

電動シャッター用 可变速インバーター

VARIABLE SPEED INVERTER FOR POWER OPERATOR

SHINSEI

SI-220



型 式 Model		SI-220
入力 Input	電 壓 Voltage	3相 200V / 50Hz, 200·220·230V / 60Hz Three-phase
	許容電圧変動 Allowable voltage fluctuation	入力電圧の±10%以内 Within ±10% of input voltage
	設備容量 System capacity	6 kVA
出力 Output	適用モーター出力 Applicable motor output	2.2 kW以下 Max. 2.2kw
	定格出力電流 Rated output current	17A
制御仕様 Control specifications	制御方式 Control system	正弦波近似 PWM制御方式 Approximate sine wave, PWM control
	出力周波数設定スイッチ Output frequency selector	高速開放・高速閉鎖・低速の3種類 3 positions; high-speed open/close and low-speed
	出力周波数設定値 Output frequency settings	高速60~120Hz, 低速30~60Hz High speed: 60~120 Hz Low speed: 30~60Hz
	ブレーキ作動周波数 Brake operating frequency	6 Hz (0~15Hz 可変) 6Hz(0~15Hz variable)
	過電流耐量 Overcurrent resistance	150% 1分間, 200% 0.5秒間 150% for 1 min., 200% for 0.5 sec.
	加減速時間 Acceleration/deceleration time	1秒(0.5~60秒可変) 1 sec., (0.5~60 sec., variable)
	保護機能 Protective functions	過電流遮断 電源不足電圧保護 過負荷遮断等内蔵 Overcurrent shut-off Undervoltage power protection Overload shut-off mechanism, etc. • 回生過電圧遮断 • フィン過熱保護 Regenerative overvoltage shut-off Fin overheating protection
重 量 Weight	6.5kg	

備考: 過電流や過電圧からインバーターを保護する機能を内蔵しています。

保護機能が動作するとインバーターは出力を遮断します。リセットする時は原因を取り除いた上、入力電源を一度遮断したのち再投入するか、インバーター内部のリセットスイッチを押して下さい。

Notes: The inverter is protected from overcurrent, overvoltage, etc. with these built-in functions.

The inverter interrupts its output when the protective mechanism is activated. Get rid of the cause of the trouble first. To reset the inverter, turn the inverter power off and on again, or press the reset switch that is located inside the inverter.

