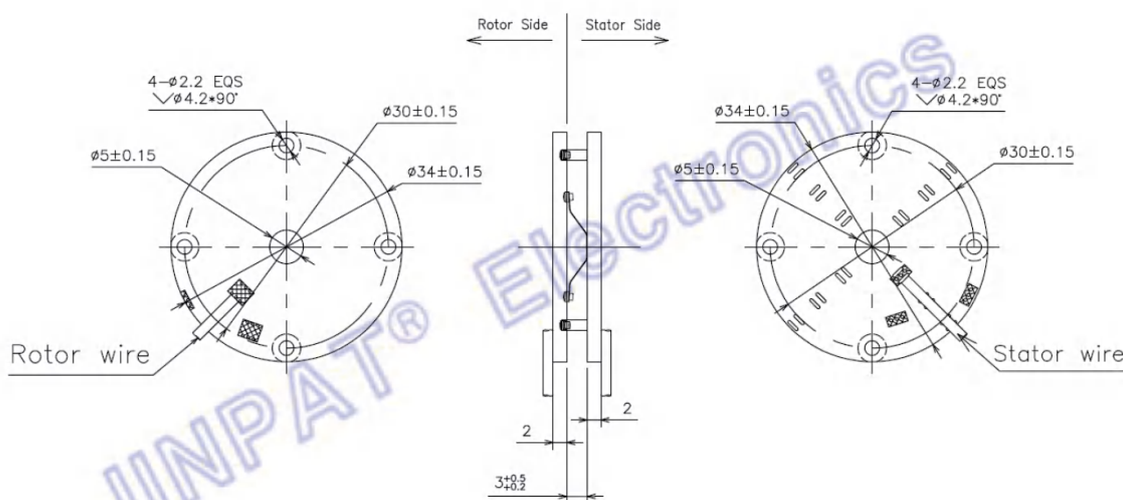


LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくて摩擦耗くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

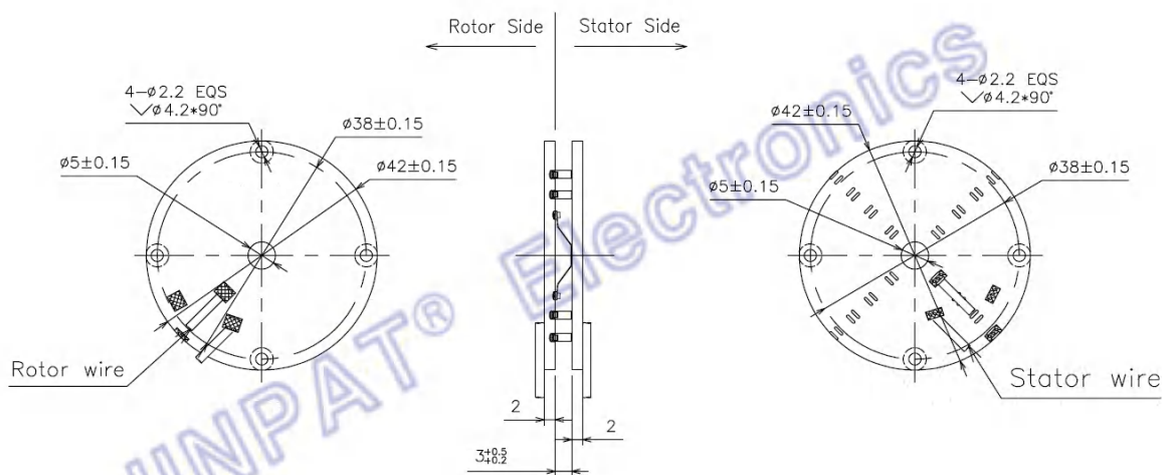


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	1路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	1x15A	接点材料	貴金属
作業電圧	240V		ハウジング材料	FR-4
耐圧強度	300VAC@50Hz		線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗	$\geq 300M\Omega @ 300VDC$		内径	$\phi 5.0mm$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^\circ C \sim +60^\circ C$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
保護等級	/		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくて摩擦くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

