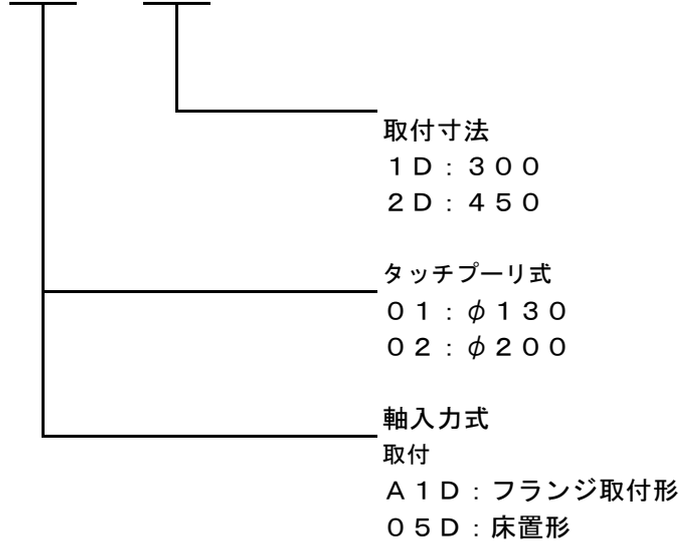


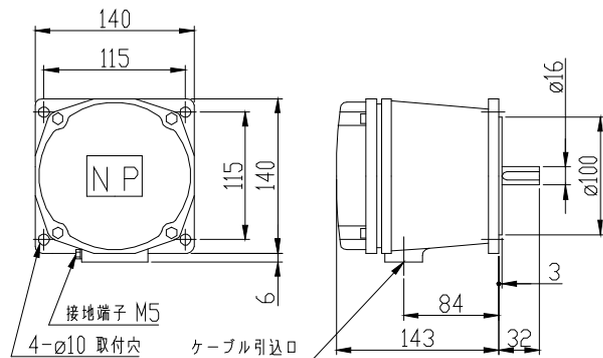
形式説明

LSAE - □ - □



品名	軸入力電子式スピードスイッチ	形式	LSAE-A1D
保護構造	IP54	取付方法	フランジ取付形
取付ねじ	4-M8ボルト (供給外)	検出範囲	5~2000r/min (許容回転数 2000r/min)
ケーブル引込口	G1/2 (標準)	塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似
接点構成	1c接点	使用周囲温度	-10℃~+50℃ (氷結がないこと)
カバー取付ねじ	4-M6六角ボルト	端子ねじ	M3なべねじ
消費電力	5VA	電源電圧	AC100V/110V・AC200V/220V 50/60Hz
起動補償タイマー	5秒 (標準) 設定可能範囲 : 0~99.9秒	電源ノイズ耐量	2000Vp-p パルス幅 1μs
定格使用電流	下記参照	概算質量	約3.5Kg

LSAE-A1D 外形図



LSAE-A1D 写真

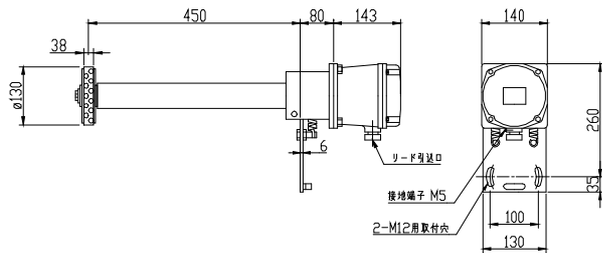
準備中

品名	軸入力電子式スピードスイッチ	形式	LSAE-05D
保護構造	IP54	取付方法	床置形
取付ねじ	2-M10ボルト（供給外）	検出範囲	5~2000r/min（許容回転数 2000r/min）
ケーブル引込口	G1/2（標準）	塗装色（マニル）	5Y7/1近似
接点構成	1c接点	使用周囲温度	-10℃~+50℃（氷結がないこと）
カバー取付ねじ	4-M6六角ボルト	端子ねじ	M3なべねじ
消費電力	5VA	電源電圧	AC100V/110V・AC200V/220V 50/60Hz
起動補償タイマー	5秒（標準）設定可能範囲：0~99.9秒	電源ノイズ耐量	2000Vp-p パルス幅 1μs
定格使用電流	下記参照	概算質量	約7.2Kg
LSAE-05D 外形図		LSAE-05D 写真	

