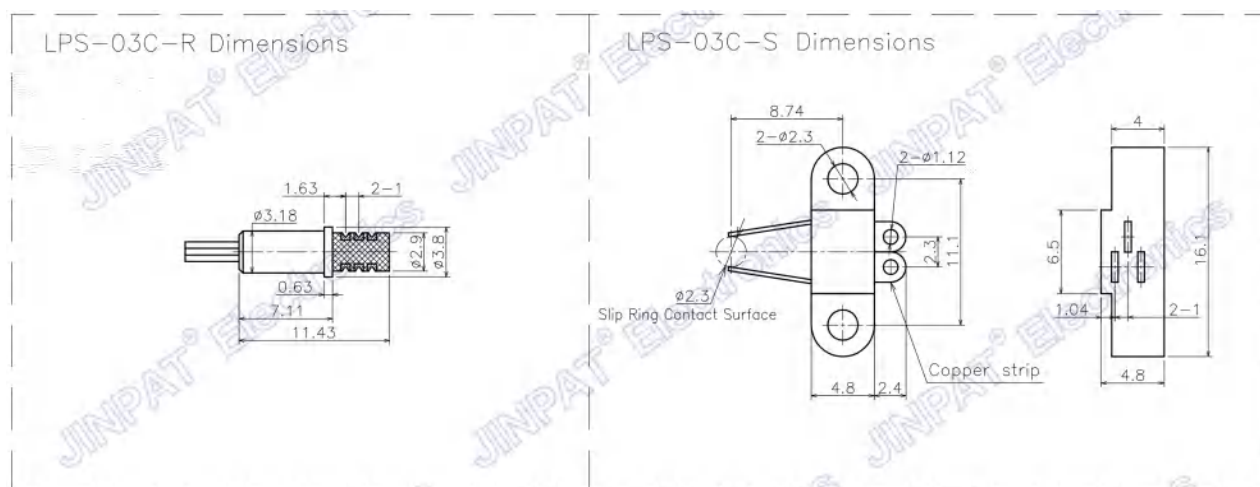
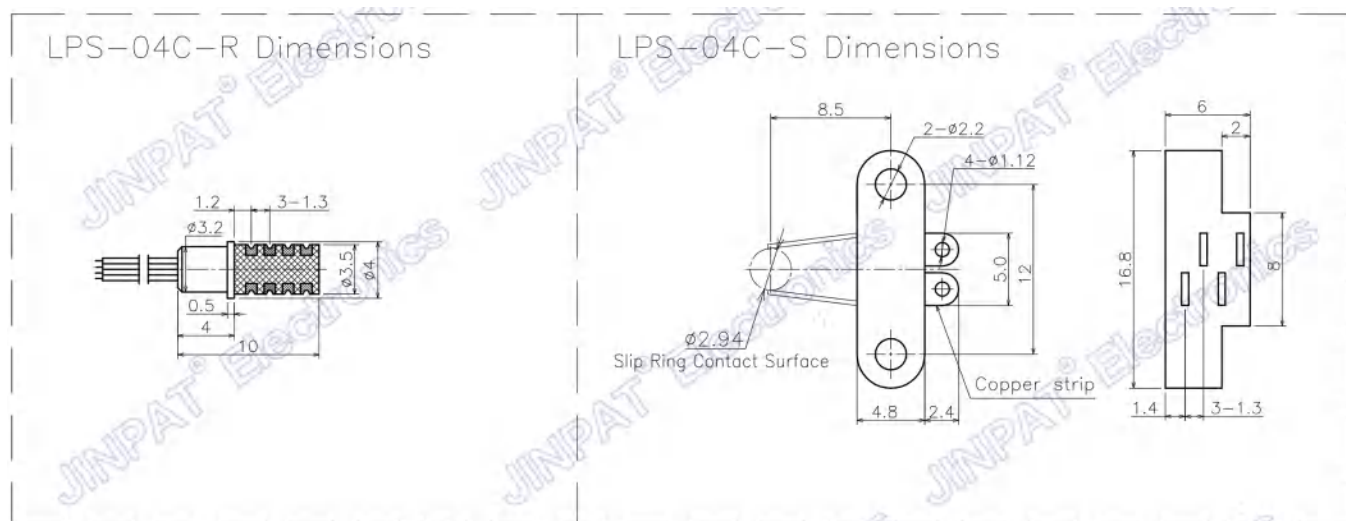