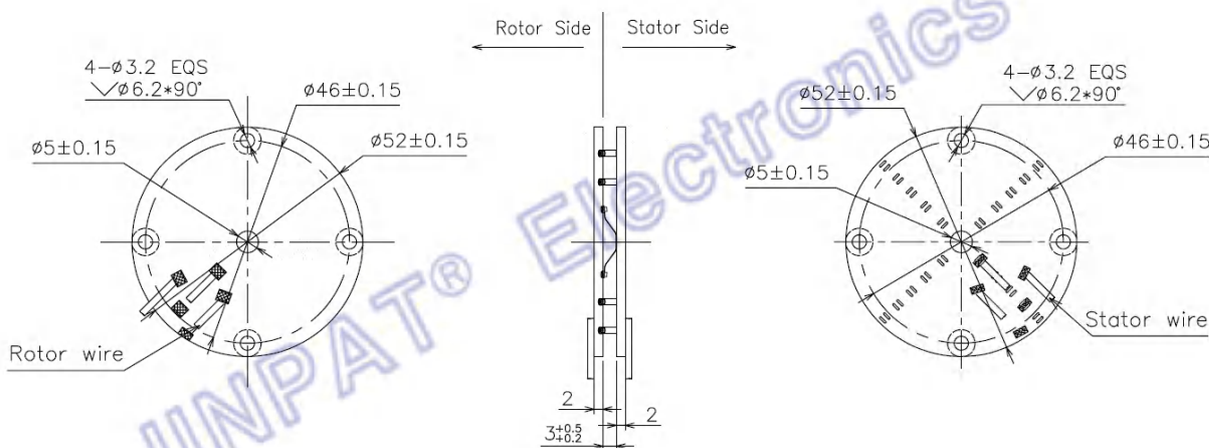


電気特性		機械特性		
チャンネル数	合計	2路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	2x5A	接点材料	貴金属
作業電圧		240V	ハウジング材料	FR-4
耐圧強度		300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		≥300MΩ@300VDC	内径	φ 5.0mm
環境特性		コメント		
作業温度	-20° C~+60° C	応用分野	/	
作業湿度	≤60%RH	その他	/	
保護等級	/	注: P“はパワーを代表, sは信号を代表		

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくして摩擦くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

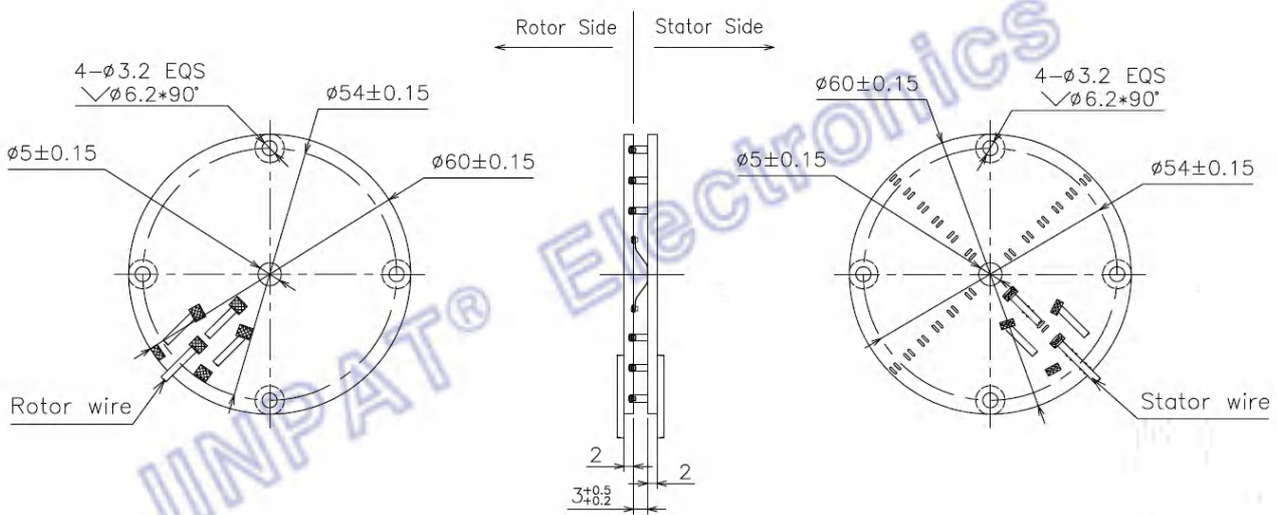


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	3路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	3x5A	接点材料	貴金属
作業電圧		240V	ハウジング材料	FR-4
耐圧強度		300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		≥300MΩ@300VDC	内径	φ 5.0mm
環境特性			コメント	
作業温度		-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
保護等級		/	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくして摩擦耗が保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

