2	6119. 0	6123. 7	2. 77	0. 1023	45. 9	3. 45
A	H9. 5. 12	97-A-3	6127. 7	6132. 3	2. 71	0. 1023	45. 0	3. 37
A	H9. 5. 12	97-A-4	6172. 3	6177. 1	2. 83	0. 1023	46. 9	3. 52
A	H9. 5. 12	97-A-5	6165. 6	6170. 3	2. 77	0. 1023	45. 9	3. 45
A	H9. 5. 12	97-A-6	6113. 8	6118. 8	2. 94	0. 1023	48. 9	3. 67
A	H9. 5. 12	97-A-7	6120. 4	6125. 3	2. 89	0. 1023	47. 9	3. 59
A	H9. 5. 12	97-A-8	6117. 9	6122. 6	2. 77	0. 1023	45. 9	3. 45
B	H9. 5. 12	97-B-1	4693. 8	4697. 5	2. 91	0. 0767	48. 2	3. 62
B	H9. 5. 12	97-B-2	4682. 0	4685. 5	2. 75	0. 0767	45. 6	3. 42
B	H9. 5. 12	97-B-3	4669. 1	4672. 6	2. 75	0. 0767	45. 6	3. 42
B	H9. 5. 12	97-B-4	4676. 8	4680. 4	2. 83	0. 0767	46. 9	3. 52
B	H9. 5. 12	97-B-5	4661. 4	4664. 9	2. 75	0. 0767	45. 6	3. 42
B	H9. 5. 12	97-B-6	4681. 5	4685. 1	2. 83	0. 0767	46. 9	3. 52
B	H9. 5. 12	97-B-7	4693. 1	4696. 7	2. 83	0. 0767	46. 9	3. 52
B	H9. 5. 12	97-B-8	4693. 4	4696. 9	2. 75	0. 0767	45. 6	3. 42
A	H9. 6. 19	97-A-9	6096. 5	6101. 3	2. 83	0. 1023	46. 9	3. 52

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
A	H9. 6. 19	97-A-10	6093. 5	6098. 6	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H9. 6. 19	97-A-11	6132. 5	6137. 9	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H9. 6. 19	97-A-12	6116. 8	6121. 7	2. 89	0. 1023	47. 9	3. 59
A	H9. 6. 19	97-A-13	6107. 8	6112. 3	2. 65	0. 1023	44. 0	3. 30
A	H9. 6. 19	97-A-14	6125. 9	6130. 6	2. 77	0. 1023	45. 9	3. 45
A	H9. 6. 19	97-A-15	6112. 4	6116. 9	2. 65	0. 1023	44. 0	3. 30
A	H9. 6. 19	97-A-16	6115. 4	6119. 9	2. 65	0. 1023	44. 0	3. 30
A	H9. 6. 19	97-A-17	6122. 6	6127. 0	2. 59	0. 1023	43. 0	3. 23
A	H9. 6. 19	97-A-18	6101. 3	6105. 7	2. 59	0. 1023	43. 0	3. 23
A	H9. 6. 20	97-A-19	6112. 4	6117. 5	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H9. 6. 20	97-A-20	6103. 1	6108. 3	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H9. 6. 20	97-A-21	6100. 4	6105. 6	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H9. 6. 20	97-A-22	6097. 3	6102. 5	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H9. 6. 20	97-A-23	6091. 0	6096. 0	2. 94	0. 1023	48. 9	3. 67
A	H9. 6. 20	97-A-24	6116. 6	6121. 7	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H9. 6. 20	97-A-25	6096. 0	6101. 5	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	H9. 6. 20	97-A-26	6121. 0	6126. 1	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H9. 6. 20	97-A-27	6119. 1	6124. 4	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H9. 6. 19	97-A-28	6113. 8	6118. 2	2. 59	0. 1023	43. 0	3. 23
B	H9. 6. 19	97-B-9	4656. 6	4660. 1	2. 75	0. 0767	45. 6	3. 42
B	H9. 6. 19	97-B-10	4667. 0	4670. 3	2. 59	0. 0767	43. 0	3. 23
B	H9. 6. 19	97-B-11	4661. 3	4664. 8	2. 75	0. 0767	45. 6	3. 42
B	H9. 6. 19	97-B-12	4658. 2	4661. 6	2. 67	0. 0767	44. 3	3. 33
B	H9. 6. 19	97-B-13	4654. 8	4658. 1	2. 59	0. 0767	43. 0	3. 23
B	H9. 6. 20	97-B-14	4655. 2	4659. 2	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H9. 6. 20	97-B-15	4653. 5	4657. 7	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H9. 6. 20	97-B-16	4661. 0	4665. 0	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H9. 6. 20	97-B-17	4659. 5	4663. 5	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H9. 6. 20	97-B-18	4657. 3	4661. 3	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H9. 6. 20	97-B-19	4641. 4	4645. 4	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91

タイプ	スハツ製造日	刻印番号	スハツ前重量	スハツ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m^2)	単位面積当りの重量 (g/m^2)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H9. 6. 20	97-B-20	4660. 4	4664. 4	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H9. 6. 19	97-B-21	4660. 4	4663. 9	2. 75	0. 0767	45. 6	3. 42
B	H9. 6. 19	97-B-22	4659. 6	4663. 5	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H9. 6. 19	97-B-23	4661. 9	4665. 3	2. 67	0. 0767	44. 3	3. 33
B	H9. 6. 20	97-B-24	4661. 8	4666. 0	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H9. 6. 19	97-B-25	4657. 1	4660. 9	2. 99	0. 0767	49. 6	3. 72
B	H9. 6. 20	97-B-26	4641. 4	4645. 4	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H9. 6. 19	97-B-27	4669. 4	4673. 1	2. 91	0. 0767	48. 2	3. 62
B	H9. 6. 19	97-B-28	4657. 9	4662. 1	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
A	H9. 9. 16	97-A-16	6112. 5	6119. 5	4. 12	0. 1023	68. 4	5. 13
A	H9. 9. 16	97-A-17	5985. 6	5992. 4	4. 01	0. 1023	66. 5	4. 99
A	H9. 9. 16	97-A-29	6039. 8	6046. 5	3. 95	0. 1023	65. 5	4. 91
B	H9. 9. 16	97-B-16	4656. 3	4661. 6	4. 17	0. 0767	69. 1	5. 18
B	H9. 9. 16	97-B-17	4635. 3	4640. 6	4. 17	0. 0767	69. 1	5. 18
B	H9. 9. 16	97-B-20	4608. 1	4613. 3	4. 09	0. 0767	67. 8	5. 09
A	H10. 2. 10	96-A-1	6076. 3	6081. 6	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H10. 2. 9	96-A-2	6057. 8	6063. 0	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H10. 2. 10	96-A-11	6017. 5	6022. 7	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H10. 2. 9	96-A-12	6150. 8	6156. 0	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H10. 2. 10	96-A-14	6039. 9	6045. 1	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H10. 2. 9	96-A-15	6047. 0	6052. 0	2. 94	0. 1023	48. 9	3. 67
A	H10. 2. 9	96-A-19	6135. 9	6140. 9	2. 94	0. 1023	48. 9	3. 67
B	H10. 2. 9	96-B-10	4712. 9	4716. 5	2. 83	0. 0767	46. 9	3. 52
B	H10. 2. 9	96-B-11	4641. 2	4644. 8	2. 83	0. 0767	46. 9	3. 52
B	H10. 2. 9	96-B-12	4615. 8	4619. 6	2. 99	0. 0767	49. 6	3. 72
B	H10. 2. 9	96-B-19	4652. 4	4656. 2	2. 99	0. 0767	49. 6	3. 72
A	H10. 3. 10	96-A-05	6090. 8	6095. 9	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H10. 3. 11	96-A-06	6015. 4	6020. 5	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H10. 3. 10	96-A-10	6078. 1	6083. 2	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H10. 3. 10	96-A-13	6071. 7	6076. 7	2. 94	0. 1023	48. 9	3. 67

タイプ	スリット製造日	刻印番号	スリット前重量	スリット後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
A	H10.3.10	96-A-18	6077.1	6082.2	3.00	0.1023	49.9	3.74
A	H10.3.10	96-A-21	6136.6	6142.1	3.24	0.1023	53.8	4.03
A	H10.3.10	96-A-23	6168.8	6174.0	3.06	0.1023	50.8	3.81
B	H10.3.10	96-B-01	4605.3	4609.1	2.99	0.0767	49.6	3.72
B	H10.3.10	96-B-05	4608.1	4612.0	3.06	0.0767	50.9	3.81
B	H10.3.10	96-B-06	4633.7	4637.7	3.14	0.0767	52.2	3.91
B	H10.3.10	96-B-13	4606.1	4609.9	2.99	0.0767	49.6	3.72
B	H10.3.10	96-B-14	4691.5	4695.4	3.06	0.0767	50.9	3.81
B	H10.3.11	96-B-15	4645.8	4650.2	3.46	0.0767	57.4	4.30
B	H10.3.10	96-B-18	4652.9	4656.7	2.99	0.0767	49.6	3.72
B	H10.3.11	96-B-23	4586.5	4590.8	3.38	0.0767	56.1	4.21
A	H10.3.11	98-3-1-1	6170.9	6176.4	3.24	0.1023	53.8	4.03
A	H10.3.11	98-3-1-2	6173.8	6179.2	3.18	0.1023	52.8	3.96
A	H10.3.11	98-3-1-3	6192.4	6197.9	3.24	0.1023	53.8	4.03
A	H10.3.11	98-3-1-4	6191.7	6197.0	3.12	0.1023	51.8	3.89
A	H10.3.11	98-3-1-5	6182.5	6188.2	3.36	0.1023	55.7	4.18
B	H10.3.11	98-3-2-1	4682.5	4686.7	3.30	0.0767	54.8	4.11
B	H10.3.11	98-3-2-2	4681.3	4685.7	3.46	0.0767	57.4	4.30
B	H10.3.11	98-3-2-3	4685.6	4689.7	3.22	0.0767	53.5	4.01
B	H10.3.11	98-3-2-4	4686.0	4690.3	3.38	0.0767	56.1	4.21
B	H10.3.11	98-3-2-5	4683.0	4687.3	3.38	0.0767	56.1	4.21
A	H10.8.3	96-A-03	6044.6	6050.2	3.30	0.1023	54.7	4.11
A	H10.8.3	96-A-04	6109.3	6115.0	3.36	0.1023	55.7	4.18
A	H10.8.3	96-A-07	6043.7	6049.3	3.30	0.1023	54.7	4.11
A	H10.8.3	96-A-08	6051.7	6057.5	3.42	0.1023	56.7	4.25
A	H10.8.3	96-A-09	6075.4	6081.2	3.42	0.1023	56.7	4.25
B	H10.8.3	96-B-02	4638.6	4643.0	3.46	0.0767	57.4	4.30
B	H10.8.3	96-B-04	4612.7	4617.0	3.38	0.0767	56.1	4.21
B	H10.8.3	96-B-07	4667.5	4671.5	3.14	0.0767	52.2	3.91
B	H10.8.3	96-B-09	4632.7	4636.8	3.22	0.0767	53.5	4.01