分離式スリップリングは分離した回転子と接触ブラシの組み合わせ。その中で回転子部分はスルーホールがあって、液圧通路や気圧通路または駆動軸にも使用されることもできる。お客様のシステムにおける空間制限と取り付けの需要をもっとよく応じることができ、そして導線接触の代わりにピンを使用する。



電気特性			機械特性	
チャネル数	合計	3路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	3x1A	接点材料	金対金
作業電圧	0~240VAC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	$\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz}$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: 銅ストリップ
絶縁抵抗	$\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC}$		動的抵抗変動値	$\leq 35\text{m}\Omega$ (5 rpmで運転)
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%\text{RH}$		その他	/
保護等級	IP00		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

分離式スリップリングは分離した回転子と接触ブラシの組み合わせ。その中で回転子部分はスルーホールがあって、液圧通路や気圧通路または駆動軸にも使用されることもできる。お客様のシステムにおける空間制限と取り付けの需要をもっとよく応じることができ、そして導線接触の代わりにピンを使用する。

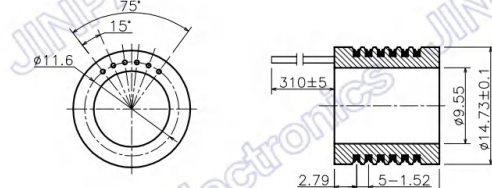


電気特性			機械特性	
チャネル数	合計	4路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	4x1A	接点材料	金対金
作業電圧	240VAC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック	
耐圧強度	≥500VAC@50Hz	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:銅ストリップ	
絶縁抵抗	≥100MΩ@500VDC	動的抵抗変動値	≤35mΩ (5 rpmで運転)	
環境特性			コメント	
作業温度	-20° C~+60° C	応用分野	/	
作業湿度	≤60%RH	その他	/	
保護等級	IP00	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		

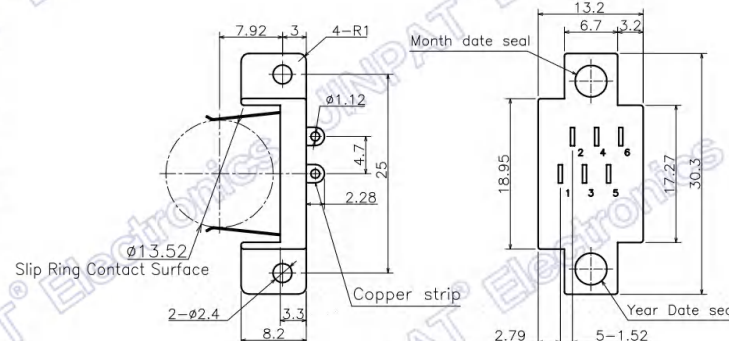
分離式スリップリングは分離した回転子と接触ブラシの組み合わせ。その中で回転子部分はスルーホールがあって、液圧通路や気圧通路または駆動軸にも使用されることもできる。お客様のシステムにおける空間制限と取り付けの需要をもっとよく応じることができ、そして導線接触の代わりにピンを使用する。