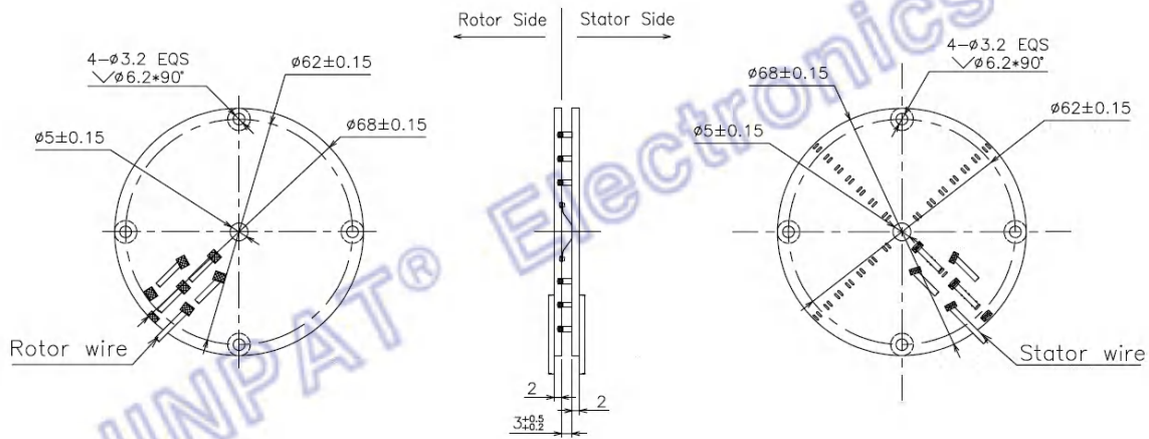


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	4路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	4x5A	接点材料	貴金属
作業電圧	240V		ハウジング材料	FR-4
耐圧強度	300VAC@50Hz		線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗	≧300MΩ@300VDC		内径	φ 5.0mm
環境特性			コメント	
作業温度	-20° C~+60° C		応用分野	/
作業湿度	≦60%RH		その他	/
保護等級	/		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくして摩擦くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

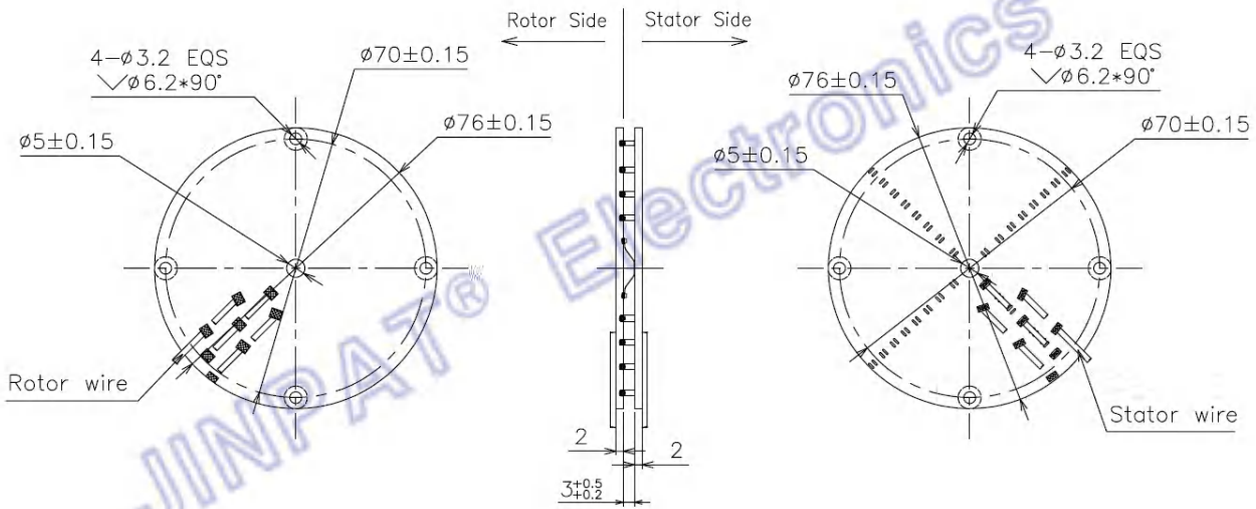


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	5路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	5x5A	接点材料	貴金属
作業電圧	240V		ハウジング材料	FR-4
耐圧強度	300VAC@50Hz		線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗	≥300MΩ@300VDC		内径	φ 5.0mm
環境特性			コメント	
作業温度	-20° C~+60° C		応用分野	/
作業湿度	≤60%RH		その他	/
保護等級	/		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を、
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくて摩耗、  
ずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