高速シャッター用 可変速インバーター

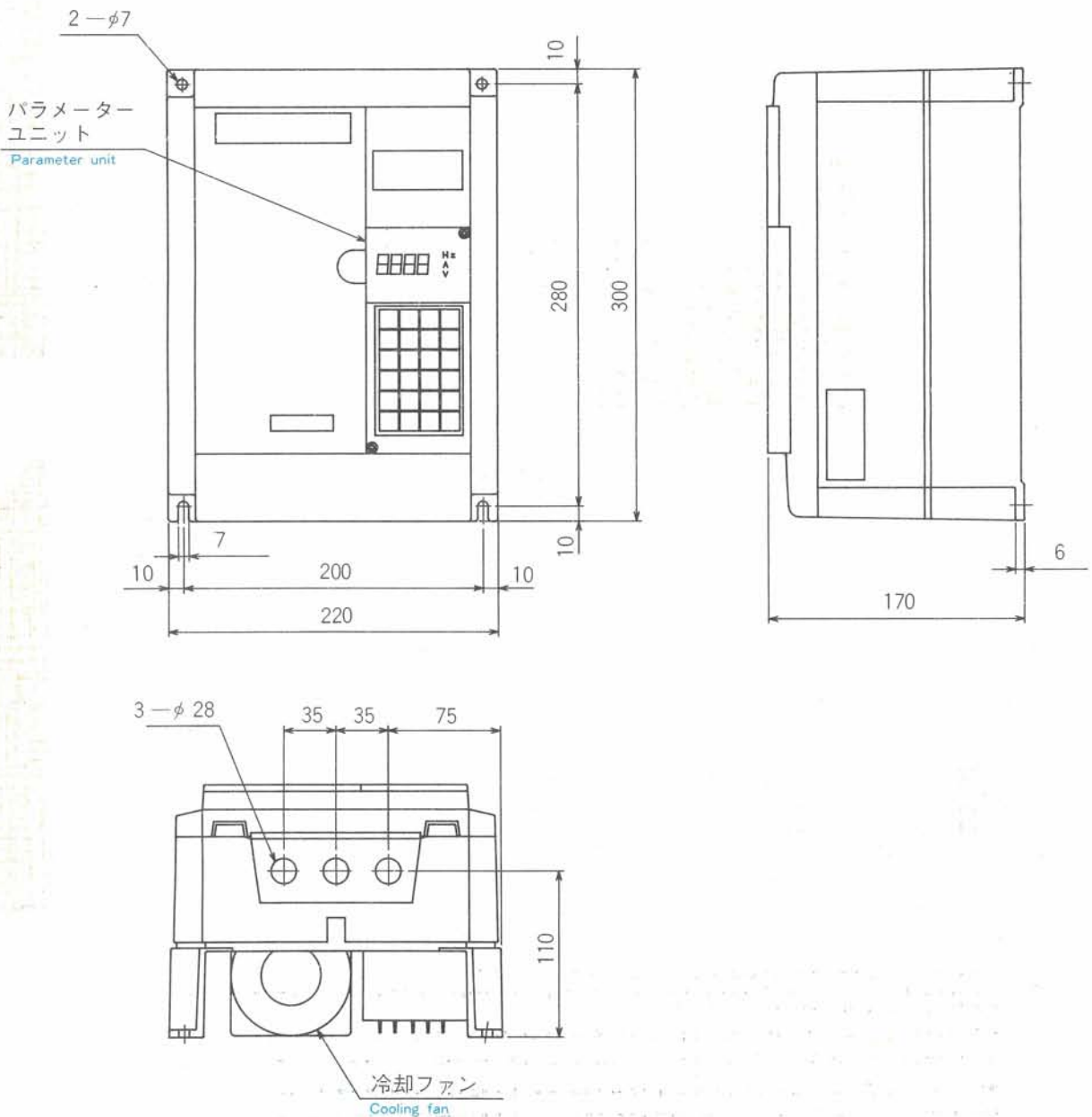
VARIABLE-SPEED INVERTER FOR HIGH-SPEED DOOR OPENER

可変速インバーターは、電動シャッターを高速化するために開発されたシャッター専用インバーターです。このインバーターは、周波数変換によりモーターそのものの回転を高速化するものです。しかも、インバーターの特性で起動・停止がスムーズに行なわれ、シャッターや開閉機に無用な衝撃を加えることはありません。

The variable-speed inverter is dedicated to motor-driven door openers for their speedy operation. Through frequency conversion, this inverter serves to increase the speed of the motor itself. What's more, the door can be smoothly started and stopped thanks to the characteristics of the inverter; gentle to the door and the operator as well.