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H10. 8. 3	98-259	4677. 4	4681. 7	3. 38	0. 0767	56. 1	4. 21
B	H10. 8. 3	97-B-29	4659. 3	4663. 4	3. 22	0. 0767	53. 5	4. 01
A	H11. 1. 6-2	96-A-24	6138. 8	6144. 4	3. 30	0. 1023	54. 7	4. 11
A	H11. 1. 6-1	97-A-25	6084. 4	6089. 8	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
B	H11. 1. 6-2	96-B-21	4645. 0	4649. 2	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H11. 1. 6-1	97-B-04	4667. 5	4671. 7	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H11. 1. 6-3	97-B-14	4646. 0	4650. 1	3. 22	0. 0767	53. 5	4. 01
C	H11. 1. 6-3	C-40	2973. 2	2975. 9	3. 18	0. 0511	52. 8	3. 96
C	H11. 1. 6-4	C-41	2964. 6	2967. 1	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H11. 1. 6-4	C-49	2953. 3	2955. 9	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
C	H11. 1. 6-3	C-50	2976. 0	2978. 9	3. 42	0. 0511	56. 7	4. 25
D	H11. 1. 6-4	D-32	2217. 3	2219. 3	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H11. 1. 6-4	D-50	2211. 3	2213. 3	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
A	H11. 2. 24-17	99-A-01	6124. 0	6129. 7	3. 36	0. 1023	55. 7	4. 18
A	H11. 2. 23-13	99-A-02	6112. 7	6117. 9	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H11. 2. 24-18	99-A-03	6112. 0	6117. 4	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H11. 2. 24-14	99-A-04	6082. 1	6087. 1	2. 94	0. 1023	48. 9	3. 67
A	H11. 2. 24-16	99-A-05	6116. 2	6121. 9	3. 36	0. 1023	55. 7	4. 18
A	H11. 2. 24-15	99-A-06	6116. 4	6121. 8	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H11. 2. 24-19	99-A-07	6118. 2	6123. 7	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	H11. 2. 24-21	99-A-08	6113. 9	6119. 4	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	H11. 2. 24-22	99-A-09	6115. 4	6120. 5	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H11. 2. 24-20	99-A-10	6120. 9	6126. 2	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H11. 2. 22-4	96-A-18	6064. 9	6070. 0	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H11. 2. 23-8	96-A-21	6125. 3	6130. 7	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H11. 2. 23-9	97-A-11	6120. 6	6126. 0	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H11. 2. 23-12	97-A-13	6095. 0	6100. 4	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H11. 2. 23-11	97-A-17	6112. 3	6117. 8	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	H11. 2. 23-10	97-A-18	6090. 4	6095. 9	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	H11. 2. 22-5	97-A-21	6090. 6	6096. 1	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03

タイプ	スパッタ製造日	刻印番号	スパッタ前重量	スパッタ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m^2)	単位面積当りの重量 (g/m^2)	A特許換算膜厚 (μm)
A	H11. 2. 22-3	97-A-22	6087. 6	6093. 3	3. 36	0. 1023	55. 7	4. 18
A	H. 11. 2. 23-7	97-A-26	6109. 4	6114. 9	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	H11. 2. 23-6	97-A-28	6093. 2	6098. 4	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
B	H11. 2. 24-22	99-B-01	4618. 7	4622. 6	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H11. 2. 24-19	99-B-02	4643. 1	4647. 3	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H11. 2. 24-21	99-B-03	4634. 8	4638. 7	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H11. 2. 24-20	99-B-04	4618. 3	4622. 3	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H11. 2. 24-14	99-B-05	4619. 8	4623. 4	2. 83	0. 0767	46. 9	3. 52
B	H11. 2. 24-18	99-B-06	4622. 2	4626. 5	3. 38	0. 0767	56. 1	4. 21
B	H11. 2. 24-15	99-B-07	4592. 0	4595. 8	2. 99	0. 0767	49. 6	3. 72
B	H11. 2. 24-16	99-B-08	4638. 4	4642. 6	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H11. 2. 23-13	99-B-09	4630. 5	4634. 4	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H11. 2. 24-17	99-B-10	4626. 4	4630. 6	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H11. 2. 23-12	97-B-01	4684. 8	4688. 9	3. 22	0. 0767	53. 5	4. 01
B	H11. 2. 23-11	97-B-02	4672. 3	4676. 7	3. 46	0. 0767	57. 4	4. 30
B	H11. 2. 23-9	97-B-05	4650. 1	4654. 3	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H. 11. 2. 23-8	97-B-08	4684. 9	4689. 3	3. 46	0. 0767	57. 4	4. 30
B	H11. 2. 23-10	97-B-10	4657. 9	4662. 2	3. 38	0. 0767	56. 1	4. 21
C	H11. 2. 22-1	C16	2974. 3	2977. 1	3. 30	0. 0511	54. 7	4. 11
C	H11. 2. 22-1	C32	2901. 3	2904. 2	3. 42	0. 0511	56. 7	4. 25
C	H11. 2. 22-3	C33	2985. 1	2988. 0	3. 42	0. 0511	56. 7	4. 25
C	H11. 2. 22-2	C35	2919. 1	2921. 9	3. 30	0. 0511	54. 7	4. 11
C	H11. 2. 22-2	C54	2881. 6	2884. 5	3. 42	0. 0511	56. 7	4. 25
D	H11. 2. 22-4	D22	2260. 9	2263. 1	3. 46	0. 0383	57. 4	4. 30
D	H11. 2. 22-4	D23	2263. 0	2265. 2	3. 46	0. 0383	57. 4	4. 30
D	H11. 2. 23-6	D30	2269. 7	2271. 8	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H11. 2. 23-7	D31	2275. 7	2277. 9	3. 46	0. 0383	57. 4	4. 30
D	H11. 2. 23-7	D49	2226. 2	2228. 4	3. 46	0. 0383	57. 4	4. 30
D	H11. 2. 23-6	D55	2220. 8	2222. 7	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H11. 2. 22-5	97B-11-1	2324. 9	2326. 9	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積(m ²)	単位面積当りの重量(g/m ²)	A特許換算膜厚(μm)
D	H11. 2. 22-5	97B-11-2	2329. 2	2331. 3	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
F	H11. 2. 22-1	F29-1	1098. 4	1099. 4	3. 14	0. 0192	52. 2	3. 91
F	H11. 2. 22-1	F29-2	1107. 2	1108. 2	3. 14	0. 0192	52. 2	3. 91
F	H11. 2. 22-2	F40-1	1099. 4	1100. 5	3. 46	0. 0192	57. 4	4. 30
F	H11. 2. 22-2	F40-2	1098. 1	1099. 2	3. 46	0. 0192	57. 4	4. 30
A	H11. 7. 12-10	96-A-05	6077. 4	6082. 7	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H11. 7. 12-8	97-A-14	6118. 6	6123. 9	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H11. 7. 12-9	97-A-15	6105. 9	6111. 2	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H11. 7. 12-11	97-A-19	6105. 9	6111. 4	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	H11. 7. 9-7	97-A-20	6095. 0	6100. 4	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H11. 7. 12-12	97-A-24	6110. 2	6115. 5	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H11. 7. 12-13	97-A-27	6112. 2	6117. 4	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
B	H11. 7. 12-11	96-B-12	4647. 8	4652. 0	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H11. 7. 12-10	96-B-14	4684. 0	4687. 9	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H11. 7. 12-9	97-B-07	4689. 1	4692. 9	2. 99	0. 0767	49. 6	3. 72
B	H11. 7. 9-7	97-B-09	4650. 4	4654. 6	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H11. 7. 12-13	97-B-12	4609. 4	4613. 6	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H11. 7. 12-12	97-B-17	4651. 5	4655. 6	3. 22	0. 0767	53. 5	4. 01
B	H11. 7. 12-8	97-B-22	4642. 5	4646. 5	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H11. 7. 9-6	98-259	4672. 3	4676. 4	3. 22	0. 0767	53. 5	4. 01
C	H11. 7. 9-6	C7	2992. 6	2995. 2	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
C	H11. 7. 9-5	C14	2975. 0	2977. 5	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H11. 7. 9-6	C17	2975. 6	2978. 0	2. 83	0. 0511	46. 9	3. 52
C	H11. 7. 9-4	C21	2982. 7	2985. 2	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H11. 7. 9-3	C26	2975. 8	2978. 4	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
C	H11. 7. 9-5	C27	2980. 7	2983. 4	3. 18	0. 0511	52. 8	3. 96
C	H11. 7. 9-2	C38	2984. 7	2987. 2	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H11. 7. 9-1	C42	2983. 9	2986. 6	3. 18	0. 0511	52. 8	3. 96
C	H11. 7. 9-2	C45	2975. 3	2978. 2	3. 42	0. 0511	56. 7	4. 25
C	H11. 7. 9-3	C46	2940. 9	2943. 7	3. 30	0. 0511	54. 7	4. 11

タイプ	ｽﾊﾞｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾞｯｸ前重量	ｽﾊﾞｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積 (m ²)	単位面積当りの 重量 (g/m ²)	A特許換算 膜厚 (μm)
C	H11. 7. 9-4	C58	3043. 5	3046. 1	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
D	H11. 7. 9-4	D16	2261. 8	2263. 8	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H11. 7. 9-1	D20	2234. 0	2236. 1	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H11. 7. 9-2	D45	2257. 0	2259. 1	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H11. 7. 9-5	D48	2249. 6	2251. 5	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H11. 7. 9-5	D52	2227. 5	2229. 5	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H11. 7. 9-3	D53	2219. 2	2221. 2	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H11. 7. 9-4	D56	2227. 3	2229. 4	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H11. 7. 9-2	D57	2201. 0	2203. 1	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H11. 7. 9-3	D62	2232. 0	2234. 1	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
A	H12. 1. 15-11	96-A-10	6065. 7	6070. 8	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H12. 1. 14-9	97-A-07	6110. 8	6116. 0	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H12. 1. 15-10	97-A-08	6109. 1	6114. 0	2. 89	0. 1023	47. 9	3. 59
A	H12. 1. 15-12	97-A-10	6083. 6	6088. 9	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H12. 1. 14-8	98-3-1-4	6183. 0	6188. 2	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
B	H12. 1. 15-12	96-B-15	4638. 4	4642. 4	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H12. 1. 15-11	96-B-24	4601. 4	4605. 3	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H12. 1. 14-7	97-B-01	4674. 8	4678. 8	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H12. 1. 14-7	97-B-13	4644. 2	4648. 3	3. 22	0. 0767	53. 5	4. 01
B	H12. 1. 15-10	97-B-15	4644. 5	4648. 3	2. 99	0. 0767	49. 6	3. 72
B	H12. 1. 14-8	97-B-16	4651. 9	4655. 8	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
B	H12. 1. 14-9	97-B-18	4649. 9	4653. 8	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81
C	H12. 1. 14-6	C16	2970. 4	2973. 0	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
C	H12. 1. 14-5	C20	2954. 0	2956. 5	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H12. 1. 14-2	C33	2981. 1	2983. 7	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
C	H12. 1. 14-3	C35	2915. 4	2918. 2	3. 30	0. 0511	54. 7	4. 11
C	H12. 1. 14-4	C41	2961. 6	2964. 3	3. 18	0. 0511	52. 8	3. 96
C	H12. 1. 14-2	C48	2919. 2	2921. 8	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
C	H12. 1. 14-4	C49	2950. 6	2953. 3	3. 18	0. 0511	52. 8	3. 96
C	H12. 1. 14-5	C50	2972. 1	2974. 7	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81