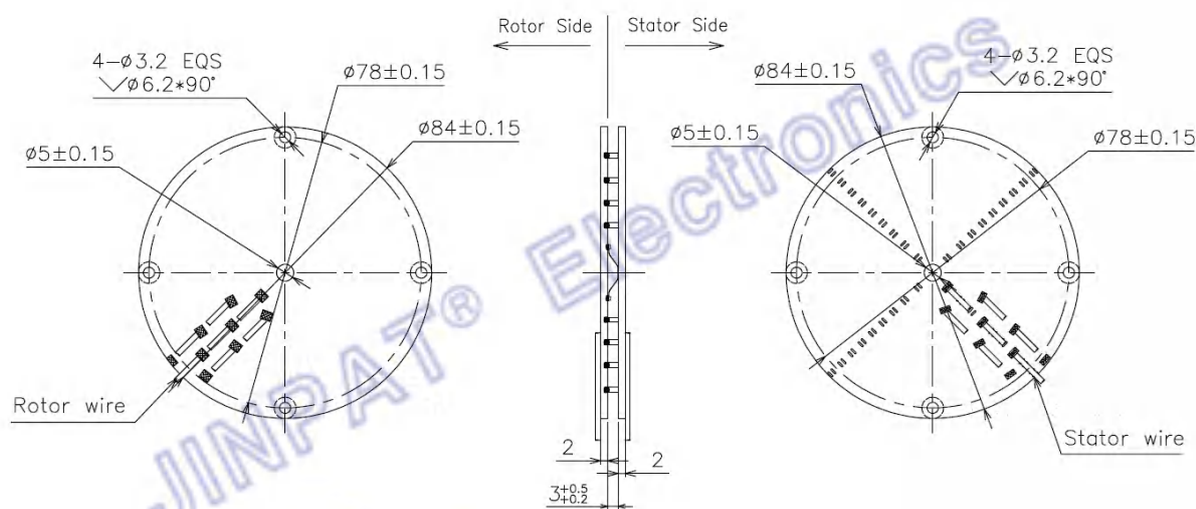


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	6路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	6x5A	接点材料	貴金属
作業電圧	240V		ハウジング材料	FR-4
耐圧強度	300VAC@50Hz		線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗	$\geq 300M\Omega @ 300VDC$		内径	$\phi 5.0mm$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^\circ C \sim +60^\circ C$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
保護等級	/		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を、
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくして摩耗、  
ずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

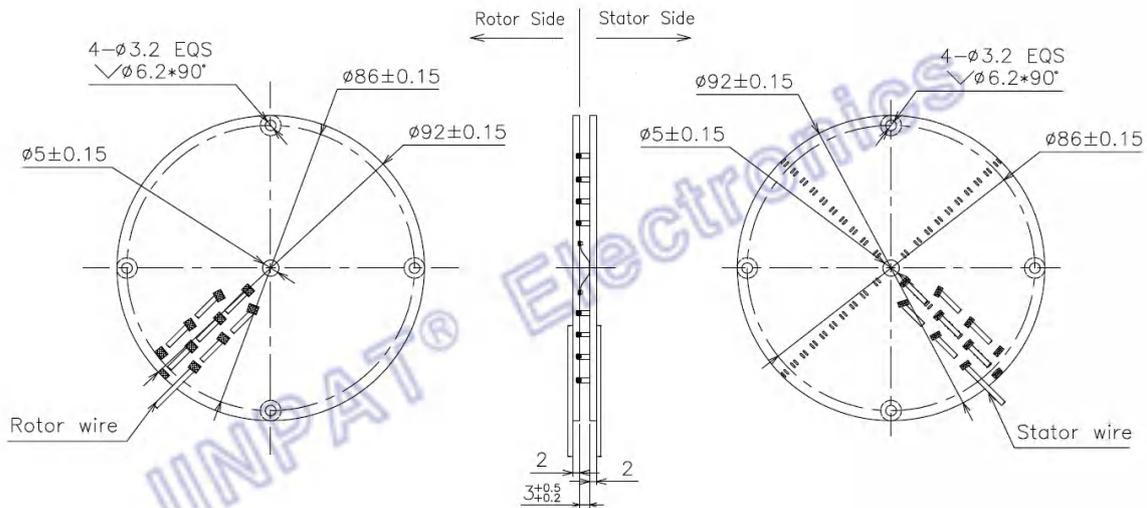


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	7路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	7x5A	接点材料	貴金属
作業電圧		240V	ハウジング材料	FR-4
耐圧強度		300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		$\geq 300M\Omega @ 300VDC$	内径	$\phi 5.0mm$
環境特性			コメント	
作業温度		$-20^\circ C \sim +60^\circ C$	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$	その他	/
保護等級		/	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なく、摩耗くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

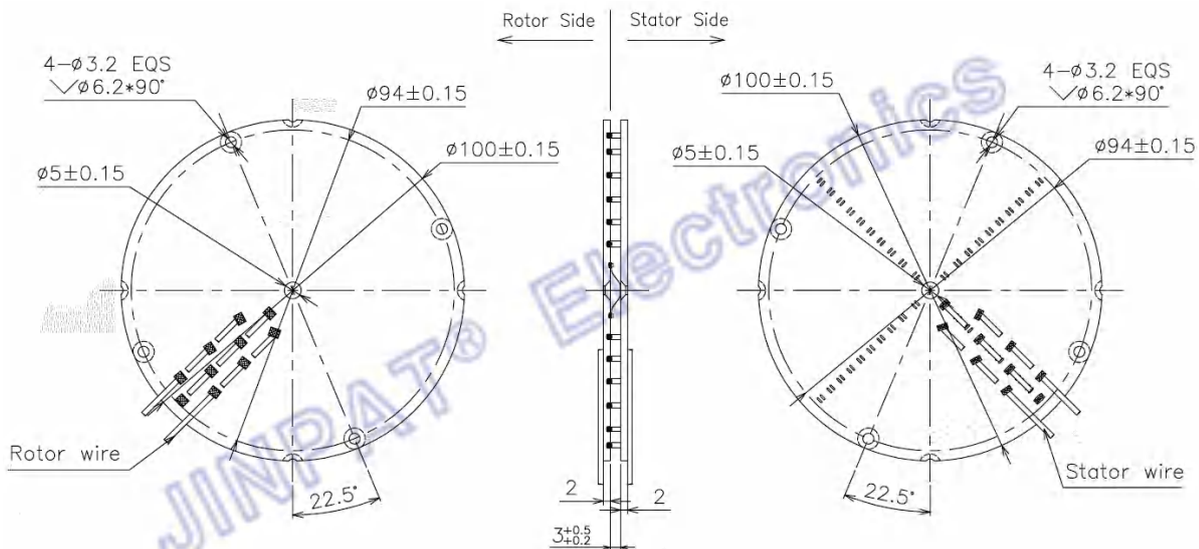


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	8路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	8x5A	接点材料	貴金属
作業電圧		240V	ハウジング材料	FR-4
耐圧強度		300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		≥300MΩ@300VDC	内径	φ 5.0mm
環境特性			コメント	
作業温度		-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
保護等級		/	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくして摩擦くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

