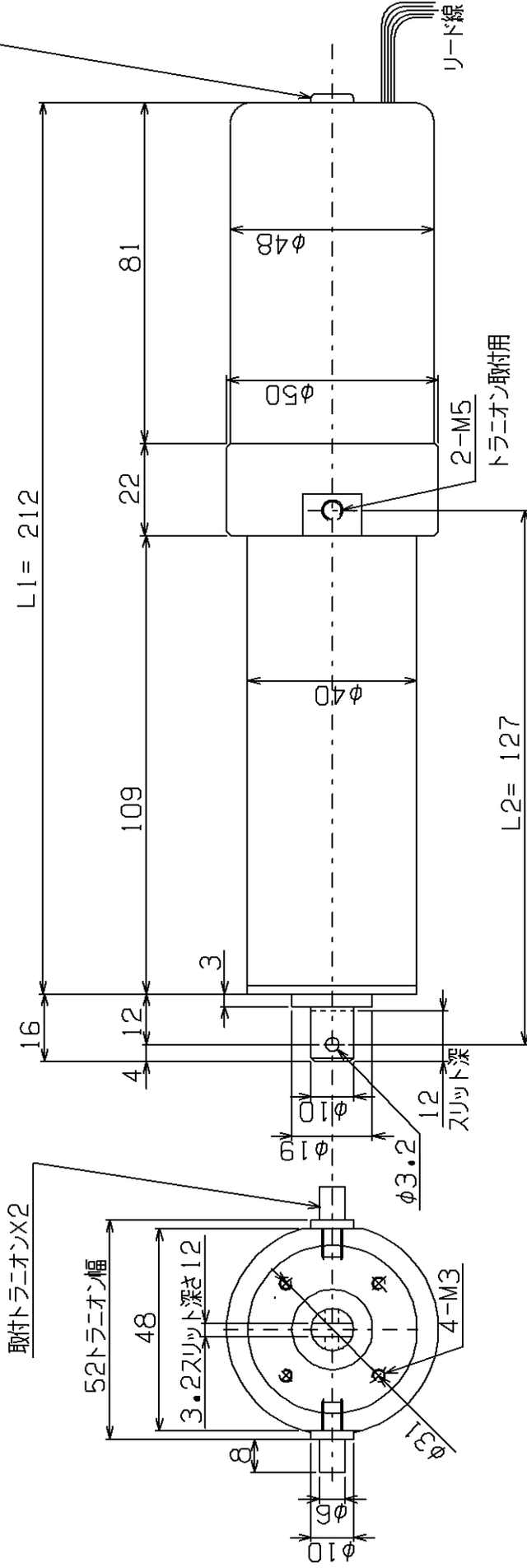


LAG-3005A型
LAG-5005A型
共通外形図

OLM形 (過負荷停装置タイプ)
M2形 (リミットSW停止タイプ)
* ご注文の際OLM形 or M2型等
ご指定下さい。

手動及びロック解除用
スリット孔

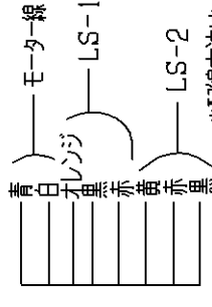


仕様表

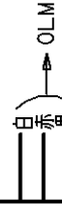
仕様 型式	推力 kg	ストローク mm	スピード mm/sec	電源 (DC)				L1	L2	重量 Kg
				V	A	V	A			
LAG-3005A	3.0	50	17	12	0.7		212	127	0.9	
LAG-3005A	3.0	50	20			24	212	127	0.9	
LAG-5005A	5.0	50	10	12	0.7		212	127	0.9	
LAG-5005A	5.0	50	13			24	212	127	0.9	

* 中間にあるギア比を変更する事が可能で
速度を低速にする事ができます。(オプショソ)
速度の詳細はお問い合わせ下さい。

リード線色
(M2型5本もしくは8本)



リード線色
(OLM型5本)



* 配線方法は、別紙仕様書をご確認ください。

訂書通知	訂正記事	年月日	担当	点検	熟処理
△	×	×	×	△	×
△	×	×	×	△	×
△	×	×	×	△	×

LAG型共通図面		承認	検図	設計	製図
権名	× 電機工ラインダー				
尺度	1: 材 質	素	×	Kg	×
型名	LAG-3005型	LAG5005型	共通		
社名	×	SUZUKI SEIMITU KIKAI CO.			