タイプ	スリット製造日	刻印番号	スリット前重量	スリット後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
C	H12. 1. 14-6	C56	2982. 8	2985. 4	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
C	H12. 1. 14-3	C57	2948. 3	2950. 9	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
D	H12. 1. 14-6	D4	2250. 5	2252. 6	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H12. 1. 14-5	D23	2260. 1	2262. 1	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 1. 14-5	D28	2223. 2	2225. 2	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 1. 14-2	D31	2271. 7	2273. 7	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 1. 14-6	D35	2228. 0	2230. 0	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 1. 14-3	D38	2228. 2	2230. 2	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 1. 14-4	D50	2208. 3	2210. 3	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 1. 14-3	D55	2217. 5	2219. 5	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 1. 14-4	97B-11-1	2321. 2	2323. 3	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H12. 1. 14-1	97B-11-2	2325. 9	2327. 9	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 1. 14-2	97B-3	2323. 8	2325. 8	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
A	H12. 2. 10	00-A-1	6207. 7	6213. 1	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H12. 2. 10	00-A-2	6236. 9	6242. 5	3. 30	0. 1023	54. 7	4. 11
A	H12. 2. 10	00-A-3	6180. 5	6185. 9	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	H12. 2. 10	00-A-4	6170. 6	6176. 2	3. 30	0. 1023	54. 7	4. 11
A	H12. 2. 10	00-A-5	6185. 2	6191. 1	3. 47	0. 1023	57. 7	4. 33
B	H12. 2. 10	00-B-1	4717. 3	4721. 6	3. 38	0. 0767	56. 1	4. 21
B	H12. 2. 10	00-B-2	4716. 0	4720. 2	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H12. 2. 10	00-B-3	4704. 4	4708. 6	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H12. 2. 10	00-B-4	4712. 3	4716. 5	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	H12. 2. 10	00-B-5	4719. 8	4724. 2	3. 46	0. 0767	57. 4	4. 30
C	H12. 4. 17~18	C4	2980. 4	2982. 8	2. 83	0. 0511	46. 9	3. 52
C	H12. 4. 17~18	C28	2967. 4	2969. 9	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H12. 4. 17~18	C29	2995. 4	2998. 3	3. 42	0. 0511	56. 7	4. 25
C	H12. 4. 17~18	C30	2976. 6	2979. 3	3. 18	0. 0511	52. 8	3. 96
C	H12. 4. 17~18	C37	2982. 4	2985. 0	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
C	H12. 4. 17~18	C44	2973. 5	2976. 2	3. 18	0. 0511	52. 8	3. 96
C	H12. 4. 17~18	C52	3047. 3	3049. 9	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
D	H12. 4. 17~18	D24	2268. 9	2270. 8	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H12. 4. 17~18	D25	2268. 2	2270. 2	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 4. 17~18	D26	2268. 9	2270. 8	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H12. 4. 17~18	D41	2252. 7	2254. 7	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 4. 17~18	D49	2223. 3	2225. 1	2. 83	0. 0383	46. 9	3. 52
F	H12. 4. 17~18	F14-1	1121. 2	1122. 3	3. 46	0. 0192	57. 4	4. 30
F	H12. 4. 17~18	F14-2	1115. 6	1116. 4	2. 51	0. 0192	41. 7	3. 13
F	H12. 4. 17~18	F17-1	1117. 4	1118. 4	3. 14	0. 0192	52. 2	3. 91
F	H12. 4. 17~18	F17-2	1116. 5	1117. 6	3. 46	0. 0192	57. 4	4. 30
A	H12. 10. 19-7	96-A-18	6058. 0	6062. 8	2. 83	0. 1023	46. 9	3. 52
A	H12. 10. 19-8	96-A-23	6157. 2	6162. 1	2. 89	0. 1023	47. 9	3. 59
A	H12. 10. 19-9	96-A-24	6132. 2	6137. 1	2. 89	0. 1023	47. 9	3. 59
A	H12. 10. 19-3	97-A-01	6124. 2	6129. 3	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H12. 10. 19-5	97-A-03	6120. 0	6124. 9	2. 89	0. 1023	47. 9	3. 59
A	H12. 10. 20-12	98-3-1-1	6159. 5	6164. 6	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
A	H12. 10. 20-11	99-A-03	6100. 9	6105. 9	2. 94	0. 1023	48. 9	3. 67
A	H12. 10. 19-6	99-A-04	6071. 6	6076. 8	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H12. 10. 20-10	99-A-05	6110. 5	6115. 6	3. 00	0. 1023	49. 9	3. 74
B	H12. 10. 19-9	97-B-08	4678. 2	4682. 0	2. 99	0. 0767	49. 6	3. 72
B	H12. 10. 20-12	97-B-19	4632. 6	4636. 3	2. 91	0. 0767	48. 2	3. 62
B	H12. 10. 19-8	97-B-29	4651. 5	4655. 3	2. 99	0. 0767	49. 6	3. 72
B	H12. 10. 20-14	98-3-2-1	4676. 8	4680. 5	2. 91	0. 0767	48. 2	3. 62
B	H12. 10. 20-11	98-3-2-3	4678. 1	4681. 9	2. 99	0. 0767	49. 6	3. 72
B	H12. 10. 20-13	98-3-2-4	4679. 1	4683. 1	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
C	H12. 10. 19-6	C5	2984. 5	2987. 0	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H12. 10. 19-1	C6	2983. 6	2986. 1	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H12. 10. 20-17	C15	2970. 3	2972. 9	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
C	H12. 10. 20-14	C21	2976. 5	2978. 9	2. 83	0. 0511	46. 9	3. 52
C	H12. 10. 20-15	C26	2970. 8	2973. 3	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H12. 10. 20-14	C31	2933. 3	2935. 7	2. 83	0. 0511	46. 9	3. 52

タイプ	ｽﾊﾞｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾞｯｸ前重量	ｽﾊﾞｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積 (m ²)	単位面積当りの 重量 (g/m ²)	A特許換算 膜厚 (μm)
C	H12. 10. 20-13	C32	2898. 3	2900. 7	2. 83	0. 0511	46. 9	3. 52
C	H12. 10. 20-16	C34	2910. 4	2912. 7	2. 71	0. 0511	45. 0	3. 37
C	H12. 10. 20-13	C38	2978. 4	2980. 7	2. 71	0. 0511	45. 0	3. 37
C	H12. 10. 20-16	C39	2983. 5	2985. 8	2. 71	0. 0511	45. 0	3. 37
C	H12. 10. 19-1	C42	2979. 2	2981. 7	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H12. 10. 19-7	C46	2937. 3	2939. 8	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H12. 10. 20-15	C47	2919. 5	2922. 0	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H12. 10. 20-17	C51	2908. 1	2910. 7	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
D	H12. 10. 20-15	D27	2270. 7	2272. 7	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 10. 20-16	D30	2268. 3	2270. 3	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 10. 20-17	D39	2239. 1	2241. 0	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H12. 10. 20-16	D45	2253. 7	2255. 6	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H12. 10. 20-17	D48	2245. 5	2247. 4	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H12. 10. 20-10	D52	2223. 9	2225. 9	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 10. 20-10	D53	2215. 8	2217. 8	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H12. 10. 19-1	D54	2214. 8	2216. 6	2. 83	0. 0383	46. 9	3. 52
D	H12. 10. 19-1	D56	2224. 7	2226. 6	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H12. 10. 20-15	D62	2228. 1	2230. 1	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
F	H12. 10. 19-3	F59-1	1106. 5	1107. 4	2. 83	0. 0192	46. 9	3. 52
F	H12. 10. 19-3	F59-2	1097. 5	1098. 4	2. 83	0. 0192	46. 9	3. 52
A	H13. 2. 22	99-A-9	6107. 5	6112. 8	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
A	H13. 2. 22	99-A-8	6100. 5	6105. 7	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	H13. 2. 22	97-A-5	6146. 7	6152. 0	3. 12	0. 1023	51. 8	3. 89
B	H13. 2. 22	96-B-14	4672. 4	4676. 4	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H13. 2. 22	98-3-2-2	4669. 4	4673. 4	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H13. 2. 22	99-B-9	4617. 6	4621. 8	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
C	H13. 2. 22	33	2971. 9	2974. 4	2. 94	0. 0511	48. 9	3. 67
C	H13. 2. 22	4	2972. 0	2974. 7	3. 18	0. 0511	52. 8	3. 96
C	H13. 2. 22	45	2967. 9	2970. 5	3. 06	0. 0511	50. 8	3. 81
D	H13. 2. 22	28	2214. 6	2216. 7	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積 (m ²)	単位面積当りの 重量 (g/m ²)	A特許換算 膜厚 (μm)
D	H13. 2. 22	15	2254. 3	2256. 2	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H13. 2. 22	36	2193. 8	2195. 9	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H13. 2. 22	20	2224. 5	2226. 6	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H13. 2. 22	57	2194. 7	2196. 7	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
D	H13. 2. 22	60	2223. 3	2225. 3	3. 14	0. 0383	52. 2	3. 91
A	2001/4/	96-A-18	6056. 0	6061. 5	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	2001/4/	97-A-2	6101. 4	6106. 6	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
A	2001/4/	97-A-3	6113. 1	6118. 8	3. 36	0. 1023	55. 7	4. 18
A	2001/4/	97-A-15	6095. 9	6101. 3	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	2001/4/	97-A-20	6085. 0	6090. 5	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	2001/4/	97-A-24	6096. 5	6102. 4	3. 47	0. 1023	57. 7	4. 33
A	2001/4/	97-A-26	6100. 6	6106. 1	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
A	2001/4/	99-A-3	6087. 2	6092. 6	3. 18	0. 1023	52. 8	3. 96
A	2001/4/	99-A-5	6104. 4	6109. 9	3. 24	0. 1023	53. 8	4. 03
B	2001/4/	96-B-02	4627. 5	4631. 8	3. 38	0. 0767	56. 1	4. 21
B	2001/4/	96-B-11	4633. 9	4638. 3	3. 46	0. 0767	57. 4	4. 30
B	2001/4/	96-B-16	4647. 1	4651. 4	3. 38	0. 0767	56. 1	4. 21
B	2001/4/	96-B-19	4647. 2	4651. 5	3. 38	0. 0767	56. 1	4. 21
B	2001/4/	96-B-20	4598. 1	4602. 5	3. 46	0. 0767	57. 4	4. 30
B	2001/4/	97-B-15	4637. 1	4641. 4	3. 38	0. 0767	56. 1	4. 21
B	2001/4/	97-B-19	4624. 7	4628. 9	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	2001/4/	98-3-2-5	4675. 6	4680. 0	3. 46	0. 0767	57. 4	4. 30
B	2001/4/	99-B-01	4609. 7	4614. 1	3. 46	0. 0767	57. 4	4. 30
B	2001/4/	99-B-03	4627. 4	4631. 6	3. 30	0. 0767	54. 8	4. 11
B	2001/4/	99-B-08	4631. 5	4635. 5	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	2001/4/	99-B-10	4617. 6	4622. 0	3. 46	0. 0767	57. 4	4. 30
B	2001/4/	00-B-02	4710. 2	4714. 6	3. 46	0. 0767	57. 4	4. 30
A	H13. 10	99-A-1	6114. 4	6119. 6	3. 06	0. 1023	50. 8	3. 81
B	H13. 10	96-B-1	4599. 8	4603. 8	3. 14	0. 0767	52. 2	3. 91
B	H13. 10	96-B-24	4594. 0	4597. 9	3. 06	0. 0767	50. 9	3. 81