LPS-06C-R Dimensions

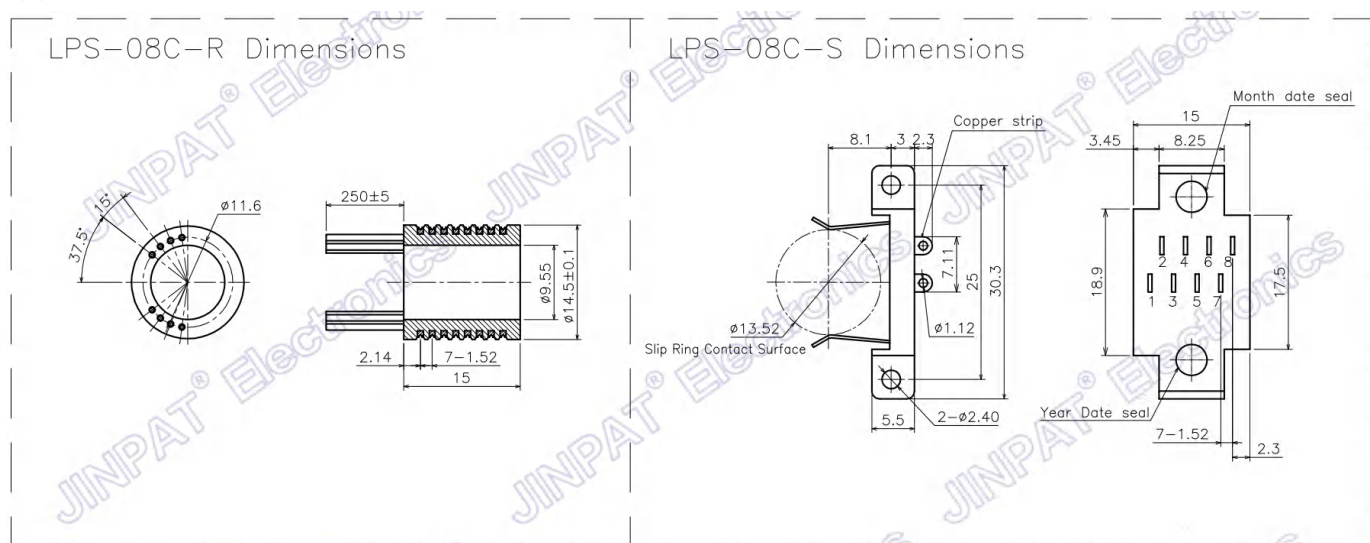


LPS-06C-S Dimensions



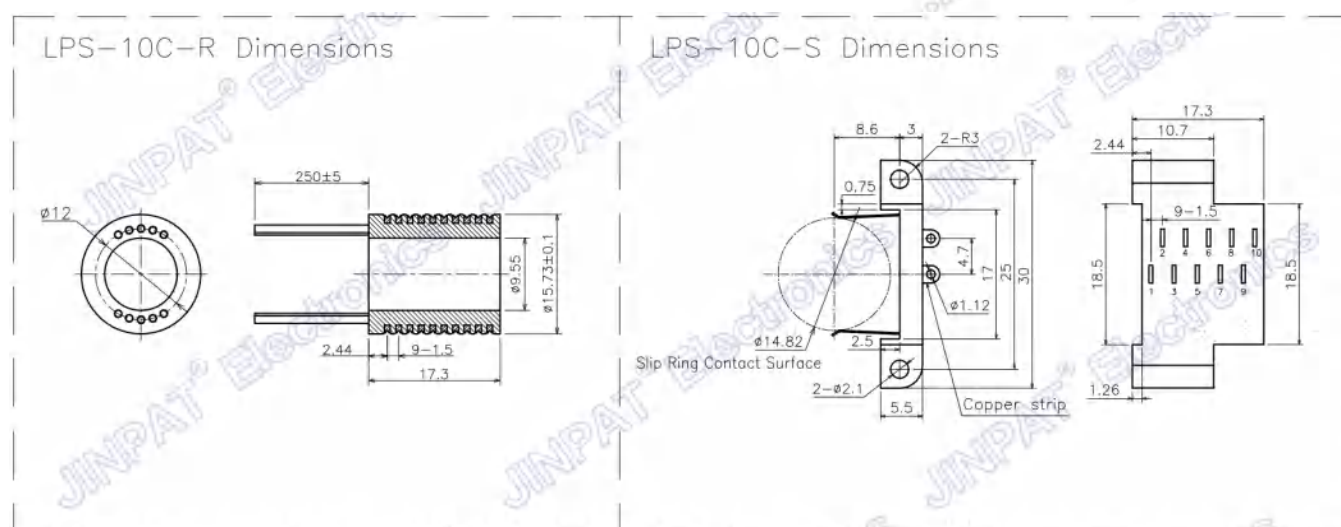
電気特性		機械特性	
チャネル数	合計	6路	作業回転速度 0~100rpm
	詳細	6x2A	接点材料 金対金
作業電圧	240VAC/DC	ハウジング材料 エンジニアリングプラスチック	
耐圧強度	≥500VAC@50Hz	導線の長さ 固定子:250±5mm 回転子:銅ストリップ	
絶縁抵抗	≥100MΩ@500VDC	動的抵抗変動値 ≤35mΩ (5 rpmで運転)	
環境特性		コメント	
作業温度	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度	≤60%RH	その他	/
保護等級	IP00	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

