

# 電動シャッター用開閉機

POWER OPERATOR FOR ROLLING DOOR

SHINSEI

# SSA-1900G SSA-2300G

本開閉機を安全にご使用いただくために、ご使用前には必ず「電動シャッター用開閉機カタログ」及び「取扱説明書」をよくお読みください。

特に「警告」「注意」は必ず確認してください。

To use this product in safety, be sure to read the catalogue of "POWER OPERATOR FOR ROLLING DOOR" and "Instruction Manual" before use.  
Be sure to check the "Warning" and "Caution" in particular.



型 式		SSA - 1900G		SSA - 2300G	
電 圧	Model	三相200V Three-phase 200V	三相400V Three-phase 400V	三相200V Three-phase 200V	三相400V Three-phase 400V
巻上荷重 Winding capacity	(kg)	1900 (48020N)		2300 (22540N)	
最小降下荷重 Min. fall load	(kg)	48 (470N)		40 (392N)	
巻取ドラム回転数 Winding drum speed	(r.p.m)	2.9 / 3.4	2.9 / 3.5	2.8 / 3.4	
出力軸 Output shaft	トルク (N・m)	735		1029	
	最小降下トルク (N・m)	12.7			
	回転数 (r.p.m)	15.5 / 18.5	15.6 / 18.7	15.3 / 18.2	15.3 / 18.3
モーター Motor	出力 (kW)	1.5		2.2	
	回転数 (r.p.m)	1450 / 1730	1460 / 1750	1430 / 1710	1435 / 1720
	全負荷電流 (A)	7.2 / 6.6	4.5 / 3.7	10.8 / 9.6	5.9 / 4.6
	定格時間 (分)	15			
スプロケット Sprocket	出力側/ドラム側 output side/drum side	#100-T10/T54		#120-T10/T54	
ローラチェーン Roller chain		#100		#120	
開閉機重量 Operator weight	(kg)	115			

- 摘 要:
1. 巻上荷重・最小降下荷重の数値は、SSA-1900Gは10Bドラム、SSA-2300Gは12Bドラムを使用した場合を示します。
  2. 回転数・全負荷電流a/bのaは50Hz、bは60Hzを示します。
  3. 使用環境：周囲温度-10℃～+40℃(氷結・結露のないこと)、周囲湿度85%RH以下
  4. 定格時間は+20℃での値です。これを超える場合は定格時間が短くなります。
  5. シャッターには安全のため補助リミットスイッチ(エマーゼンシススイッチ)を取り付けてください。
  6. 耐久性：10,000開閉
  7. 上記以外の異電圧も製作可能です。

- Remarks:
1. The figures in winding capacity and minimum fall load are obtained with the use of 10B drum for model SSA-1900G or 12B drum for model SSA-2300G.
  2. "a/b" in speed and full-load current are measured under the 50Hz; "a" and 60Hz; "b" power respectively.
  3. Usage environment : Ambient temperature; -10°C to +40°C (without freezing ·dew condensation)  
Ambient humidity less than 85%RH
  4. Time rating is the value measured at +20°C. If the temperature exceeds this value, the time rating gets shorter.
  5. Shutter shall be surely equipped with the emergency limit switch.
  6. Durability : 10,000 opening and closing
  7. It is available to produce the operator with different operating voltage except for above.