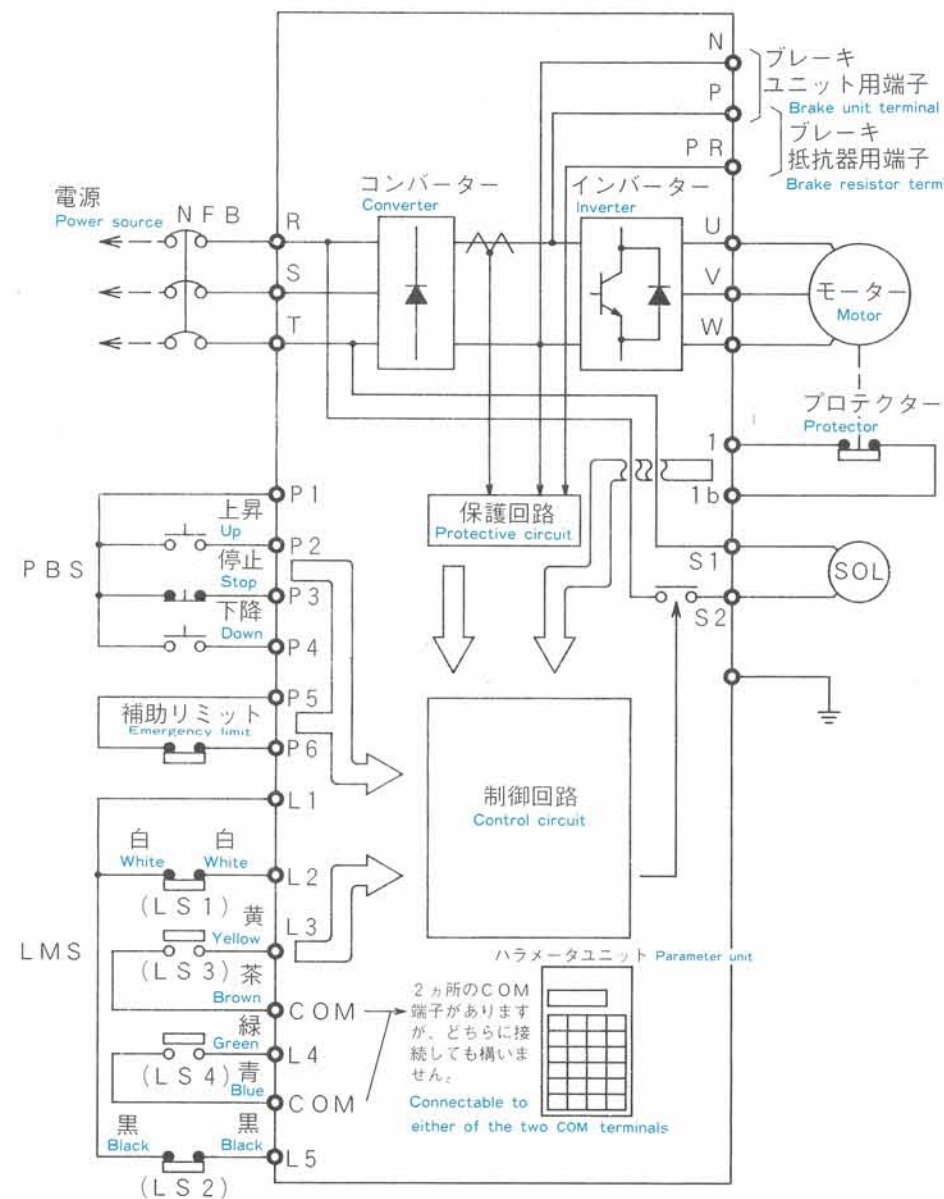
外観図

APPEARANCE



結線図

WIRING CONNECTIONS



(注意)

- ※1 補助リミットは必ず取付けて下さい。
非常停止スイッチ等を使用される場合は、補助リミットと直列に接続し端子台のP5・P6に接続して下さい。
- ※2 必ずプロテクタ内蔵のモーターをご使用下さい。

Notes:

- ※1 Be sure to attach the emergency limit switch.
When an emergency stop switch or the like is already added, connect the emergency limit switch in series with such a switch and to P5 and P6 on the terminal block.
- ※2 A motor with protector should be employed.

