

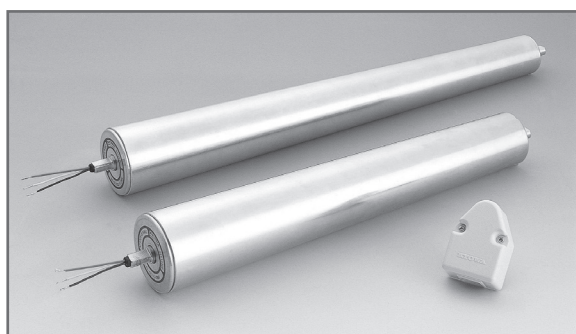
テーパローラ早見表

● 小径 φ42.7

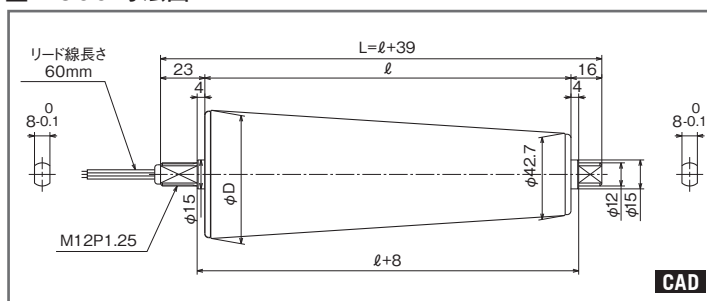
電圧	内R	300	400	500	600	700	800
MR-38 単相100V級	内R 900	—	—	○	○	○	○
	インピーダンスの有無	—	—	有	有	有	有
MR-42 単相200V級	内R 900	—	—	○	○	○	○
	インピーダンスの有無	—	—	無	無	無	無
MR-48 三相200V級	内R 900	—	—	○	○	○	○
	インピーダンスの有無	—	—	有	有	有	有
MR-50 三相400V級	内R 900	—	—	—	○	○	○
	インピーダンスの有無	—	—	—	有	有	有
MR-57 高出力三相200V級	内R 900	—	—	—	○	○	○
	インピーダンスの有無	—	—	—	無	無	無

● 小径 φ52

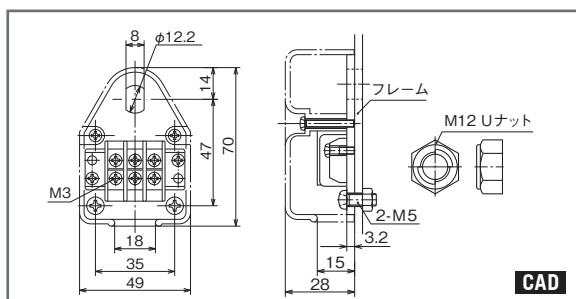
電圧	内R	300	400	500	600	700	800
MR-57 単相100V級	内R 1100	○	○	—	—	—	—
	インピーダンスの有無	有	有	—	—	—	—
MR-60 単相200V級	内R 1100	○	○	—	—	—	—
	インピーダンスの有無	無	無	—	—	—	—
MR-T-42 三相200V級	内R 1100	○	○	—	—	—	—
	インピーダンスの有無	有	有	—	—	—	—
MR-T-52 三相400V級	内R 1100	—	○	—	—	—	—
	インピーダンスの有無	—	有	—	—	—	—
MR-T-52 高出力三相200V級	内R 1100	—	○	—	—	—	—
	インピーダンスの有無	—	無	—	—	—	—



■ R900 寸法図

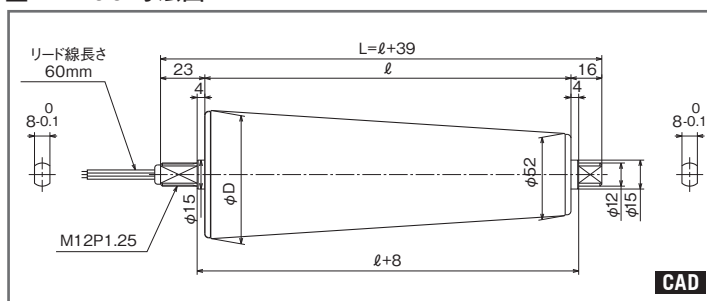


端子金具 5MR-30N (標準付属品) ※許容電流値15Aまで



※リード線長さにつきましては、約±5mm範囲での誤差があります。

■ R1100 寸法図



ローラ幅 l (mm)	300	400	500	600	700	800
小径 (mm)	52.0	52.0	42.7	42.7	42.7	42.7
大径 ϕD (mm)	66.0	71.0	66.8	72.0	76.3	80.0

● 中間サイズ計算 ex. ローラ幅 540 l の場合 (1ランク上の寸法より算出=600 l)

大径の計算

$$(71.3 - 42.7) \div \frac{594}{*} \times \frac{534}{*} = 25.71$$

$$25.71 + 42.7 = 68.41$$

よって 540L の場合の大径は $\phi 68.41$

*側板を引いた寸法 (パイプのみ)

中心径の計算

左記より大径は $\phi 68.41$

$$(68.41 + 42.7) \div 2 = 55.56$$

540L の場合の中心径は $\phi 55.56$