

換算表

1. エアー圧

1 PSI (1 lb/sq.inch)	=	0.0689 バール	
(1ポンド/平方インチ)		1.0 バール	= 14.2 PSI
		2.0 バール	= 28.4 PSI
		3.0 バール	= 42.7 PSI
		4.0 バール	= 56.9 PSI
		5.0 バール	= 71.2 PSI
		6.0 バール	= 87.0 PSI
		(1バールは約1kg/cm ²)	

2. 温度

° C	=	° F
-5	=	23
0	=	32
5	=	41
10	=	50
15	=	59
20	=	68
25	=	77
30	=	86
35	=	95
40	=	104
45	=	113
50	=	122
55	=	131
60	=	140
65	=	149
70	=	158
75	=	167
80	=	175
85	=	185
90	=	194

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

換算表

SX-J

I-2006/Version 05

T5

1/4

3.粘度

DIN 4 mm/s	FORD 4 mm/s	BSB 4 mm/s	ISO 3 mm/s	ISO 4 mm/s	ISO 5 mm/s	AFNOR /s
10	= 7	= 11	= 22	=	=	= 11
11	= 8	= 12	= 35	=	=	= 12
12	= 9	= 14	= 48	= 20	=	= 14
13	= 11	= 15	= 63	= 24	=	= 15
14	= 13	= 17	= 77	= 28	=	= 16
15	= 15	= 18	= 92	= 33	=	= 18
16	= 16	= 20	=	= 37	=	= 20
17	= 18	= 21	=	= 41	=	= 21
18	= 19	= 23	=	= 45	=	= 22
19	= 21	= 24	=	= 49	=	= 24
20	= 22	= 26	=	= 53	=	= 25
21	= 24	= 27	=	= 57	=	= 27
22	= 25	= 28	=	= 61	=	= 28
23	= 27	= 30	=	= 65	=	= 29
24	= 28	= 32	=	= 68	=	= 31
25	= 30	= 33	=	= 72	=	= 32
26	= 31	= 34	=	= 76	=	= 34
27	= 32	= 36	=	= 80	=	= 36
28	= 34	= 38	=	= 83	=	= 37
29	= 35	= 39	=	= 87	=	= 39
30	= 36	= 41	=	= 91	=	= 40
52	= 64	=	=	=	= 71	= 70
53	= 65	=	=	=	= 72	= ---
54	= 66	=	=	=	= 74	= ---
55	= 68	=	=	=	= 75	= ---
56	= 69	=	=	=	= 76	= ---

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用するにはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行って

換算表

「ださいますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

SX-J

I-2006/Version 05

T5

2/4

4. 体積

英国

1 oz. (オンス)	=	29.57 ml		
		1.0 ml (ミリリットル)	=	0.0338 oz.
1 pt. (パイント)	=	0.568 l		
1 qt. (クオート)	=	1.137 l		
		1.0 l (リットル)	=	0.879 qt.
1 gal. (ガロン)	=	4.546 l		

米国

1 oz. (オンス)	=	0.473 l
1 qt. (クオート)	=	0.964 l
1 gal. (ガロン)	=	3.785 l

5. 重量

1 oz. (オンス)	=	28.35 g		
1 lb. (ポンド)	=	453.59 g		
		1.0 kg (キログラム)	=	2.205 ポンド

換算表

※ 塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

SX-J I-2006/Version 05 T5 3/4

6. 長さ

1 in. (インチ)	=	2.54 cm	
1 ft. (フィート)	=	30.48 cm	
1 yd. (ヤード)	=	91.44 cm	
		1.0 mm (ミリメートル)	= 0.0394 インチ
		1.0 cm (センチメートル)	= 0.394 インチ
		1.0 m (メートル)	= 39.4 インチ (1.09 ヤード)

7. 塗布面積

1.0 m ²	=	10.7639 ft ²
--------------------	---	-------------------------

8. 塗膜厚

ミクロン (1 ミクロン = 0.0394 ミル)	=	ミル (1 ミル = 25.4 ミクロン)
10	=	0.4
20	=	0.8
30	=	1.2
40	=	1.6
50	=	2
75	=	3
100	=	4

換算表

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

SX-J

I-2006/Version 05

T5

4/4