分離式スリップリングは分離した回転子と接触ブラシの組み合わせ。その中で回転子部分はスルーホールがあって、液圧通路や気圧通路または駆動軸にも使用されることもできる。お客様のシステムにおける空間制限と取り付けの需要をもっとよく応じることができ、そして導線接触の代わりにピンを使用する。



電気特性			機械特性	
チャネル数	合計	8路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	8x2A	接点材料	金対金
作業電圧	240VAC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	≥500VAC@50Hz		導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:銅ストリップ
絶縁抵抗	≥100MΩ@500VDC		動的抵抗変動値	≤35 mΩ (5 rpmで運転)
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	IP00		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

分離式スリップリングは分離した回転子と接触ブラシの組み合わせ。その中で回転子部分はスルーホールがあって、液圧通路や気圧通路または駆動軸にも使用されることもできる。お客様のシステムにおける空間制限と取り付けの需要をもっとよく応じることができ、そして導線接触の代わりにピンを使用する。

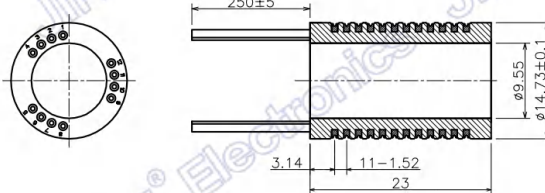


電気特性		機械特性	
チャネル数	合計	10路	作業回転速度 0~100rpm
	詳細	10x2A	接点材料 金対金
作業電圧	240VAC/DC	ハウジング材料 エンジニアリングプラスチック	
耐圧強度	≥500VAC@50Hz	導線の長さ 固定子:250±5mm 回転子:銅ストリップ	
絶縁抵抗	100MΩ @500VDC	動的抵抗変動値 ≤35 mΩ (5 rpmで運転)	
環境特性		コメント	
作業温度	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度	≤60%RH	その他	/
保護等級	IP00	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

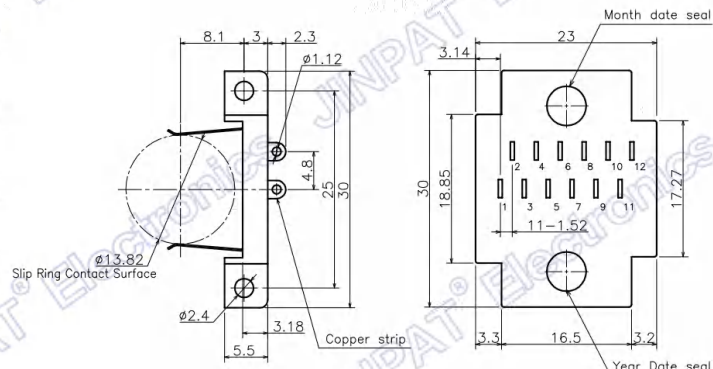
分離式スリップリングは分離した回転子と接触ブラシの組み合わせ。その中で回転子部分はスルーホールがあって、液圧通路や気圧通路または駆動軸にも使用されることもできる。お客様のシステムにおける空間制限と取り付けの需要をもっとよく応じることができ、そして導線接触の代わりにピンを使用する。