動作内容

OPERATION SEQUENCE

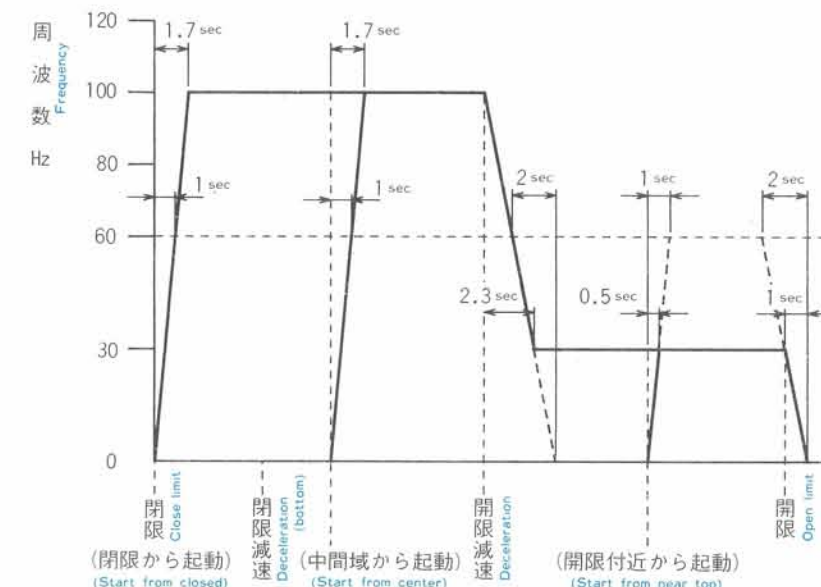


図1 シャッター開放時のインバーター出力周波数変化
Fig.1 Changes in the inverter output frequency when the shutter is open.

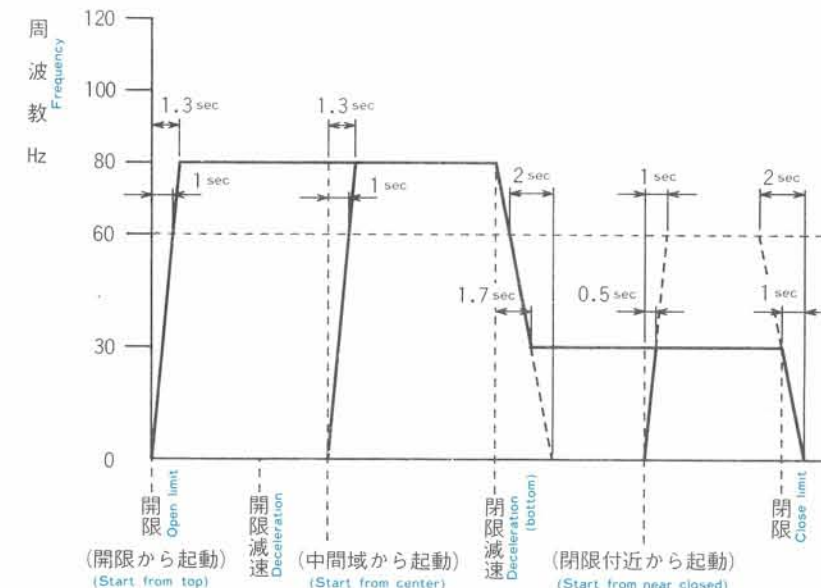


図2 シャッター閉鎖時のインバーター出力周波数変化
Fig.2 Changes in the inverter output frequency when the shutter is closed.

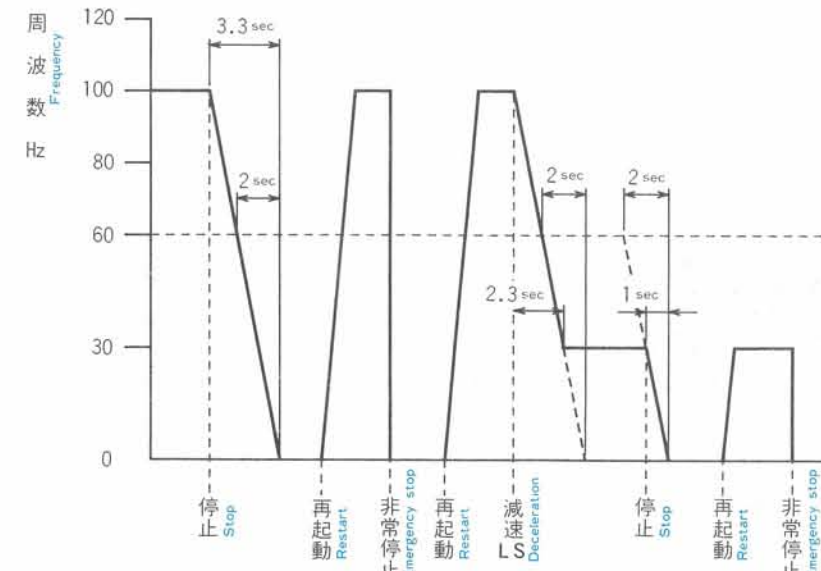


図3 シャッター停止時のインバーター出力周波数変化
Fig.3 Changes in the inverter output frequency when the shutter is stopped.

