単位換算表

長さ

1 インチ	25.40	mm		インチ =	0	mm
1 フィート	304.80	mm		フィート =	0	mm
			7,_6	ハエ	0	mm

_	- 4-
	_
100	<i>-</i>

	文C	
インチ		ミリメートル
3.937.E-02	1	25.40
フィート		メートル
3.281	1	3.048.E-01
ヤード		メートル
1.0936	1	0.9144
マイル(陸上)		キロメートル
0.6215	1	1.609

面積

mm

	41.14	<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
平方インチ		平方ミリメートル
1.55.E-03	1	64.516
平方インチ		平方メートル
1.55.E+03	1	6.4516.E-04
平方フィート		平方メートル
10.76	1	9.29.E-02
平方ヤード		平方メートル
1.196029183	1	0.8361
エーカー		平方メートル
2.471.E-04	1	4,047
平方マイル		平方キロメートル
3.8625.E-01	1	2.589
		_

体積

	L1.132	
立方インチ		立方メートル
6.101	1	1.639E-05
立方フィート		立方メートル
35.31	1	2.832.E-02
立方ヤード		立方メートル
1.3078	1	0.7646
リットル		立方メートル
1.0.E+03	1	1.0.E-03
ガロン(UK)		立方メートル
2.2.E-01	1	4.546.E-03
ガロン(US)		立方メートル
2.642.E-01	1	3.785.E-03

督士

	44	
ポンド		キログラム
2.2	1	0.4536
	力	
Dyne		Newton
1.E+05	1	1.E-05
E	E力	
Atmosphere		Pascal
9.8717.E-06	1	1.013.E+05
Bar		Pascal
1.0000.E-05	1	1.E+05
Dyne/cm ²		Pascal
10	1	0.1

谏度

		بالمارات المارات	
	フィート/秒		メートル/秒
	3.2808	1	0.3048
-	マイル/時		キロメートル/時
	0.6215	1	1.609

温度

/ III / S Z			
 , ,	10		
華氏()	摂氏()		
,	32(20()		
=(-32)/1.8	= x1.8+32		
-(-32)/ 1.0 _\	- X1.0+32		

加速度

13-1-2				
Gravity(g)		メートル/秒 ²		
0.10197	1	9.807		

参考文献 Audio System Designer