

Sheet1

アサリ寸法: 3

歩留まり: 94.80%

User ID: 660345738

原板リスト

No.	長さ	本数	コメント
0	1800	43509	

部材リスト

No.	長さ	本数	コメント
0	881	3628	#0009
1	855	3091	#0023
2	836	6477	#0020
3	822	3569	#0021
4	815	7409	#0028
5	806	4602	#0015
6	781	4190	#0001
7	777	5519	#0017
8	776	1459	#0026
9	766	459	#0014
10	743	4991	#0003
11	741	1997	#0002
12	738	4656	#0025
13	737	1487	#0000
14	701	1869	#0008
15	673	4605	#0012
16	653	3831	#0010
17	623	8803	#0030
18	620	102	#0019
19	552	8501	#0005
20	460	2393	#0011
21	447	9406	#0024
22	381	962	#0027
23	304	9783	#0004
24	301	4530	#0007
25	286	171	#0029
26	247	7384	#0022
27	229	1726	#0018
28	225	901	#0013
29	217	6757	#0016
30	177	451	#0006

1800 [451本]

2. (836) #0020 [6... 6. (781) #0001 [... 30.

2. (836) #0020 [6477本]

6. (781) #0001 [4190本]

30. (177) #0006 [451本]

$(1800 * 451) = (836 * 1) + (781 * 1) + (177 * 1)$

1800 [1997本]

2. (836) #0020 [6... 11. (741) #000... 29.

2. (836) #0020 [6477本]

11. (741) #0002 [1997本]

29. (217) #0016 [6757本]

$(1800 * 1997) = (836 * 1) + (741 * 1) + (217 * 1)$

1800 [901本]

0. (881) #0009 [36... 22. (38... 23. (... 28.

0. (881) #0009 [3628本]

22. (381) #0027 [962本]

23. (304) #0004 [9783本]

28. (225) #0013 [901本]

$(1800 * 901) = (881 * 1) + (381 * 1) + (304 * 1) + (225 * 1)$

1800 [1726本]

1. (855) #0023 [3... 20. (460)... 26. 27.

1. (855) #0023 [3091本]

20. (460) #0011 [2393本]

26. (247) #0022 [7384本]

27. (229) #0018 [1726本]

$(1800 * 1726) = (855 * 1) + (460 * 1) + (247 * 1) + (229 * 1)$

1800 [717本]

2. (836) #0020 [6... 24. (... 29. 29. 29.

2. (836) #0020 [6477本]

24. (301) #0007 [4530本]

29. (217) #0016 [6757本]

$(1800 * 717) = (836 * 1) + (301 * 1) + (217 * 3)$

1800 [3312本]

2. (836) #0020 [6... 16. (653) #0... 23. (...

2. (836) #0020 [6477本]

16. (653) #0010 [3831本]

23. (304) #0004 [9783本]

$$(1800 * 3312) = (836 * 1) + (653 * 1) + (304 * 1)$$

1800 [2556本]

0. (881) #0009 [36... 23. (... 23. (... 24. (...

0. (881) #0009 [3628本]

23. (304) #0004 [9783本]

24. (301) #0007 [4530本]

$$(1800 * 2556) = (881 * 1) + (304 * 2) + (301 * 1)$$

$$(1800 * 1) = (815 * 1) + (673 * 1) + (301 * 1) + 2$$

1800 [1304本]

1. (855) #0023 [3... 26. 26. 29. 29.

1. (855) #0023 [3091本]

26. (247) #0022 [7384本]

29. (217) #0016 [6757本]

$$(1800 * 1304) = (855 * 1) + (247 * 2) + (217 * 2) + 2$$

1800 [1本]

3. (822) #0021 [3... 21. (447... 23. (... 29.

3. (822) #0021 [3569本]

21. (447) #0024 [9406本]

23. (304) #0004 [9783本]

29. (217) #0016 [6757本]

$$(1800 * 1) = (822 * 1) + (447 * 1) + (304 * 1) + (217 * 1)$$

1800 [406本]

10. (743) #000... 10. (743) 24. (...

10. (743) #0003 [4991本]

24. (301) #0007 [4530本]

$$(1800 * 406) = (743 * 2) + (301 * 1) + 4$$

1800 [171本]

0. (881) #0009 [36... 17. (623) #0... 25. (...

0. (881) #0009 [3628本]

17. (623) #0030 [8803本]

25. (286) #0029 [171本]

$$(1800 * 171) = (881 * 1) + (623 * 1) + (286 * 1) + 1$$

1800 [396本]

3. (822) #0021 [3... 16. (653) #0... 23. (...

3. (822) #0021 [3569本]

16. (653) #0010 [3831本]

23. (304) #0004 [9783本]

$$(1800 * 396) = (822 * 1) + (653 * 1) + (304 * 1) + 12$$

1800 [61本]

1. (855) #0023 [3... 22. (38... 23. (... 26.

1. (855) #0023 [3091本]

22. (381) #0027 [962本]

23. (304) #0004 [9783本]

26. (247) #0022 [7384本]

$$(1800 * 61) = (855 * 1) + (381 * 1) + (304 * 1) + (247 * 1) + 1$$

1800 [667本]

3. (822) #0021 [3... 20. (460).. 26. 26.