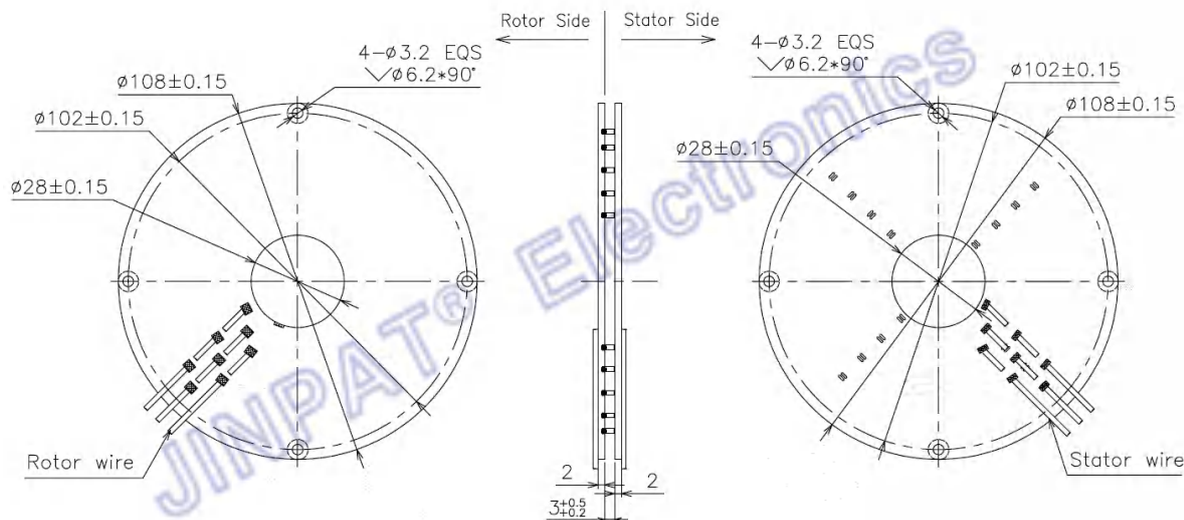


電気特性		機械特性		
チャンネル数	合計	9路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	9x5A	接点材料	貴金属
作業電圧		240V	ハウジング材料	FR-4
耐圧強度		300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		$\geq 300M\Omega @ 300VDC$	内径	$\phi 5.0mm$
環境特性		コメント		
作業温度		-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$	その他	/
保護等級		/	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



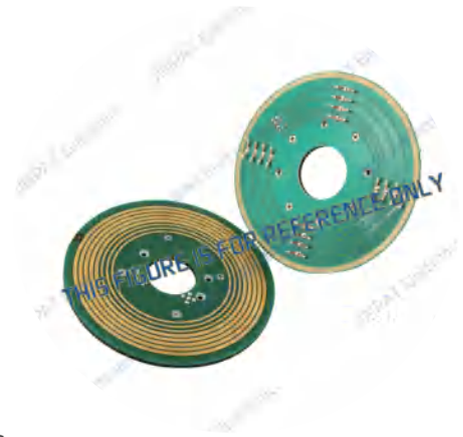
- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくて摩耗くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで



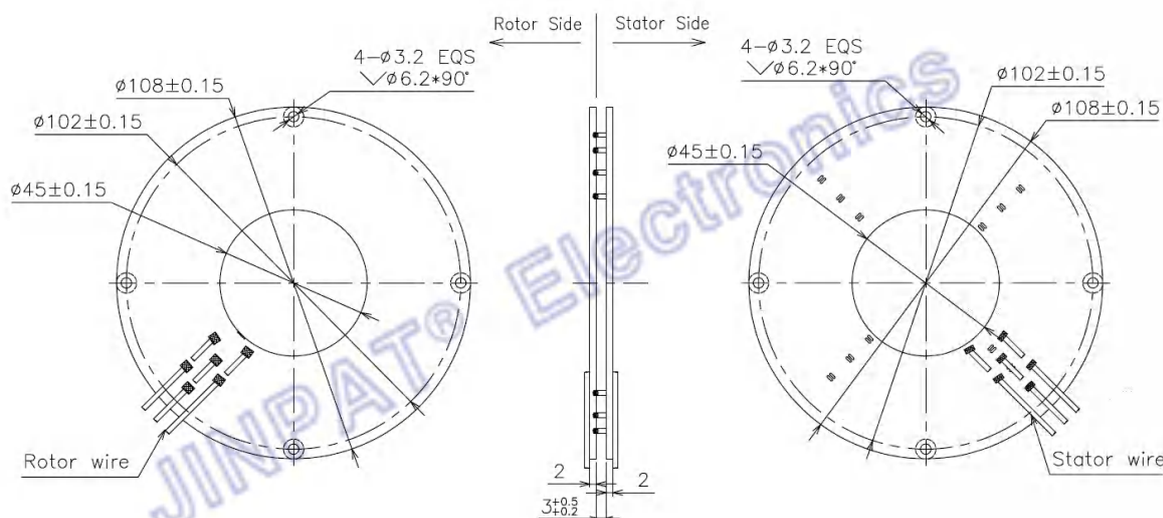
電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	8路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	8x5A	接点材料	貴金属
作業電圧		240V	ハウジング材料	FR-4
耐圧強度		300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		$\geq 300M\Omega @ 300VDC$	内径	$\phi 28mm$
環境特性			コメント	
作業温度		$-20^\circ C \sim +60^\circ C$	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$	その他	/
保護等級		/	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	



LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



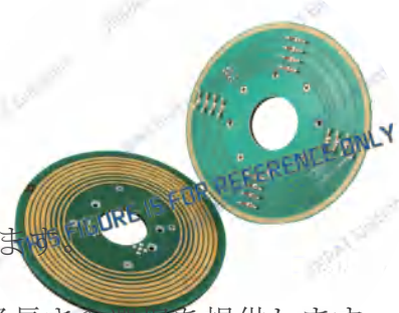
- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくして摩擦くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで



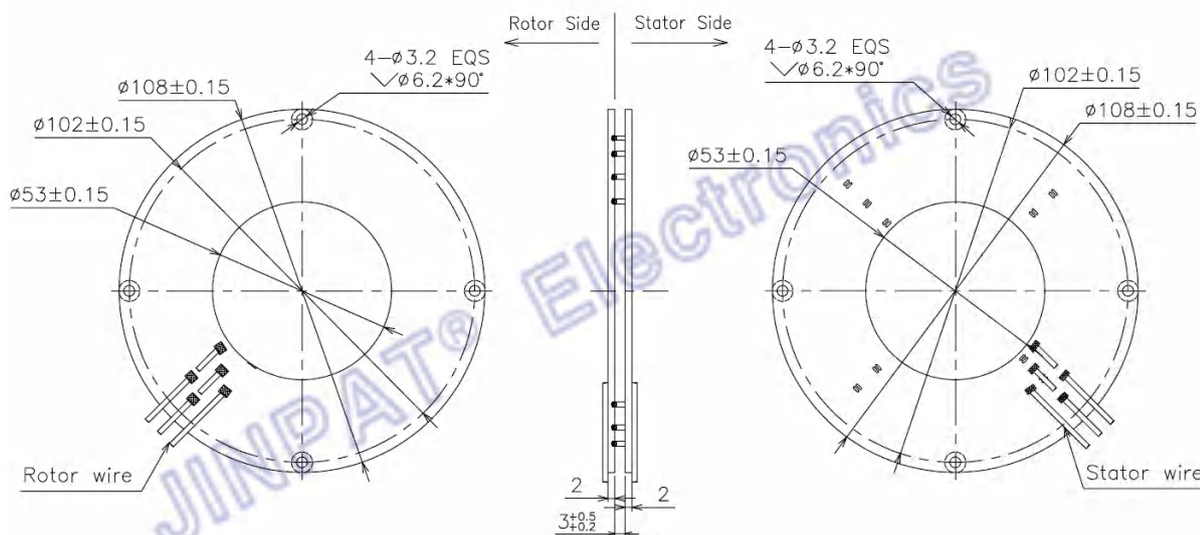
電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	6路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	6x5A	接点材料	貴金属
作業電圧		240V	ハウジング材料	FR-4
耐圧強度		300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		$\geq 300M\Omega @ 300VDC$	内径	$\phi 45mm$
環境特性			コメント	
作業温度		-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$	その他	/
保護等級		/	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

Since 1996 LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高

さ制限があるの回転システム専門に開発されました。  
 このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくして摩擦くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

