

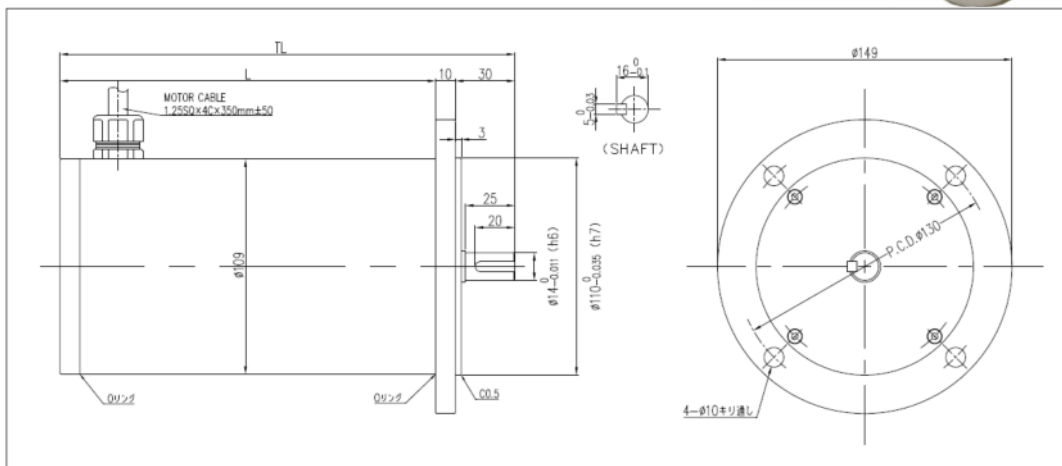


TOYU TECHNICA

ステンレスフレームインダクションモータ

安全性のスタンダード・これからのインダクションモータ

ステンレス製フレームのインダクションモータです。耐食性が高く錆びや腐食に強いので食品加工機械や医療用機器等でご利用になれます。さらに防水構造ですので水流やスチームでの洗浄が可能です。またモータ保護カバーが不要になる為コスト低減に貢献します。フレーム表面はパフ研磨鏡面仕上げですので凹凸が少なく雑菌の繁殖が抑えられ、食品工場等の生産ラインで安全性向上に寄与します。ご希望により、軸受けベアリング内グリースを高性能フードグレード(世界標準規格 NSF 1 グレード H1)に変更できます。(1)



[外形図]

仕 様

型 式	出力 (W)	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	定格トルク (N・m)	定格回転数 (r/min)	定格電流 (Arms)	極数	絶縁	定格	構造	概略質量 (kg)	寸 法	
												L	TL
IS-010C4P	100	200	50	0.67	1420	0.8	4	F種	S 1	IP55	9	170	210
			60	0.56	1700	0.7							
IS-020C4P	200	200	50	1.3	1420	1.3							
			60	1.1	1700	1.2							
		220	60	1.1	1700	1.2					11	190	230

(1) オプションにより追加料金が発生します。ご希望に応じて、軸端タップ加工等の追加加工も承ります。

(注 意) 上記スペックはご使用になるインバータにより変化しますのでご了承下さい

(注 意) ステンレスフレームは放熱性が悪く通常のインダクションモータと比べ発熱が高くなります。アプリケーションによっては強制冷却等が必要になる場合がありますのでご注意下さい。

東 友 テ ク ニ カ 株 式 会 社

TOYU TECHNICA CO.,LTD.