品名	タッチプリー電子式スピードスイッチ	形式	LSAE-01-1D
保護構造	IP54	検出範囲	5~1000r/min（許容回転数 1000r/min）
取付ねじ	2-M12ボルト（供給外）	ブリー寸法（mm）	φ130
接点構成	1c接点	塗装色（マニル）	5Y7/1近似
カバー取付ねじ	4-M6六角ボルト	ケーブル引込口	φ12~φ14：G1/2（標準）
消費電力	5VA	使用周囲温度	-10℃~+50℃（氷結がないこと）
起動補償タイマー	5秒（標準）設定可能範囲：0~99.9秒	端子ねじ	M3なべねじ
定格使用電流	下記参照	電源電圧	AC100V/110V・AC200V/220V 50/60Hz
概算質量	約15Kg	電源ノイズ耐量	2000Vp-p パルス幅 1μs
LSAE-01-1D 外形図		LSAE-01-1D 写真	
		準備中	

品名	タッチプリー電子式スピードスイッチ	形式	LSAE-01-2D
保護構造	IP54	検出範囲	5~1000r/min (許容回転数 1000r/min)
取付ねじ	2-M12ボルト (供給外)	フ-リ寸法 (mm)	φ130
接点構成	1c接点	塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似
カバー取付ねじ	4-M6六角ボルト	ケーブル引込口	φ12~φ14 : G1/2 (標準)
消費電力	5VA	使用周囲温度	-10℃~+50℃ (氷結がないこと)
起動補償タイマー	5秒 (標準) 設定可能範囲 : 0~99.9秒	端子ねじ	M3なべねじ
定格使用電流	下記参照	電源電圧	AC100V/110V・AC200V/220V 50/60Hz
概算質量	約17Kg	電源ノイズ耐量	2000Vp-p パルス幅 1μs

LSAE-01-2D 外形図

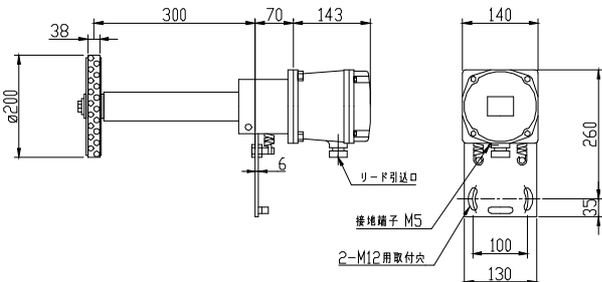


LSAE-01-2D 写真



品名	タッチプリー電子式スピードスイッチ	形式	LSAE-02-1D
保護構造	IP54	検出範囲	5~1000r/min (許容回転数 1000r/min)
取付ねじ	2-M12ボルト (供給外)	フ-リ寸法 (mm)	φ200
接点構成	1c接点	塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似
カバー取付ねじ	4-M6六角ボルト	ケーブル引込口	φ12~φ14 : G1/2 (標準)
消費電力	5VA	使用周囲温度	-10℃~+50℃ (氷結がないこと)
起動補償タイマー	5秒 (標準) 設定可能範囲 : 0~99.9秒	端子ねじ	M3なべねじ
定格使用電流	下記参照	電源電圧	AC100V/110V・AC200V/220V 50/60Hz
概算質量	約16Kg	電源ノイズ耐量	2000Vp-p パルス幅 1μs

LSAE-02-1D 外形図



LSAE-02-1D 写真

準備中

品名	タッチブリー電子式スピードスイッチ	形式	LSAE-02-2D
保護構造	IP54	検出範囲	5~1000r/min (許容回転数 1000r/min)
取付ねじ	2-M12ボルト (供給外)	フ-リ寸法 (mm)	φ200
接点構成	1c接点	塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似
カバー取付ねじ	4-M6六角ボルト	ケーブル引込口	φ12~φ14 : G1/2 (標準)
消費電力	5VA	使用周囲温度	-10℃~+50℃ (氷結がないこと)
起動補償タイマー	5秒 (標準) 設定可能範囲 : 0~99.9秒	端子ねじ	M3なべねじ
定格使用電流	下記参照	電源電圧	AC100V/110V・AC200V/220V 50/60Hz
概算質量	約18Kg	電源ノイズ耐量	2000Vp-p パルス幅 1μs
LSAE-02-2D 外形図		LSAE-02-2D 写真	
		準備中	

電気定格

	定格使用電流		
	AC: $\cos \phi \geq 0.4$ [DC] : L/R ≤ 7 ms		
	30V	110V	250V
標準	[1.25A]	1A [0.1A]	0.25A

※ご注文の際は、使用環境・使用電圧・設定値・ケーブル引込口をご確認ください。