タイプ	ｽﾊﾟｯ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯ前重量	ｽﾊﾟｯ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m^2)	単位面積当りの重量 (g/m^2)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H13.10	97-B-16	4631.8	4635.9	3.22	0.0767	53.5	4.01
B	H13.10	98-259	4666.1	4670.2	3.22	0.0767	53.5	4.01
B	H13.10	99-B-4	4613.0	4617.0	3.14	0.0767	52.2	3.91
B	H13.10	99-B-7	4584.8	4588.8	3.14	0.0767	52.2	3.91
A	H14.2.13	96-A-2	6049.0	6054.2	3.06	0.1023	50.8	3.81
A	H14.2.13	96-A-8	6032.3	6037.3	2.94	0.1023	48.9	3.67
A	H14.2.13	96-A-9	6062.0	6067.2	3.06	0.1023	50.8	3.81
A	H14.2.13	97-A-8	6099.8	6105.1	3.12	0.1023	51.8	3.89
A	H14.2.13	97-A-14	6105.8	6111.4	3.30	0.1023	54.7	4.11
A	H14.2.13	97-A-16	6105.5	6110.8	3.12	0.1023	51.8	3.89
A	H14.2.13	99-A-10	6110.3	6115.6	3.12	0.1023	51.8	3.89
B	H14.2.13	96-B-5	4574.7	4578.5	2.99	0.0767	49.6	3.72
B	H14.2.13	97-B-5	4637.2	4641.2	3.14	0.0767	52.2	3.91
B	H14.2.13	97-B-7	4675.7	4679.7	3.14	0.0767	52.2	3.91
B	H14.2.13	97-B-9	4635.4	4639.7	3.38	0.0767	56.1	4.21
B	H14.2.13	97-B-17	4640.1	4644.1	3.14	0.0767	52.2	3.91
B	H14.2.13	98-3-2-4	4667.0	4671.0	3.14	0.0767	52.2	3.91
C	H14.2.13	7	2989.2	2991.8	3.06	0.0511	50.8	3.81
C	H14.2.13	26	2966.0	2968.5	2.94	0.0511	48.9	3.67
C	H14.2.13	27	2974.7	2977.4	3.18	0.0511	52.8	3.96
C	H14.2.12	28	2951.3	2954.1	3.30	0.0511	54.7	4.11
C	H14.2.12	29	2989.7	2992.5	3.30	0.0511	54.7	4.11
C	H14.2.12	30	2972.6	2975.4	3.30	0.0511	54.7	4.11
C	H14.2.12	39	2976.0	2978.4	2.83	0.0511	46.9	3.52
C	H14.2.12	40	2970.7	2973.4	3.18	0.0511	52.8	3.96
C	H14.2.13	42	2972.5	2975.4	3.42	0.0511	56.7	4.25
C	H14.2.13	44	2970.2	2972.9	3.18	0.0511	52.8	3.96
C	H14.2.13	50	2966.0	2968.8	3.30	0.0511	54.7	4.11
C	H14.2.13	51	2901.0	2903.8	3.30	0.0511	54.7	4.11
C	H14.2.13	56	2975.5	2978.2	3.18	0.0511	52.8	3.96

タイプ	ｽﾊﾞｯﾀ製造日	刻印番号	ｽﾊﾞｯﾀ前重量	ｽﾊﾞｯﾀ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m^2)	単位面積当りの重量 (g/m^2)	A特許換算膜厚 (μm)
C	H14. 2. 13	57	2941. 9	2944. 7	3. 30	0. 0511	54. 7	4. 11
D	H14. 2. 13	4	2244. 3	2246. 4	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H14. 2. 13	7	2251. 0	2253. 1	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H14. 2. 12	16	2256. 7	2258. 6	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H14. 2. 12	22	2251. 7	2253. 6	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H14. 2. 12	33	2258. 1	2260. 2	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H14. 2. 12	35	2223. 2	2225. 1	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H14. 2. 13	38	2222. 8	2224. 6	2. 83	0. 0383	46. 9	3. 52
D	H14. 2. 13	41	2242. 6	2244. 8	3. 46	0. 0383	57. 4	4. 30
D	H14. 2. 13	49	2217. 4	2219. 3	2. 98	0. 0383	49. 6	3. 72
D	H14. 2. 12	55	2209. 9	2212. 0	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11
D	H14. 2. 12	97B3半板	2319. 4	2321. 2	2. 83	0. 0383	46. 9	3. 52
D	H14. 2. 13	97B11-1	2320. 4	2322. 5	3. 30	0. 0383	54. 8	4. 11

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
A	H12. 10. 24-7	97X-23-D1	3811. 2	3815. 4	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
A	H12. 10. 24-8	62-D9	3890. 5	3894. 7	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
A	H12. 10. 24-8	9-D1	3831. 0	3835. 2	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
A	H12. 10. 24-7	969-12-D1	3829. 9	3834. 1	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
A	H12. 10. 24-6	973-19-D9	3796. 5	3800. 7	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
A	H12. 10. 24-6	989-52-D1	3782. 4	3786. 7	3. 22	0. 0802	53. 6	4. 02
A	H12. 10. 24-5	993-62-D1	3850. 0	3854. 0	3. 00	0. 0802	49. 9	3. 74
A	H12. 10. 24-5	993-56-D1	3821. 9	3826. 0	3. 07	0. 0802	51. 1	3. 83
B	H12. 10. 26-15	65-C3#	4856. 5	4862. 0	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H12. 10. 27-19	43-C2#	5215. 9	5221. 6	3. 25	0. 1061	53. 7	4. 03
B	H12. 10. 26-14	993-65-C6	5058. 6	5064. 1	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H12. 10. 26-14	983-36-C7	5009. 9	5015. 4	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H12. 10. 27-21	30-C6	5054. 9	5060. 6	3. 25	0. 1061	53. 7	4. 03
B	H12. 10. 27-23	983-32-C3	4974. 1	4979. 8	3. 25	0. 1061	53. 7	4. 03
B	H12. 10. 28-24	989-48-C2	5008. 2	5014. 0	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
B	H12. 10. 27-16	973-19-C3	4950. 2	4955. 9	3. 25	0. 1061	53. 7	4. 03
B	H12. 10. 27-17	993-63-C10	5048. 5	5054. 2	3. 25	0. 1061	53. 7	4. 03
B	H12. 10. 26-15	983-40-C6	4953. 3	4958. 8	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H12. 10. 27-23	973-19-C6	4959. 9	4965. 3	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H12. 10. 27-18	993-62-C2	5054. 5	5060. 2	3. 25	0. 1061	53. 7	4. 03
B	H12. 10. 27-22	993-63-C3	5060. 6	5066. 4	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
B	H12. 10. 27-21	97X-27-C11	4997. 6	5003. 2	3. 19	0. 1061	52. 8	3. 96
B	H12. 10. 27-22	969-11-C6	4980. 5	4986. 3	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
B	H12. 10. 27-20	983-32-C7	5007. 8	5013. 6	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
B	H12. 10. 28-24	973-19-C2	4980. 1	4985. 6	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H12. 10. 27-17	989-48-C7	5005. 8	5011. 7	3. 37	0. 1061	55. 6	4. 17
B	H12. 10. 27-19	983-32-C10	5009. 1	5014. 7	3. 19	0. 1061	52. 8	3. 96
B	H12. 10. 26-13	983-31-C3	5029. 4	5034. 9	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H12. 10. 26-13	993-64-C6	5059. 1	5064. 5	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82

タイプ	λパツ製造日	刻印番号	λパツ前重量	λパツ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H12. 10. 27-18	983-32-C6	5011. 1	5016. 9	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
B	H12. 10. 27-20	97X-23-C10	5019. 4	5025. 2	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
B	H12. 10. 27-16	993-58-C7	5071. 2	5076. 9	3. 25	0. 1061	53. 7	4. 03
C	H12. 10. 24-4	9-E4	3932. 0	3936. 1	2. 99	0. 0825	49. 7	3. 73
C	H12. 10. 24-1	993-55-E12	3930. 4	3934. 6	3. 07	0. 0825	50. 9	3. 82
C	H12. 10. 24-3	12-E5	3881. 5	3885. 7	3. 07	0. 0825	50. 9	3. 82
C	H12. 10. 24-1	989-50-E4	3876. 8	3881. 0	3. 07	0. 0825	50. 9	3. 82
C	H12. 10. 24-2	983-33-E12	3823. 3	3827. 5	3. 07	0. 0825	50. 9	3. 82
C	H12. 10. 24-3	983-31-E12	3899. 8	3903. 9	2. 99	0. 0825	49. 7	3. 73
C	H12. 10. 24-4	47-E4#	3973. 2	3977. 4	3. 07	0. 0825	50. 9	3. 82
C	H12. 10. 24-2	969-12-E12	3924. 2	3928. 4	3. 07	0. 0825	50. 9	3. 82
D	H12. 10. 26-10	19-F5	3169. 9	3173. 4	3. 13	0. 0668	52. 4	3. 93
D	H12. 10. 26-9	993-66-F5	3145. 8	3149. 3	3. 13	0. 0668	52. 4	3. 93
D	H12. 10. 26-10	64-F5#	3162. 7	3166. 2	3. 13	0. 0668	52. 4	3. 93
D	H12. 10. 26-9	993-55-F5	3148. 0	3151. 5	3. 13	0. 0668	52. 4	3. 93
F	H12. 10. 26-11	19-G8	4435. 8	4440. 7	3. 08	0. 0960	51. 1	3. 83
F	H12. 10. 26-11	37-G8	4486. 4	4491. 3	3. 08	0. 0960	51. 1	3. 83
F	H12. 10. 26-12	55-G8	4527. 7	4532. 5	3. 01	0. 0960	50. 0	3. 75
F	H12. 10. 26-12	29-G8#	4517. 5	4522. 3	3. 01	0. 0960	50. 0	3. 75
A	H13. 2. 23	12-D9#	3797. 5	3801. 5	3. 00	0. 0802	49. 9	3. 74
A	H13. 2. 23	9-D9#	3731. 7	3735. 7	3. 00	0. 0802	49. 9	3. 74
A	H13. 2. 24	97X-23-D9	3797. 8	3801. 4	2. 70	0. 0802	44. 9	3. 36
A	H13. 2. 23	993-65-D9	3849. 5	3853. 6	3. 07	0. 0802	51. 1	3. 83
A	H13. 2. 23	55-D9	3859. 5	3863. 6	3. 07	0. 0802	51. 1	3. 83
A	H13. 2. 23	983-32-D1	3814. 8	3818. 8	3. 00	0. 0802	49. 9	3. 74
A	H13. 2. 24	13-D9	3775. 8	3779. 5	2. 77	0. 0802	46. 1	3. 46
A	H13. 2. 23	989-45-D9	3775. 3	3779. 3	3. 00	0. 0802	49. 9	3. 74
B	H13. 2. 24	983-42-C11	4977. 4	4982. 6	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 2. 24	993-64-C7	5078. 8	5084. 4	3. 19	0. 1061	52. 8	3. 96
B	H13. 2. 24	97X-29-C7	4992. 1	4997. 3	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68