図1～3は、次のように設定した場合の動作を示します。

加速時間.....1秒
減速時間.....2秒
高速速度

開放…100Hz
閉鎖…80Hz

低速速度.....30Hz
(開放・閉鎖共通)

The following conditions have been preset for the sequences shown in Figs. 1, 2 and 3.

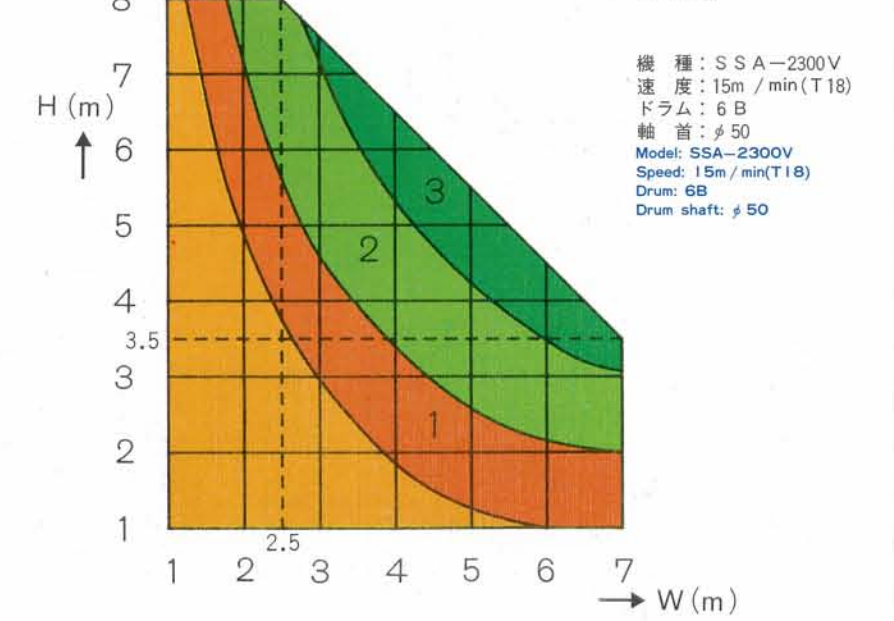
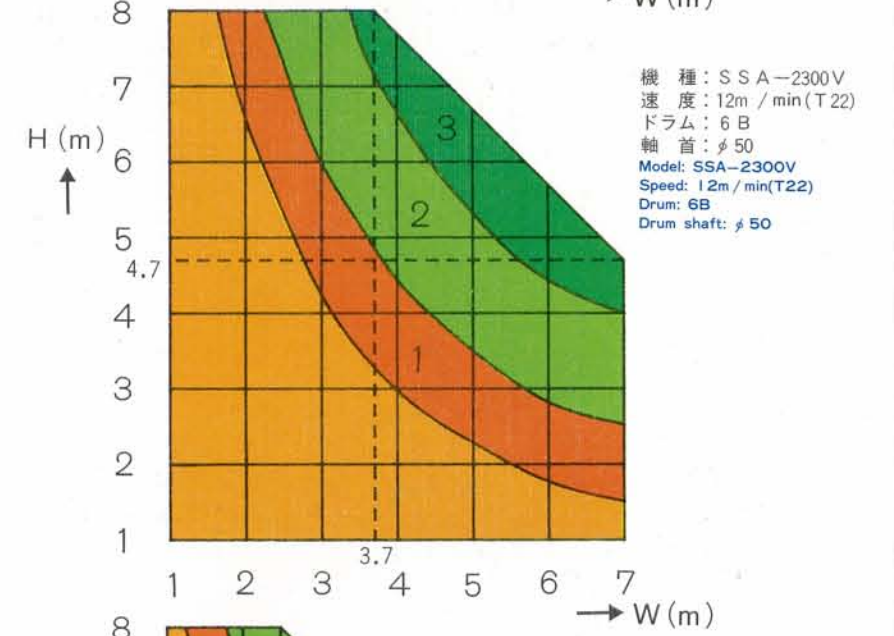
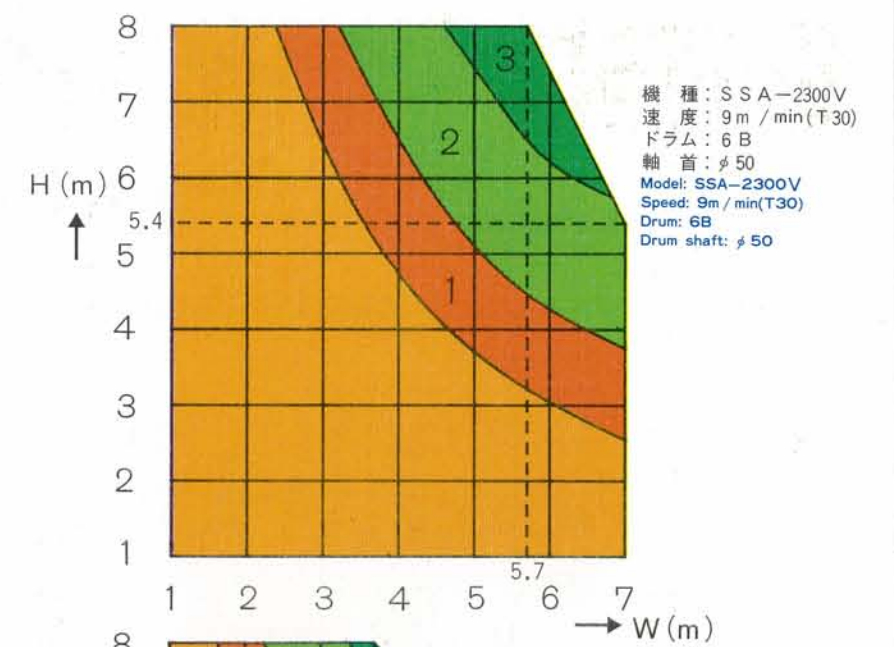