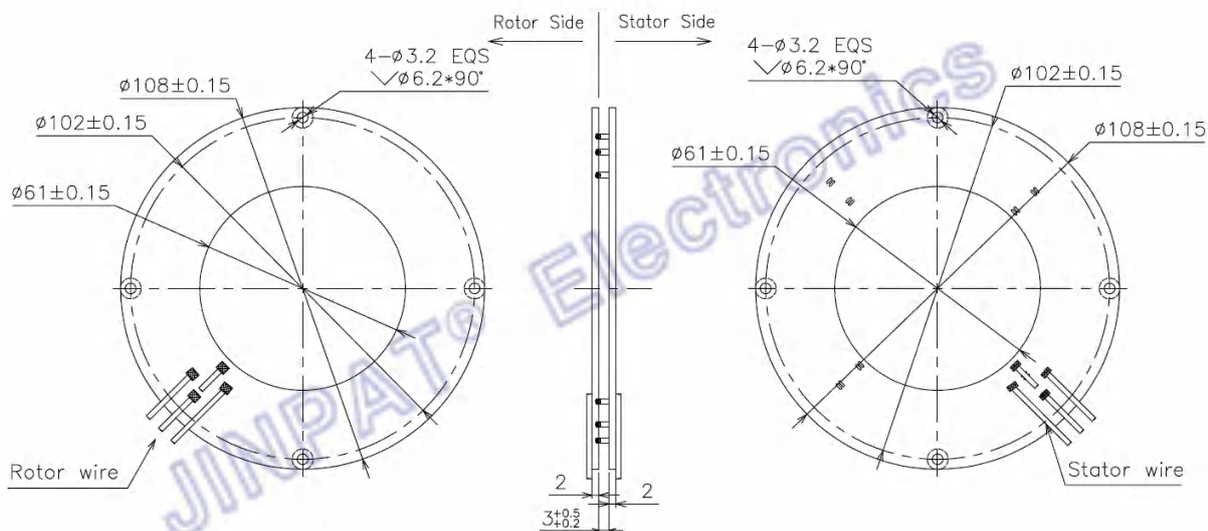


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	6路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	6x5A	接点材料	貴金属
作業電圧		240V	ハウジング材料	FR-4
耐圧強度		300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		$\geq 300M\Omega @ 300VDC$	内径	$\phi 53mm$
環境特性			コメント	
作業温度		-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$	その他	/
保護等級		/	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なく、摩耗くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

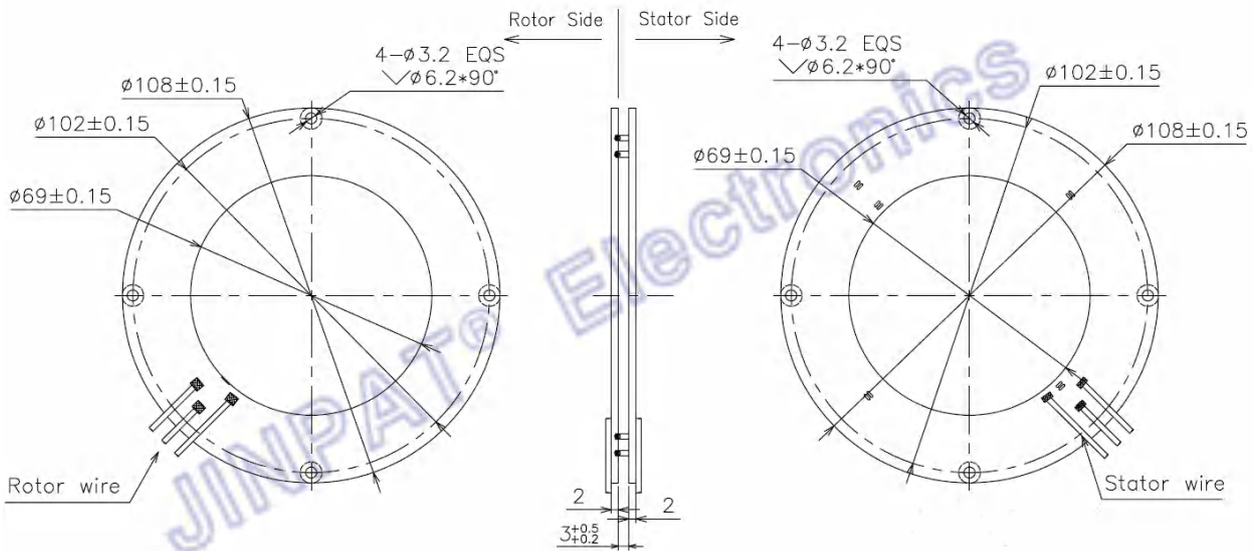


電気特性		機械特性		
チャンネル数	合計	4路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	4x5A	接点材料	貴金属
作業電圧	240V	ハウジング材料	FR-4	
耐圧強度	300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm	
絶縁抵抗	$\geq 300M\Omega @ 300VDC$	内径	$\phi 61mm$	
環境特性		コメント		
作業温度	$-20^\circ C \sim +60^\circ C$	応用分野	/	
作業湿度	$\leq 60\%RH$	その他	/	
保護等級	/	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくて摩擦くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

