

▶ **主要力量單位互算表** (國際標準單位與公制單位互算)

力量名稱	國際單位 → 公制單位	公制單位 → 國際單位
空氣壓力	1 MPa = 10.2 kgf / cm ²	1 kgf / cm ² = 0.098 MPa
荷重力	1 N = 0.102 kgf	1 kgf = 9.8 N
扭力	1 N · m = 0.102 kgf · m	1 kgf · m = 9.8 N · m
真空壓力	-1 kPa = 7.5 mmHg	-1 mmHg = 0.133 kPa
慣性力距	1 kg · m ² = 10.2 kgf · cm · S	1 kgf · cm · S = 0.098 kg · m ²