タイプ	スリット製造日	刻印番号	スリット前重量	スリット後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H13. 2. 26	97X-23-C6	5007. 6	5013. 5	3. 37	0. 1061	55. 6	4. 17
B	H13. 2. 24	983-31-C6	5003. 0	5008. 3	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 2. 26	993-65-C2	5064. 3	5070. 2	3. 37	0. 1061	55. 6	4. 17
B	H13. 2. 24	993-63-C7	5065. 2	5070. 4	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 2. 26	993-55-C3	5036. 2	5042. 0	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
B	H13. 2. 24	983-31-C11	5049. 1	5054. 3	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 2. 26	983-40-C3	4936. 2	4942. 2	3. 42	0. 1061	56. 6	4. 24
B	H13. 2. 24	993-65-C11	5052. 1	5057. 5	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 2. 24	993-63-C11	5061. 9	5067. 4	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H13. 2. 26	989-43-C10	4991. 2	4997. 0	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
B	H13. 2. 26	43-C3	5043. 1	5048. 5	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 2. 26	97X-25-C3	5007. 3	5013. 3	3. 42	0. 1061	56. 6	4. 24
B	H13. 2. 26	993-65-C10	5039. 1	5044. 4	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 2. 26	993-63-C2	5049. 6	5055. 2	3. 19	0. 1061	52. 8	3. 96
B	H13. 2. 26	989-48-C6	4961. 0	4966. 4	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 2. 24	983-33-C7	4991. 0	4996. 5	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H13. 2. 24	993-65-C7	5060. 3	5065. 3	2. 85	0. 1061	47. 1	3. 54
B	H13. 2. 26	989-43-C11	5013. 1	5019. 1	3. 42	0. 1061	56. 6	4. 24
B	H13. 2. 26	989-50-C11	4974. 5	4980. 3	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
B	H13. 2. 26	989-48-C3	5033. 7	5039. 4	3. 25	0. 1061	53. 7	4. 03
B	H13. 2. 26	973-19-C10	4973. 1	4978. 9	3. 31	0. 1061	54. 7	4. 10
C	H13. 2. 23	62-E12#	3951. 7	3955. 7	2. 92	0. 0825	48. 5	3. 64
C	H13. 2. 23	993-65-E12	3970. 8	3975. 0	3. 07	0. 0825	50. 9	3. 82
C	H13. 2. 23	9-E12	3916. 2	3920. 1	2. 85	0. 0825	47. 3	3. 55
C	H13. 2. 23	97X-23-E4	3879. 8	3884. 0	3. 07	0. 0825	50. 9	3. 82
C	H13. 2. 23	29-E4	3993. 6	3997. 8	3. 07	0. 0825	50. 9	3. 82
C	H13. 2. 23	993-65-E4	3956. 8	3960. 9	2. 99	0. 0825	49. 7	3. 73
C	H13. 2. 23	97X-23-E12	3902. 0	3906. 1	2. 99	0. 0825	49. 7	3. 73
C	H13. 2. 23	973-19-E4	3871. 0	3874. 9	2. 85	0. 0825	47. 3	3. 55
D	H13. 2. 24	18-F5	3151. 0	3154. 0	2. 69	0. 0668	44. 9	3. 37

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積(m ²)	単位面積当りの 重量(g/m ²)	A特許換算 膜厚(μm)
D	H13. 2. 24	48-F5	3165. 4	3168. 4	2. 69	0. 0668	44. 9	3. 37
D	H13. 2. 24	993-61-F5	3149. 4	3152. 5	2. 78	0. 0668	46. 4	3. 48
D	H13. 2. 24	993-63-F5	3152. 1	3155. 3	2. 87	0. 0668	47. 9	3. 59
F	H13. 2. 24	62-G8#	4562. 3	4567. 1	3. 01	0. 0960	50. 0	3. 75
F	H13. 2. 23	49-G8	4482. 5	4486. 9	2. 76	0. 0960	45. 9	3. 44
F	H13. 2. 24	61-G8	4477. 2	4481. 9	2. 95	0. 0960	49. 0	3. 67
F	H13. 2. 23	989-46-G8	4470. 4	4474. 7	2. 70	0. 0960	44. 8	3. 36
A	H13. 6	27-D9	3896. 4	3900. 4	3. 00	0. 0802	49. 9	3. 74
A	H13. 6	97X-30-D9	3750. 6	3754. 6	3. 00	0. 0802	49. 9	3. 74
A	H13. 6	993-56-D9	3844. 4	3848. 5	3. 07	0. 0802	51. 1	3. 83
A	H13. 6	993-58-D9	3851. 4	3855. 5	3. 07	0. 0802	51. 1	3. 83
A	H13. 6	31-D1	3847. 3	3851. 5	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
A	H13. 6	51-D9	3833. 5	3837. 7	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
A	H13. 6	38-D9	3894. 7	3898. 9	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
A	H13. 6	989-44-D1	3707. 7	3711. 8	3. 08	0. 0802	51. 1	3. 83
B	H13. 6	30-C10	5078. 3	5083. 6	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 6	58-C6	5093. 3	5098. 6	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 6	97X-28-C2	4931. 5	4936. 7	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 6	989-51-C10	5024. 3	5029. 5	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 6	989-46-C10	4985. 0	4990. 3	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 6	989-52-C3	5024. 1	5029. 3	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 6	969-14-C10	4894. 4	4899. 7	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 6	989-51-C7	4985. 8	4991. 0	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 6	97X-24-C11	4958. 6	4963. 9	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 6	11-C3#	4961. 7	4967. 1	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 6	989-51-C2	4966. 5	4971. 8	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 6	983-40-C2	4941. 2	4946. 6	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 6	983-34-C2	5024. 6	5030. 0	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 6	989-53-C10	5000. 1	5005. 4	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 6	97X-29-C2	4958. 0	4963. 2	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68

タイプ	ｽﾊﾞｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾞｯｸ前重量	ｽﾊﾞｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H13.6	989-52-C2	5010.5	5015.7	2.97	0.1061	49.0	3.68
B	H13.6	973-17-C7	4963.6	4969.0	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H13.6	983-34-C11	4983.8	4989.0	2.97	0.1061	49.0	3.68
B	H13.6	989-49-C11	4987.0	4992.3	3.02	0.1061	50.0	3.75
B	H13.6	97X-26-C2	5016.7	5022.0	3.02	0.1061	50.0	3.75
B	H13.6	969-11-C2	4925.7	4931.0	3.02	0.1061	50.0	3.75
B	H13.6	983-34-C7	5022.9	5028.3	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H13.6	97X-26-C7	4989.0	4994.2	2.97	0.1061	49.0	3.68
B	H13.6	969-12-C3	4873.4	4878.8	3.08	0.1061	50.9	3.82
C	H13.6	37-E12	3999.2	4003.3	2.99	0.0825	49.7	3.73
C	H13.6	46-E4	4005.6	4009.9	3.14	0.0825	52.1	3.91
C	H13.6	40-E4	3995.2	3999.4	3.07	0.0825	50.9	3.82
C	H13.6	989-54-E4	3880.0	3884.2	3.07	0.0825	50.9	3.82
C	H13.6	989-51-E12	3926.6	3931.0	3.21	0.0825	53.3	4.00
C	H13.6	21-E4	3817.4	3821.8	3.21	0.0825	53.3	4.00
C	H13.6	53-E12	3991.1	3995.3	3.07	0.0825	50.9	3.82
C	H13.6	989-44-E4	3820.7	3824.8	2.99	0.0825	49.7	3.73
D	H13.6	31-F5	3216.1	3219.5	3.04	0.0668	50.9	3.82
D	H13.6	70-F5	3139.7	3143.2	3.13	0.0668	52.4	3.93
D	H13.6	989-54-F5	3117.0	3120.5	3.13	0.0668	52.4	3.93
D	H13.6	983-37-F5	3144.8	3148.3	3.13	0.0668	52.4	3.93
E	H13.6	993-58-G8	4535.0	4539.8	3.01	0.0960	50.0	3.75
E	H13.6	38-G8	4576.8	4581.6	3.01	0.0960	50.0	3.75
E	H13.6	989-48-G8	4440.0	4444.8	3.01	0.0960	50.0	3.75
E	H13.6	24-G8	4597.0	4601.8	3.01	0.0960	50.0	3.75
A	H13.7.30~8.3-4	13-D1	3860.8	3865.1	3.22	0.0802	53.6	4.02
A	H13.7.30~8.3-6	17-D1	3832.2	3836.5	3.23	0.0802	53.6	4.02
A	H13.7.30~8.3-6	39-D1	3844.0	3848.4	3.30	0.0802	54.8	4.11
A	H13.7.30~8.3-5	969-10-D1	3757.2	3761.3	3.08	0.0802	51.1	3.83
A	H13.7.30~8.3-3	983-38-D1	3780.6	3784.9	3.23	0.0802	53.6	4.02

タイプ	ｽﾊﾞｯﾀ製造日	刻印番号	ｽﾊﾞｯﾀ前重量	ｽﾊﾞｯﾀ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積(m ²)	単位面積当りの 重量(g/m ²)	A特許換算 膜厚(μm)
A	H13. 7. 30~8. 3-5	983-41-D1	3798. 7	3803. 0	3. 23	0. 0802	53. 6	4. 02
A	H13. 7. 30~8. 3-4	989-47-D9	3833. 9	3838. 4	3. 38	0. 0802	56. 1	4. 21
A	H13. 7. 30~8. 3-3	989-51-D1	3802. 4	3806. 4	3. 00	0. 0802	49. 9	3. 74
B	H13. 7. 30~8. 3-19	36-C2	4998. 5	5003. 8	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-19	969-10-C10	4903. 5	4908. 7	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 7. 30~8. 3-13	969-10-C7	4992. 4	4997. 7	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-15	969-15-C2	4840. 5	4845. 8	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-18	989-45-C11	4957. 2	4962. 5	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-22	969-16-C6	4869. 8	4875. 1	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-17	973-18-C2	4964. 1	4969. 4	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-20	97X-24-C2	4962. 3	4967. 5	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 7. 30~8. 3-15	97X-24-C3	4974. 2	4979. 6	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 7. 30~8. 3-24	97X-27-C3	4961. 3	4966. 6	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-21	97X-28-C6	4970. 3	4975. 6	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-17	983-33-C3	5021. 6	5027. 0	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 7. 30~8. 3-16	983-34-C10	4979. 1	4984. 4	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-14	983-34-C3	4983. 9	4989. 4	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H13. 7. 30~8. 3-20	983-37-C6	5042. 3	5047. 6	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-22	983-38-C7	4985. 6	4990. 9	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-13	983-41-C2	4972. 4	4977. 6	2. 97	0. 1061	49. 0	3. 68
B	H13. 7. 30~8. 3-14	989-45-C11	4991. 5	4996. 8	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-23	989-54-C10	4973. 9	4979. 3	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 7. 30~8. 3-24	989-54-C3	4985. 2	4990. 5	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-16	993-56-C7	5065. 0	5070. 3	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-23	993-61-C2	4987. 9	4993. 2	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 7. 30~8. 3-21	993-61-C6	4988. 1	4993. 5	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 7. 30~8. 3-18	993-61-C7	4987. 4	4992. 7	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
C	H13. 7. 30~8. 3-8	13-E5	3919. 9	3924. 4	3. 28	0. 0825	54. 6	4. 09
C	H13. 7. 30~8. 3-10	15-E12	3978. 0	3982. 4	3. 21	0. 0825	53. 3	4. 00
C	H13. 7. 30~8. 3-7	15-E5	4006. 0	4010. 7	3. 43	0. 0825	57. 0	4. 27