3. (822) #0021 [3569本]

20. (460) #0011 [2393本]

26. (247) #0022 [7384本]

$$(1800 * 667) = (822 * 1) + (460 * 1) + (247 * 2) + 12$$

1800 [1本]

4. (815) #0028 [... 15. (673) #00... 24. (...

4. (815) #0028 [7409本]

15. (673) #0012 [4605本]

24. (301) #0007 [4530本]

1800 [123本]

3. (822) #0021 [3... 16. (653) #0... 24. (...

3. (822) #0021 [3569本]

16. (653) #0010 [3831本]

24. (301) #0007 [4530本]

$$(1800 * 123) = (822 * 1) + (653 * 1) + (301 * 1) + 15$$

1800 [213本]

14. (701) #00... 17. (623) #0... 21. (447...)

14. (701) #0008 [1869本]

17. (623) #0030 [8803本]

21. (447) #0024 [9406本]

$$(1800 * 213) = (701 * 1) + (623 * 1) + (447 * 1) + 20$$

1800 [1655本]

3. (822) #0021 [3... 14. (701) #00... 26. (...)

3. (822) #0021 [3569本]

14. (701) #0008 [1869本]

26. (247) #0022 [7384本]

$$(1800 * 1655) = (822 * 1) + (701 * 1) + (247 * 1) + 21$$

1800 [727本]

3. (822) #0021 [3... 17. (623) #0... 24. (...)

3. (822) #0021 [3569本]

17. (623) #0030 [8803本]

24. (301) #0007 [4530本]

$$(1800 * 727) = (822 * 1) + (623 * 1) + (301 * 1) + 45$$

1800 [4604本]

15. (673) #00... 17. (623) #0... 21. (447...)

15. (673) #0012 [4605本]

17. (623) #0030 [8803本]

21. (447) #0024 [9406本]

$$(1800 * 4604) = (673 * 1) + (623 * 1) + (447 * 1) + 48$$

1800 [4179本]

10. (743) #000... 19. (552) #... 21. (447...)

10. (743) #0003 [4991本]

19. (552) #0005 [8501本]

21. (447) #0024 [9406本]

$$(1800 * 4179) = (743 * 1) + (552 * 1) + (447 * 1) + 49$$

1800 [2161本]

17. (623) #0... 19. (552) #.. 19. (552) (...)

17. (623) #0030 [8803本]

19. (552) #0005 [8501本]

$$(1800 * 2161) = (623 * 1) + (552 * 2) + 64$$

1800 [307本]

17. (623) #0... 17. (623) 21. (447...)

17. (623) #0030 [8803本]

21. (447) #0024 [9406本]

$$(1800 * 307) = (623 * 2) + (447 * 1) + 98$$

1800 [102本]

17. (623) #0... 18. (620) #0... 21. (447...)

17. (623) #0030 [8803本]

18. (620) #0019 [102本]

21. (447) #0024 [9406本]

$$(1800 * 102) = (623 * 1) + (620 * 1) + (447 * 1) + 101$$

1800 [3704本]

4. (815) #0028 [... 4. (815) (...)

4. (815) #0028 [7409本]

$$(1800 * 3704) = (815 * 2) + 164$$

1800 [2301本]

5. (806) #0015 [... 5. (806) (...)

5. (806) #0015 [4602本]

$$(1800 * 2301) = (806 * 2) + 182$$

1800 [1869本]

6. (781) #0001 [... 6. (781) (...)

6. (781) #0001 [4190本]

$$(1800 * 1869) = (781 * 2) + 232$$

1800 [1本]

6. (781) #0001 [... 7. (777) #0017 [...)

6. (781) #0001 [4190本]

7. (777) #0017 [5519本]

$$(1800 * 1) = (781 * 1) + (777 * 1) + 236$$

1800 [2759本]

7. (777) #0017 [... 7. (777) (...)

7. (777) #0017 [5519本]

$$(1800 * 2759) = (777 * 2) + 240$$

$$(1800 * 1) = (623 * 1) + 1174$$

1800 [729本]

8. (776) #0026 [...] 8. (776) 242

8. (776) #0026 [1459本]

$$(1800 * 729) = (776 * 2) + 242$$

1800 [1本]

8. (776) #0026 [...] 9. (766) #0014 ... 252

8. (776) #0026 [1459本]

9. (766) #0014 [459本]

$$(1800 * 1) = (776 * 1) + (766 * 1) + 252$$

1800 [229本]

9. (766) #0014 ... 9. (766) 262

9. (766) #0014 [459本]

$$(1800 * 229) = (766 * 2) + 262$$

1800 [2328本]

12. (738) #002... 12. (738) 318

12. (738) #0025 [4656本]

$$(1800 * 2328) = (738 * 2) + 318$$

1800 [743本]

13. (737) #000... 13. (737) 320

13. (737) #0000 [1487本]

$$(1800 * 743) = (737 * 2) + 320$$

1800 [1本]

13. (737) #000... 14. (701) #00... 356

13. (737) #0000 [1487本]

14. (701) #0008 [1869本]

$$(1800 * 1) = (737 * 1) + (701 * 1) + 356$$

1800 [105本]

17. (623) #0... 17. (623) 548

17. (623) #0030 [8803本]

$$(1800 * 105) = (623 * 2) + 548$$

1800 [1本]

17. (623) #0... 1174

17.