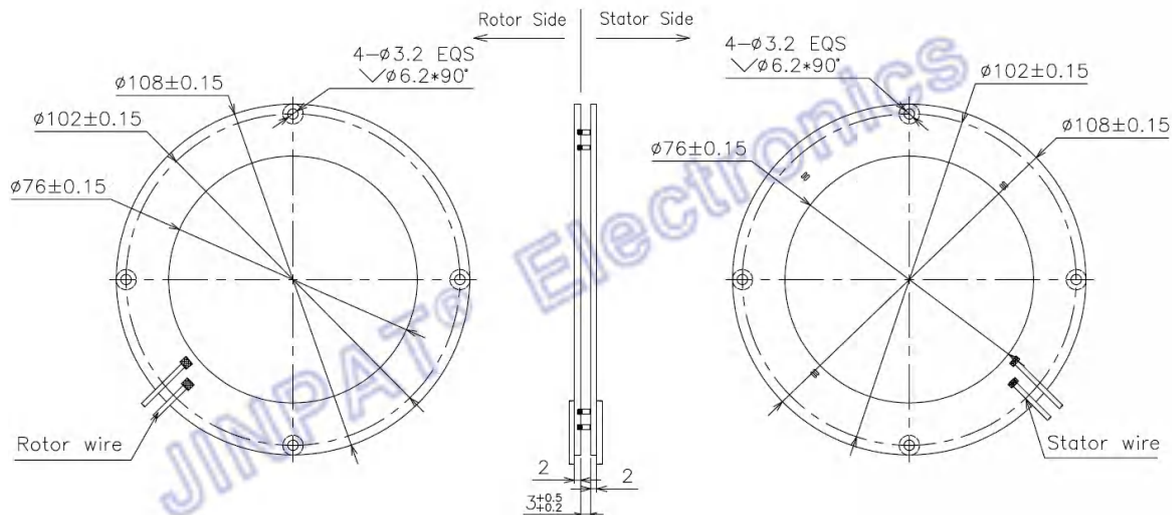


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	3CKT	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	3x5A	接点材料	貴金属
作業電圧	240V		ハウジング材料	FR-4
耐圧強度	300VAC@50Hz		線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗	$\geq 300M\Omega @ 300VDC$		内径	$\phi 69mm$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^\circ C \sim +60^\circ C$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
保護等級	/		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくして摩擦耗くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで

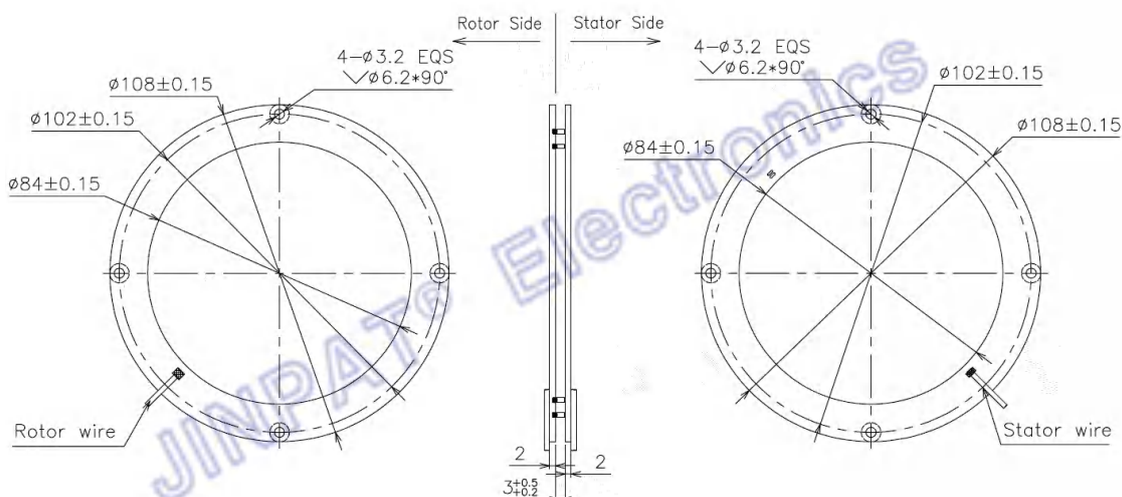


電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	2CKT	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	2x5A	接点材料	貴金属
作業電圧	240V		ハウジング材料	FR-4
耐圧強度	300VAC@50Hz		線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗	≥300MΩ@300VDC		内径	φ 76mm
環境特性			コメント	
作業温度	-20° C~+60° C		応用分野	/
作業湿度	≤60%RH		その他	/
保護等級	/		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

LPKシリーズパンケーキ型スリップリングは垂直方向に高さ制限があるの回転システム専門に開発されました。このシリーズスリップリングは一体型と分離型二つのデザインを採用しています。LPK一体型スリップリングは中実と中空の二つタイプがあり、お客様のニーズに合わせて異なる寸法を選択できます。分離型スリップリングはPCBの材質で製造されています。回転子と固定子を分離したのデザインを採用して、お客様に高さ制限のニーズを最大限度に満足できます。



- (1) パンケーキ型シリーズは中実と異なるスルーホール直径長さの選択を提供します
- (2) 先進的なファイバーブラシ技術を採用して、摩擦と接触抵抗が少なくして摩擦耗くずがないことを保証しています。
- (3) 最低な厚さはわずか6mmで、最大外径は84mm以上まで



電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	1CKT	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	1x5A	接点材料	貴金属
作業電圧		240V	ハウジング材料	FR-4
耐圧強度		300VAC@50Hz	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		$\geq 300M\Omega @ 300VDC$	内径	$\phi 84mm$
環境特性			コメント	
作業温度		$-20^\circ C \sim +60^\circ C$	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$	その他	/
保護等級		/	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	