ﾀｲﾌﾟ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
C	H13. 7. 30~8. 3-8	41-E4	3911. 2	3915. 6	3. 21	0. 0825	53. 3	4. 00
C	H13. 7. 30~8. 3-10	51-E4	3916. 0	3920. 4	3. 21	0. 0825	53. 3	4. 00
C	H13. 7. 30~8. 3-7	969-9-E5	3844. 2	3848. 6	3. 21	0. 0825	53. 3	4. 00
C	H13. 7. 30~8. 3-9	973-17-E4	3890. 3	3894. 9	3. 36	0. 0825	55. 8	4. 18
C	H13. 7. 30~8. 3-9	973-20-E12	3891. 5	3896. 0	3. 28	0. 0825	54. 6	4. 09
D	H13. 7. 30~8. 3-1	34-F5	3224. 7	3228. 2	3. 13	0. 0668	52. 4	3. 93
D	H13. 7. 30~8. 3-1	47-F5	3160. 5	3164. 0	3. 13	0. 0668	52. 4	3. 93
D	H13. 7. 30~8. 3-2	53-F5	3102. 6	3106. 0	3. 04	0. 0668	50. 9	3. 82
D	H13. 7. 30~8. 3-2	989-45-F5	3147. 8	3151. 2	3. 04	0. 0668	50. 9	3. 82
E	H13. 7. 30~8. 3-11	9-G8	4587. 2	4592. 3	3. 20	0. 0960	53. 2	3. 99
E	H13. 7. 30~8. 3-11	10-G8	4576. 8	4582. 0	3. 26	0. 0960	54. 2	4. 06
E	H13. 7. 30~8. 3-12	23-G8#	4538. 8	4543. 6	3. 01	0. 0960	50. 0	3. 75
E	H13. 7. 30~8. 3-12	35-G8	4532. 1	4536. 8	2. 95	0. 0960	49. 0	3. 67
A	H13. 8	14-D1	3785. 6	3789. 8	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
A	H13. 8	42-D1	3810. 3	3814. 4	3. 07	0. 0802	51. 1	3. 83
A	H13. 8	52-D9	3805. 2	3809. 3	3. 08	0. 0802	51. 1	3. 83
A	H13. 8	97X-29-D1	3777. 6	3782. 0	3. 30	0. 0802	54. 8	4. 11
A	H13. 8	983-36-D9	3779. 9	3784. 3	3. 30	0. 0802	54. 8	4. 11
A	H13. 8	989-46-D9	3737. 5	3741. 7	3. 15	0. 0802	52. 3	3. 93
B	H13. 8	19-C7	4986. 2	4991. 6	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 8	24-C6	4986. 9	4992. 3	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 8	30-C6	5002. 8	5008. 3	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H13. 8	63-C6	5101. 0	5106. 4	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 8	969-13-C10	4859. 3	4864. 7	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 8	969-15-C6	4907. 3	4912. 7	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 8	973-18-C3	4969. 5	4974. 9	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82
B	H13. 8	973-20-C2	4951. 3	4956. 9	3. 19	0. 1061	52. 8	3. 96
B	H13. 8	97X-25-C2	4967. 6	4972. 9	3. 02	0. 1061	50. 0	3. 75
B	H13. 8	97X-25-C7	4993. 3	4998. 8	3. 14	0. 1061	51. 9	3. 89
B	H13. 8	97X-30-C11	4948. 7	4954. 1	3. 08	0. 1061	50. 9	3. 82

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H13.8	97X-30-C7	4968.2	4973.6	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H13.8	983-31-C7	4997.9	5003.3	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H13.8	983-33-C2	4991.1	4996.5	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H13.8	983-36-C6	5000.9	5006.3	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H13.8	983-41-C11	4932.8	4938.2	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H13.8	983-42-C7	4948.2	4953.6	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H13.8	989-45-C7	5009.7	5015.4	3.25	0.1061	53.7	4.03
B	H13.8	989-53-C3	5042.5	5048.0	3.14	0.1061	51.9	3.89
B	H13.8	989-54-C7	4958.0	4963.8	3.31	0.1061	54.7	4.10
B	H13.8	993-56-C6	5017.9	5023.4	3.14	0.1061	51.9	3.89
B	H13.8	993-57-C10	5095.6	5101.0	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H13.8	993-58-C10	5069.0	5074.5	3.14	0.1061	51.9	3.89
B	H13.8	993-62-C6	5046.0	5051.5	3.14	0.1061	51.9	3.89
C	H13.8	18-E4	3911.4	3915.8	3.21	0.0825	53.3	4.00
C	H13.8	57-E12	3962.3	3966.6	3.14	0.0825	52.1	3.91
C	H13.8	983-36-E12	3899.8	3904.1	3.14	0.0825	52.1	3.91
C	H13.8	983-36-E4	3922.0	3926.5	3.28	0.0825	54.6	4.09
C	H13.8	989-50-E12	3881.5	3885.8	3.14	0.0825	52.1	3.91
C	H13.8	989-52-E12	3861.4	3865.8	3.21	0.0825	53.3	4.00
C	H13.8	989-52-E4	3869.0	3873.2	3.07	0.0825	50.9	3.82
D	H13.8	29-F5	3123	3126.7	3.31	0.0668	55.4	4.16
D	H13.8	989-46-F5	3126.8	3130.4	3.22	0.0668	53.9	4.04
D	H13.8	989-50-F5	3122.4	3126.2	3.40	0.0668	56.9	4.27
E	H13.8	54-G8	4566.7	4571.5	3.01	0.0960	50.0	3.75
E	H13.8	97X-30-G8	4411	4415.8	3.01	0.0960	50.0	3.75
E	H13.8	983-34-G8	4417.7	4423.0	3.33	0.0960	55.2	4.14
A	H14.2	75-D1	3910.6	3915.1	3.38	0.0802	56.1	4.21
A	H14.2	75-D9	3904.9	3909.4	3.38	0.0802	56.1	4.21
A	H14.2	76-D1	3914.7	3919.3	3.45	0.0802	57.3	4.30
A	H14.2	76-D9	3910.0	3914.6	3.45	0.0802	57.3	4.30

タイプ	スハツ製造日	刻印番号	スハツ前重量	スハツ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積 (m^2)	単位面積当りの 重量 (g/m^2)	A特許換算 膜厚 (μm)
A	H14.2	77-D1	3898.2	3902.8	3.45	0.0802	57.3	4.30
A	H14.2	77-D9	3917.9	3922.5	3.45	0.0802	57.3	4.30
A	H14.2	78-D1	3902.8	3907.4	3.45	0.0802	57.3	4.30
A	H14.2	78-D9	3881.7	3886.3	3.45	0.0802	57.3	4.30
B	H14.2	75-C2	5138.1	5143.7	3.19	0.1061	52.8	3.96
B	H14.2	75-C3	5154.6	5159.9	3.02	0.1061	50.0	3.75
B	H14.2	75-C5	5126.6	5132.4	3.31	0.1061	54.7	4.10
B	H14.2	75-C6	5136.1	5141.6	3.14	0.1061	51.9	3.89
B	H14.2	75-C10	5139.3	5144.6	3.02	0.1061	50.0	3.75
B	H14.2	75-C11	5145.7	5151.2	3.14	0.1061	51.9	3.89
B	H14.2	76-C2	5149.7	5155.3	3.19	0.1061	52.8	3.96
B	H14.2	76-C3	5145.7	5151.3	3.19	0.1061	52.8	3.96
B	H14.2	76-C5	5077.0	5082.7	3.25	0.1061	53.7	4.03
B	H14.2	76-C6	5135.2	5140.8	3.19	0.1061	52.8	3.96
B	H14.2	76-C10	5137.6	5143.2	3.19	0.1061	52.8	3.96
B	H14.2	76-C11	5139.4	5145.2	3.31	0.1061	54.7	4.10
B	H14.2	77-C2	5125.9	5131.7	3.31	0.1061	54.7	4.10
B	H14.2	77-C3	5125.1	5131.0	3.37	0.1061	55.6	4.17
B	H14.2	77-C5	5139.1	5144.8	3.25	0.1061	53.7	4.03
B	H14.2	77-C6	5145.2	5151.0	3.31	0.1061	54.7	4.10
B	H14.2	77-C10	5137.6	5143.0	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H14.2	77-C11	5130.3	5135.8	3.14	0.1061	51.9	3.89
B	H14.2	78-C2	5137.4	5143.1	3.25	0.1061	53.7	4.03
B	H14.2	78-C3	5154.5	5160.0	3.14	0.1061	51.9	3.89
B	H14.2	78-C5	5136.2	5142.0	3.31	0.1061	54.7	4.10
B	H14.2	78-C6	5078.7	5084.1	3.08	0.1061	50.9	3.82
B	H14.2	78-C10	5141.3	5146.8	3.14	0.1061	51.9	3.89
B	H14.2	78-C11	5115.0	5120.4	3.08	0.1061	50.9	3.82
C	H14.2	75-E4	4024.3	4029.0	3.43	0.0825	57.0	4.27
C	H14.2	75-E12	4008.0	4012.6	3.36	0.0825	55.8	4.18

口 号 物 件 一 覧 表

タイプ	ｽﾊﾟｯ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯ前重量	ｽﾊﾟｯ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積 (m ²)	単位面積当りの 重量 (g/m ²)	A特許換算 膜厚 (μm)
A	H14.5.28	96-A-3	6033.5	6040.2	3.95	0.1023	65.5	4.91
A	H14.5.28	96-A-6	5996.5	6003.4	4.06	0.1023	67.5	5.06
A	H14.5.28	96-A-23	6145.1	6151.6	3.83	0.1023	63.5	4.77
A	H14.5.28	97-A-18	6083.0	6089.5	3.83	0.1023	63.5	4.77
A	H14.5.28	97-A-19	6096.4	6103.1	3.95	0.1023	65.5	4.91
A	H14.5.28	97-A-27	6102.2	6109.0	4.01	0.1023	66.5	4.99
B	H14.5.28	96-B-6	4624.4	4629.7	4.17	0.0767	69.1	5.18
B	H14.5.28	96-B-12	4587.2	4592.5	4.17	0.0767	69.1	5.18
B	H14.5.28	97-B-12	4639.6	4645.0	4.24	0.0767	70.4	5.28
C	H14.5.28	16	2966.0	2969.5	4.12	0.0511	68.4	5.13
C	H14.5.28	35	2910.8	2914.2	4.00	0.0511	66.5	4.99
C	H14.5.28	49	2944.8	2948.3	4.12	0.0511	68.4	5.13
D	H14.5.28	31	2267.2	2269.8	4.08	0.0383	67.8	5.09
D	H14.5.28	50	2204.3	2206.8	3.93	0.0383	65.2	4.89
D	H14.5.28	60	2218.1	2220.7	4.08	0.0383	67.8	5.09
A	H14.9.3	96-A-17	5966.8	5974.2	4.36	0.1023	72.3	5.43
A	H14.9.3	96-A-19	6130.1	6137.5	4.36	0.1023	72.3	5.43
A	H14.9.3	97-A-4	6157.1	6164.4	4.30	0.1023	71.4	5.35
A	H14.9.3	97-A-23	6071.2	6078.5	4.30	0.1023	71.4	5.35
A	H14.9.3	97-A-29	6110.2	6117.7	4.42	0.1023	73.3	5.50
A	H14.9.3	98-3-1-5	6173.0	6180.4	4.36	0.1023	72.3	5.43
B	H14.9.3	96-B-04	4603.1	4608.7	4.40	0.0767	73.0	5.48
B	H14.9.3	96-B-15	4628.2	4633.8	4.40	0.0767	73.0	5.48
B	H14.9.3	96-B-18	4640.9	4646.3	4.24	0.0767	70.4	5.28
B	H14.9.3	98-3-2-3	4663.8	4669.2	4.24	0.0767	70.4	5.28
C	H14.9.3	34	2907.0	2910.6	4.24	0.0511	70.4	5.28

タイプ	ｽﾊﾞｯｸﾞ製造日	刻印番号	ｽﾊﾞｯｸﾞ前重量	ｽﾊﾞｯｸﾞ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積 (m ²)	単位面積当りの 重量 (g/m ²)	A特許換算 膜厚 (μm)
C	H14.9.3	55	2943.9	2947.6	4.36	0.0511	72.3	5.43
C	H14.9.3	C-32	2991.5	2995.1	4.24	0.0511	70.4	5.28
C	H14.9.3	C-41	2955.5	2959.0	4.12	0.0511	68.4	5.13
D	H14.9.3	24	2262.9	2265.6	4.24	0.0383	70.4	5.28
D	H14.9.3	36	2188.9	2191.6	4.24	0.0383	70.4	5.28
D	H14.9.3	48	2241.7	2244.4	4.24	0.0383	70.4	5.28
A	H14.12	96-A-05	6062.8	6069.9	4.18	0.1023	69.4	5.21
A	H14.12	96-A-24	6122.5	6129.5	4.12	0.1023	68.4	5.13
A	H14.12	98-3-1-3	6183.7	6190.7	4.12	0.1023	68.4	5.13
B	H14.12	96-B-10	4699.7	4705.0	4.17	0.0767	69.1	5.18
B	H14.12	96-B-23	4574.1	4579.5	4.24	0.0767	70.4	5.28
B	H14.12	97-B-13	4640.7	4646.0	4.17	0.0767	69.1	5.18
B	H14.12	97-B-27	4661.1	4666.3	4.09	0.0767	67.8	5.09
B	H14.12	98-3-2-1	4669.2	4674.4	4.09	0.0767	67.8	5.09
C	H14.12	15	2965.4	2969.0	4.24	0.0511	70.4	5.28
C	H14.12	31	2924.9	2928.3	4.00	0.0511	66.5	4.99
C	H14.12	38	2975.1	2978.6	4.12	0.0511	68.4	5.13
D	H14.12	23	2254.3	2257.0	4.24	0.0383	70.4	5.28
D	H14.12	25	2262.9	2265.6	4.24	0.0383	70.4	5.28
D	H14.12	26	2262.9	2265.5	4.08	0.0383	67.8	5.09