LPS-12C-R Dimensions

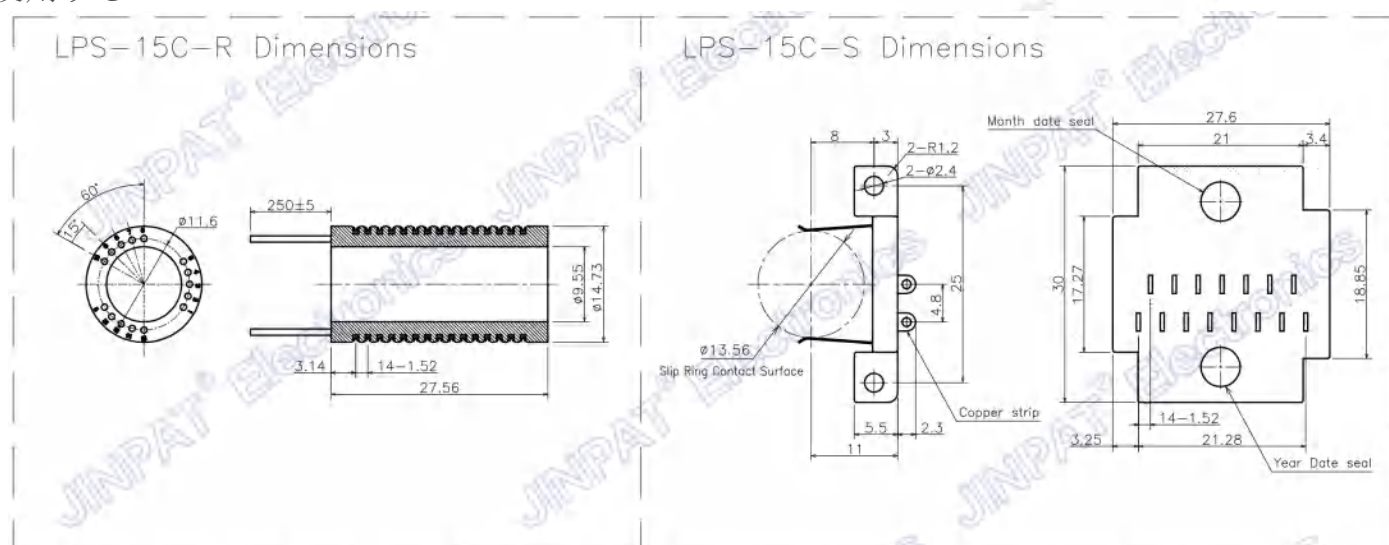


LPS-12C-S Dimensions



電気特性			機械特性	
チャネル数	合計	12路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	12x2A	接点材料	金対金
作業電圧	240VAC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	≥500VAC@50Hz		導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:銅ストリップ
絶縁抵抗	100MΩ@500VDC		動的抵抗変動値	≤35mΩ (5 rpmで運転)
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	IP00		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

分離式スリップリングは分離した回転子と接触ブラシの組み合わせ。その中で回転子部分はスルーホールがあって、液圧通路や気圧通路または駆動軸にも使用されることもできる。お客様のシステムにおける空間制限と取り付けの需要をもっとよく応じることができ、そして導線接触の代わりにピンを使用する。



電気特性			機械特性	
チャネル数	合計	15路	作業回転速度	0~100rpm
	詳細	15x2A	接点材料	金対金
作業電圧	240VAC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	≥500VAC@50Hz		導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:銅ストリップ
絶縁抵抗	100MΩ@500VDC		動的抵抗変動値	≤35mΩ (5 rpmで運転)
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	IP00		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	