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積(m ²)	単位面積当りの 重量(g/m ²)	A特許換算 膜厚(μm)
A	H14.5	12-D9#	3789.4	3794.7	3.97	0.0802	66.1	4.95
A	H14.5	9-D9#	3725.3	3730.7	4.05	0.0802	67.3	5.05
A	H14.5	97X-23-D9	3787.8	3793.1	3.98	0.0802	66.1	4.95
A	H14.5	993-65-D9	3844.6	3849.8	3.90	0.0802	64.8	4.86
A	H14.5	55-D9	3825.2	3830.7	4.13	0.0802	68.5	5.14
A	H14.5	983-32-D1	3804.0	3809.4	4.05	0.0802	67.3	5.05
A	H14.5	13-D9	3764.7	3770.3	4.20	0.0802	69.8	5.23
A	H14.5	989-45-D9	3765.7	3771.1	4.05	0.0802	67.3	5.05
B	H14.5	983-42-C11	4935.5	4942.4	3.94	0.1061	65.1	4.88
B	H14.5	993-64-C7	5054.7	5061.9	4.11	0.1061	67.9	5.09
B	H14.5	97X-29-C7	4970.1	4977.6	4.28	0.1061	70.7	5.30
B	H14.5	97X-23-C6	4963.3	4970.2	3.94	0.1061	65.1	4.88
B	H14.5	983-31-C6	4974.6	4981.6	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.5	993-65-C2	5032.5	5039.5	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.5	993-63-C7	5033.9	5041.0	4.05	0.1061	66.9	5.02
B	H14.5	993-55-C3	5008.4	5015.4	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.5	983-31-C11	5019.2	5026.2	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.5	983-40-C3	4902.3	4909.2	3.94	0.1061	65.1	4.88
B	H14.5	993-65-C11	5014.7	5021.6	3.94	0.1061	65.1	4.88
B	H14.5	993-63-C11	5034.2	5041.4	4.11	0.1061	67.9	5.09
B	H14.5	989-43-C10	4964.8	4971.8	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.5	43-C3	5016.7	5023.8	4.05	0.1061	66.9	5.02
B	H14.5	97X-25-C3	4970.3	4977.6	4.16	0.1061	68.8	5.16
B	H14.5	993-65-C10	5010.2	5017.4	4.11	0.1061	67.9	5.09
B	H14.5	993-63-C2	5022.0	5029.4	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.5	989-48-C6	4933.7	4941.1	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.5	983-33-C7	4964.1	4971.2	4.05	0.1061	66.9	5.02
B	H14.5	993-65-C7	5028.5	5035.7	4.11	0.1061	67.9	5.09

タイプ	ｽﾊﾞｯｸﾞ製造日	刻印番号	ｽﾊﾞｯｸﾞ前重量	ｽﾊﾞｯｸﾞ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積 (m ²)	単位面積当りの 重量 (g/m ²)	A特許換算 膜厚 (μm)
B	H14.5	989-43-C11	4987.6	4994.7	4.05	0.1061	66.9	5.02
B	H14.5	989-50-C11	4942.7	4949.6	3.94	0.1061	65.1	4.88
B	H14.5	989-48-C3	5006.9	5013.9	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.5	973-19-C10	4943.4	4950.5	4.05	0.1061	66.9	5.02
C	H14.5	62-E12#	3944.9	3950.9	4.38	0.0825	72.7	5.46
C	H14.5	993-65-E12	3960.7	3966.4	4.16	0.0825	69.1	5.18
C	H14.5	9-E12	3907.8	3913.2	3.94	0.0825	65.5	4.91
C	H14.5	97X-23-E4	3873.0	3878.6	4.09	0.0825	67.9	5.09
C	H14.5	29-E4	3990.0	3995.7	4.16	0.0825	69.1	5.18
C	H14.5	993-65-E4	3951.7	3957.2	4.01	0.0825	66.7	5.00
C	H14.5	97X-23-E12	3894.3	3900.0	4.16	0.0825	69.1	5.18
C	H14.5	973-19-E4	3864.7	3870.3	4.09	0.0825	67.9	5.09
D	H14.5	18-F5	3135.6	3140.2	4.12	0.0668	68.9	5.17
D	H14.5	48-F5	3160.4	3165.0	4.12	0.0668	68.9	5.17
D	H14.5	993-61-F5	3145.1	3149.6	4.03	0.0668	67.4	5.05
D	H14.5	993-63-F5	3147.3	3151.8	4.03	0.0668	67.4	5.05
F	H14.5	62-G8#	4546.5	4552.7	3.89	0.0960	64.6	4.85
F	H14.5	49-G8	4469.5	4475.8	3.95	0.0960	65.7	4.92
F	H14.5	61-G8	4463.8	4470.2	4.02	0.0960	66.7	5.00
F	H14.5	989-46-G8	4457.7	4463.9	3.89	0.0960	64.6	4.85
A	H14.7	27-D9	3891.9	3897.6	4.27	0.0802	71.0	5.33
A	H14.7	97X-30-D9	3737.9	3743.2	3.97	0.0802	66.1	4.95
A	H14.7	993-56-D9	3837.9	3843.6	4.27	0.0802	71.0	5.33
A	H14.7	993-58-D9	3847.0	3852.6	4.20	0.0802	69.8	5.23
A	H14.7	31-D1	3841.7	3847.7	4.50	0.0802	74.8	5.61
A	H14.7	51-D9	3828.9	3834.1	3.90	0.0802	64.8	4.86
A	H14.7	38-D9	3869.7	3875.1	4.05	0.0802	67.3	5.05
A	H14.7	989-44-D1	3690.6	3696.2	4.20	0.0802	69.8	5.23
B	H14.7	30-C10	5070.2	5077.1	3.94	0.1061	65.1	4.88

タイプ	ｽﾊﾞｯｸﾞ製造日	刻印番号	ｽﾊﾞｯｸﾞ前重量	ｽﾊﾞｯｸﾞ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H14.7	58-C6	5087.0	5094.0	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.7	97X-28-C2	4916.8	4923.9	4.05	0.1061	66.9	5.02
B	H14.7	989-51-C10	5016.4	5023.5	4.05	0.1061	66.9	5.02
B	H14.7	989-46-C10	4966.9	4973.2	3.59	0.1061	59.4	4.46
B	H14.7	989-52-C3	5000.6	5007.3	3.82	0.1061	63.2	4.74
B	H14.7	969-14-C10	4885.5	4892.6	4.05	0.1061	66.9	5.02
B	H14.7	989-51-C7	4971.4	4978.3	3.94	0.1061	65.1	4.88
B	H14.7	97X-24-C11	4951.8	4958.6	3.88	0.1061	64.1	4.81
B	H14.7	11-C3#	4952.4	4959.2	3.88	0.1061	64.1	4.81
B	H14.7	989-51-C2	4946.8	4954.0	4.11	0.1061	67.9	5.09
B	H14.7	983-40-C2	4923.9	4931.1	4.11	0.1061	67.9	5.09
B	H14.7	983-34-C2	5012.5	5019.5	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.7	989-53-C10	4987.0	4994.0	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.7	97X-29-C2	4942.2	4949.4	4.11	0.1061	67.9	5.09
B	H14.7	989-52-C2	5003.7	5010.6	3.94	0.1061	65.1	4.88
B	H14.7	973-17-C7	4943.4	4950.2	3.88	0.1061	64.1	4.81
B	H14.7	983-34-C11	4974.4	4981.3	3.94	0.1061	65.1	4.88
B	H14.7	989-49-C11	4972.8	4980.1	4.16	0.1061	68.8	5.16
B	H14.7	97X-26-C2	5010.5	5017.9	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.7	969-11-C2	4892.7	4899.7	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.7	983-34-C7	5015.4	5021.9	3.71	0.1061	61.3	4.60
B	H14.7	97X-26-C7	4967.9	4974.8	3.94	0.1061	65.1	4.88
B	H14.7	969-12-C3	4859.6	4866.6	3.99	0.1061	66.0	4.95
C	H14.7	37-E12	3980.0	3986.0	4.38	0.0825	72.7	5.46
C	H14.7	46-E4	3999.1	4004.9	4.23	0.0825	70.3	5.27
C	H14.7	40-E4	3991.0	3997.1	4.45	0.0825	74.0	5.55
C	H14.7	989-54-E4	3873.9	3879.7	4.23	0.0825	70.3	5.27
C	H14.7	989-51-E12	3917.7	3923.5	4.23	0.0825	70.3	5.27
C	H14.7	21-E4	3808.9	3815.0	4.45	0.0825	74.0	5.55

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積 (m ²)	単位面積当りの 重量 (g/m ²)	A特許換算 膜厚 (μm)
C	H14.7	53-E12	3985.7	3991.3	4.09	0.0825	67.9	5.09
C	H14.7	989-44-E4	3781.5	3787.5	4.38	0.0825	72.7	5.46
D	H14.7	31-F5	3212.2	3216.6	3.94	0.0668	65.9	4.94
D	H14.7	70-F5	3136.5	3141.0	4.03	0.0668	67.4	5.05
D	H14.7	989-54-F5	3070.7	3075.5	4.30	0.0668	71.9	5.39
D	H14.7	983-37-F5	3141.2	3145.9	4.21	0.0668	70.4	5.28
E	H14.7	993-58-G8	4503.5	4509.7	3.89	0.0960	64.6	4.85
E	H14.7	38-G8	4569.2	4575.3	3.83	0.0960	63.6	4.77
E	H14.7	989-48-G8	4429.6	4436.0	4.02	0.0960	66.7	5.00
E	H14.7	24-G8	4590.6	4597.1	4.08	0.0960	67.7	5.08
A	H14.7	13-D1	3840.4	3846.3	4.43	0.0802	73.5	5.51
A	H14.7	17-D1	3826.0	3831.9	4.43	0.0802	73.5	5.51
A	H14.7	39-D1	3836.0	3841.7	4.27	0.0802	71.0	5.33
A	H14.7	969-10-D1	3744.6	3750.5	4.43	0.0802	73.5	5.51
A	H14.7	983-38-D1	3771.2	3777.1	4.43	0.0802	73.5	5.51
A	H14.7	983-41-D1	3791.9	3797.9	4.50	0.0802	74.8	5.61
A	H14.7	989-47-D9	3810.0	3815.7	4.27	0.0802	71.0	5.33
A	H14.7	989-51-D1	3793.9	3799.8	4.43	0.0802	73.5	5.51
B	H14.7	36-C2	4982.8	4990.1	4.16	0.1061	68.8	5.16
B	H14.7	969-10-C10	4876.7	4884.0	4.16	0.1061	68.8	5.16
B	H14.7	969-10-C7	4982.1	4989.6	4.28	0.1061	70.7	5.30
B	H14.7	969-15-C2	4934.3	4941.9	4.33	0.1061	71.7	5.37
B	H14.7	989-45-C11	4930.6	4938.1	4.28	0.1061	70.7	5.30
B	H14.7	969-16-C6	4853.2	4860.7	4.28	0.1061	70.7	5.30
B	H14.7	973-18-C2	4929.1	4936.1	3.99	0.1061	66.0	4.95
B	H14.7	97X-24-C2	4946.7	4954.1	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.7	97X-24-C3	4969.5	4977.0	4.28	0.1061	70.7	5.30
B	H14.7	97X-27-C3	4947.5	4954.7	4.11	0.1061	67.9	5.09
B	H14.7	97X-28-C6	4944.8	4952.0	4.11	0.1061	67.9	5.09

タイプ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積(m ²)	単位面積当りの重量(g/m ²)	A特許換算膜厚(μm)
B	H14.7	983-33-C3	4998.1	5005.6	4.28	0.1061	70.7	5.30
B	H14.7	983-34-C10	4956.2	4963.6	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.7	983-34-C3	4977.7	4985.3	4.33	0.1061	71.7	5.37
B	H14.7	983-37-C6	5021.0	5028.5	4.28	0.1061	70.7	5.30
B	H14.7	983-38-C7	4976.0	4983.2	4.11	0.1061	67.9	5.09
B	H14.7	983-41-C2	4956.5	4963.8	4.16	0.1061	68.8	5.16
B	H14.7	989-45-C11	4968.6	4976.2	4.33	0.1061	71.7	5.37
B	H14.7	989-54-C10	4957.1	4964.4	4.16	0.1061	68.8	5.16
B	H14.7	989-54-C3	4957.6	4964.7	4.05	0.1061	66.9	5.02
B	H14.7	993-56-C7	5052.4	5060.0	4.33	0.1061	71.7	5.37
B	H14.7	993-61-C2	4970.3	4977.7	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.7	993-61-C6	4981.2	4988.9	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.7	993-61-C7	4978.1	4985.8	4.39	0.1061	72.6	5.45
C	H14.7	13-E5	3909.8	3915.8	4.38	0.0825	72.7	5.46
C	H14.7	15-E12	3961.7	3967.6	4.31	0.0825	71.5	5.36
C	H14.7	15-E5	3999.9	4005.8	4.31	0.0825	71.5	5.36
C	H14.7	41-E4	3892.6	3898.6	4.38	0.0825	72.7	5.46
C	H14.7	51-E4	3796.1	3802.0	4.31	0.0825	71.5	5.36
C	H14.7	969-9-E5	3832.9	3839.0	4.45	0.0825	74.0	5.55
C	H14.7	973-17-E4	3883.5	3889.2	4.16	0.0825	69.1	5.18
C	H14.7	973-20-E12	3879.3	3885.3	4.38	0.0825	72.7	5.46
D	H14.7	34-F5	3209.5	3214.4	4.39	0.0668	73.4	5.50
D	H14.7	47-F5	3155.9	3160.9	4.48	0.0668	74.9	5.62
D	H14.7	53-F5	3092.9	3097.9	4.48	0.0668	74.9	5.62
D	H14.7	989-45-F5	3142.0	3147.0	4.48	0.0668	74.9	5.62
E	H14.7	9-G8	4583.6	4590.1	4.08	0.0960	67.7	5.08
E	H14.7	10-G8	4570.0	4577.0	4.39	0.0960	73.0	5.47
E	H14.7	23-G8#	4527.4	4534.4	4.39	0.0960	73.0	5.47
E	H14.7	35-G8	4395.2	4402.1	4.33	0.0960	71.9	5.39

タイプ	スハツ製造日	刻印番号	スハツ前重量	スハツ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m ²)	単位面積当りの重量 (g/m ²)	A特許換算膜厚 (μm)
A	H14.9	14-D1	3777.0	3782.1	3.83	0.0802	63.6	4.77
A	H14.9	42-D1	3804.9	3810.0	3.83	0.0802	63.6	4.77
A	H14.9	52-D9	3797.5	3803.3	4.35	0.0802	72.3	5.42
A	H14.9	97X-29-D1	3771.6	3777.0	4.05	0.0802	67.3	5.05
A	H14.9	983-36-D9	3772.6	3778.3	4.28	0.0802	71.0	5.33
A	H14.9	989-46-D9	3728.1	3733.7	4.20	0.0802	69.8	5.23
A	H14.9	18-D1	3859.3	3865.0	4.28	0.0802	71.0	5.33
A	H14.9	29-D9	3854.1	3859.5	4.05	0.0802	67.3	5.05
B	H14.9	19-C7	4966.0	4973.5	4.28	0.1061	70.7	5.30
B	H14.9	24-C6	4970.0	4977.6	4.34	0.1061	71.7	5.37
B	H14.9	30-C6	4981.5	4989.3	4.45	0.1061	73.5	5.52
B	H14.9	63-C6	5075.4	5083.2	4.45	0.1061	73.5	5.52
B	H14.9	969-13-C10	4828.5	4835.7	4.11	0.1061	67.9	5.09
B	H14.9	969-15-C6	4890.6	4897.9	4.17	0.1061	68.8	5.16
B	H14.9	973-18-C3	4954.2	4961.9	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	973-20-C2	4925.7	4933.4	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	97X-25-C2	4938.0	4945.8	4.45	0.1061	73.5	5.52
B	H14.9	97X-25-C7	4976.7	4984.3	4.34	0.1061	71.7	5.37
B	H14.9	97X-30-C11	4928.5	4936.1	4.34	0.1061	71.7	5.37
B	H14.9	97X-30-C7	4937.9	4945.3	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.9	983-31-C7	4979.1	4986.8	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	983-33-C2	4975.0	4982.7	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	983-36-C6	4987.6	4994.9	4.17	0.1061	68.8	5.16
B	H14.9	983-41-C11	4911.2	4918.8	4.34	0.1061	71.7	5.37
B	H14.9	983-42-C7	4929.2	4937.0	4.45	0.1061	73.5	5.52
B	H14.9	989-45-C7	4991.9	4999.7	4.45	0.1061	73.5	5.52
B	H14.9	989-53-C3	5021.2	5028.6	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.9	989-54-C7	4938.2	4945.8	4.34	0.1061	71.7	5.37
B	H14.9	993-56-C6	5003.0	5010.6	4.34	0.1061	71.7	5.37

ﾀｲﾌﾟ	ｽﾊﾟｯｸ製造日	刻印番号	ｽﾊﾟｯｸ前重量	ｽﾊﾟｯｸ後重量	膜厚 (μm)	コーティング 面積 (m^2)	単位面積当りの 重量 (g/m^2)	A特許換算 膜厚 (μm)
B	H14.9	993-57-C10	5071.3	5079.0	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	993-58-C10	5046.5	5053.9	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.9	993-62-C6	5019.1	5026.8	4.39	0.1061	72.6	5.45
C	H14.9	18-E4	3906.1	3912.0	4.31	0.0825	71.5	5.36
C	H14.9	57-E12	3935.5	3941.3	4.23	0.0825	70.3	5.27
C	H14.9	983-36-E12	3887.3	3892.6	3.87	0.0825	64.3	4.82
C	H14.9	983-36-E4	3914.0	3919.4	3.94	0.0825	65.5	4.91
C	H14.9	989-50-E12	3873.1	3878.7	4.09	0.0825	67.9	5.09
C	H14.9	989-52-E12	3851.2	3857.2	4.38	0.0825	72.7	5.46
C	H14.9	989-52-E4	3861.8	3867.8	4.38	0.0825	72.7	5.46
C	H14.9	27-E12	3970.7	3976.6	4.31	0.0825	71.5	5.36
D	H14.9	29-F5	3111.2	3116.2	4.48	0.0668	74.9	5.62
D	H14.9	989-46-F5	3117.6	3122.5	4.39	0.0668	73.4	5.50
D	H14.9	989-50-F5	3115.2	3119.8	4.13	0.0668	68.9	5.17
D	H14.9	65-F5	3181.2	3186.0	4.30	0.0668	71.9	5.39
E	H14.9	54-G8	4555.5	4562.4	4.33	0.0960	71.9	5.39
E	H14.9	97X-30-G8	4400.8	4407.8	4.40	0.0960	73.0	5.47
E	H14.9	983-34-G8	4352.1	4358.9	4.27	0.0960	70.9	5.32
E	H14.9	39-G8	4575.7	4582.8	4.46	0.0960	74.0	5.55
B	H14.9	30-C6#	5018.4	5025.8	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.9	43-C2#	5187.6	5195.3	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	65-C3#	4821.8	4829.5	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	969-11-C6	4948.6	4956.3	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	973-19-C2	4943.1	4950.8	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	973-19-C3	4916.6	4924.0	4.22	0.1061	69.8	5.23
B	H14.9	973-19-C6	4920.2	4927.9	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	983-31-C3	4993.8	5001.4	4.34	0.1061	71.7	5.37
B	H14.9	993-63-C3	5033.3	5041.0	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	993-63-C10	5016.1	5023.9	4.45	0.1061	73.5	5.52

タイプ	スパッタ製造日	刻印番号	スパッタ前重量	スパッタ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m^2)	単位面積当りの重量 (g/m^2)	A特許換算膜厚 (μm)
C	H14.2	76-E4	4011.2	4015.8	3.36	0.0825	55.8	4.18
C	H14.2	76-E12	4010.1	4014.8	3.43	0.0825	57.0	4.27
C	H14.2	77-E4	4037.5	4042.1	3.36	0.0825	55.8	4.18
C	H14.2	77-E12	3988.7	3993.4	3.43	0.0825	57.0	4.27
C	H14.2	78-E4	4019.9	4024.6	3.43	0.0825	57.0	4.27
C	H14.2	78-E12	4009.3	4013.9	3.36	0.0825	55.8	4.18
D	H14.2	75-F5	3191.6	3195.2	3.22	0.0668	53.9	4.04
D	H14.2	76-F5	3169.9	3173.5	3.22	0.0668	53.9	4.04
D	H14.2	77-F5	3224	3227.6	3.22	0.0668	53.9	4.04
D	H14.2	78-F5	3196.3	3199.9	3.22	0.0668	53.9	4.04
E	H14.2	75-G8	4600.2	4605.3	3.20	0.0960	53.2	3.99
E	H14.2	76-G8	4615	4620.0	3.14	0.0960	52.1	3.91
E	H14.2	77-G8	4515.5	4520.5	3.14	0.0960	52.1	3.91
E	H14.2	78-G8	4592.6	4597.5	3.08	0.0960	51.1	3.83

タイプ	スハツ製造日	刻印番号	スハツ前重量	スハツ後重量	膜厚 (μm)	コーティング面積 (m^2)	単位面積当りの重量 (g/m^2)	A特許換算膜厚 (μm)
B	H14.9	97X-27-C11	4970.6	4978.3	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	97X-23-C10	4975.5	4983.2	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	983-32-C6	4989.0	4996.7	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	983-32-C7	4974.2	4981.9	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	983-32-C10	4977.2	4985.0	4.45	0.1061	73.5	5.52
B	H14.9	983-36-C7	4979.1	4986.8	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	983-40-C6	4908.9	4916.7	4.45	0.1061	73.5	5.52
B	H14.9	989-48-C2	4988.4	4996.0	4.34	0.1061	71.7	5.37
B	H14.9	989-48-C7	4976.7	4984.5	4.45	0.1061	73.5	5.52
B	H14.9	993-32-C3	4935.0	4942.7	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	993-58-C7	5038.9	5046.5	4.34	0.1061	71.7	5.37
B	H14.9	993-62-C2	5020.1	5027.8	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	993-64-C6	5023.3	5031.0	4.39	0.1061	72.6	5.45
B	H14.9	993-65-C6	5021.1	5028.8	4.39	0.1061	72.6	5.45