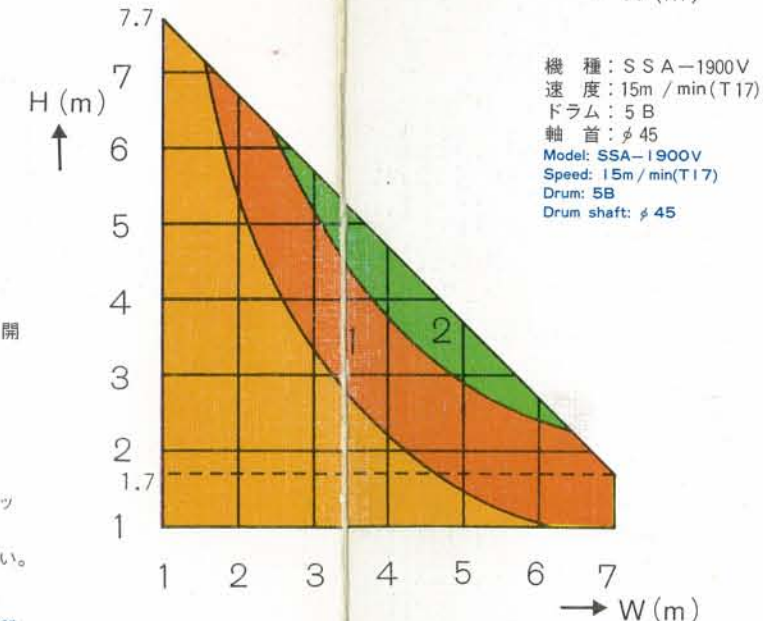
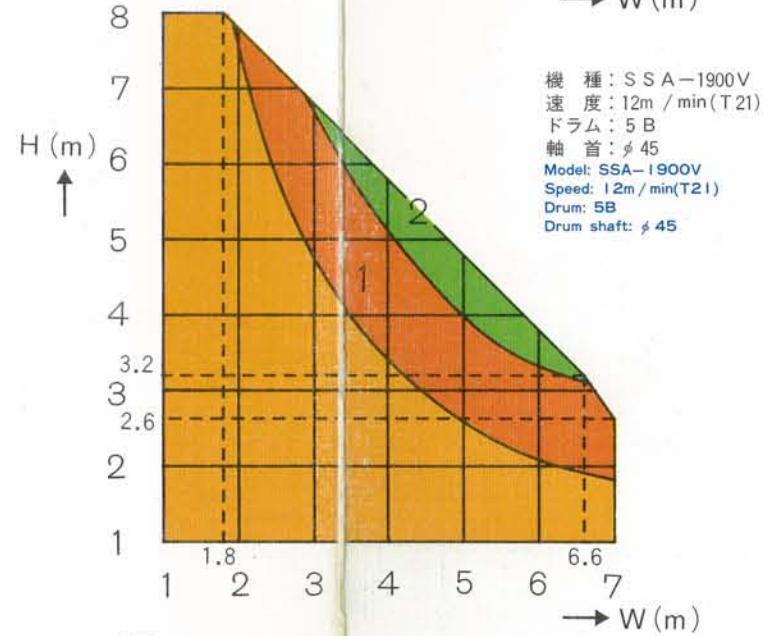
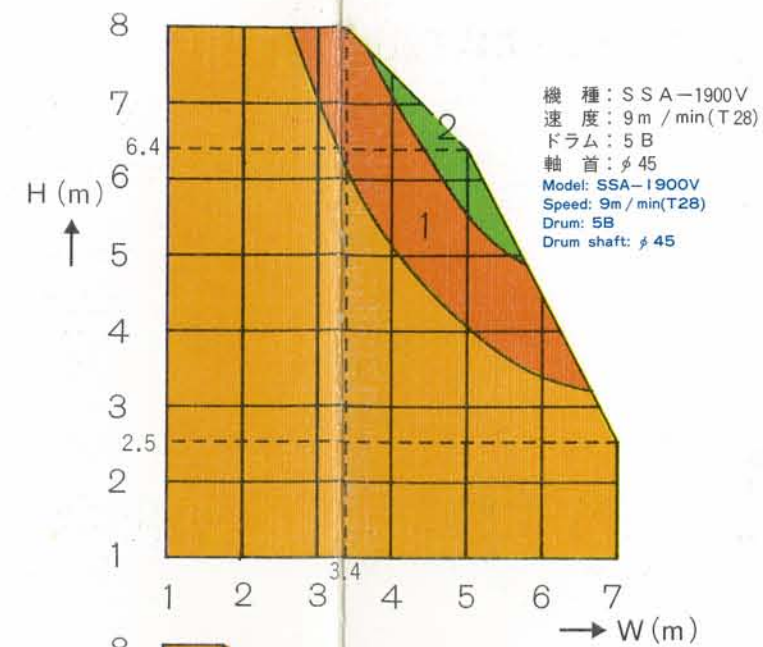
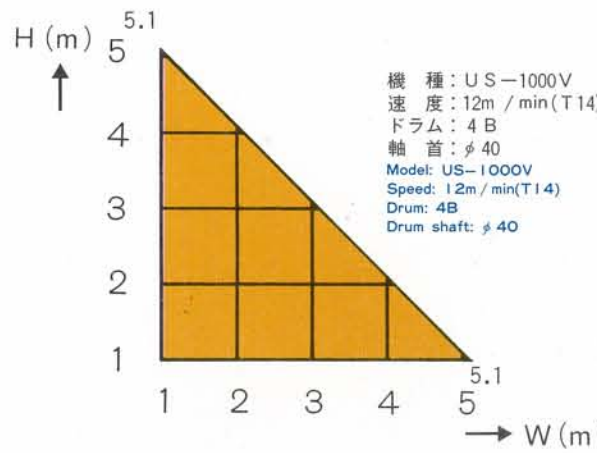
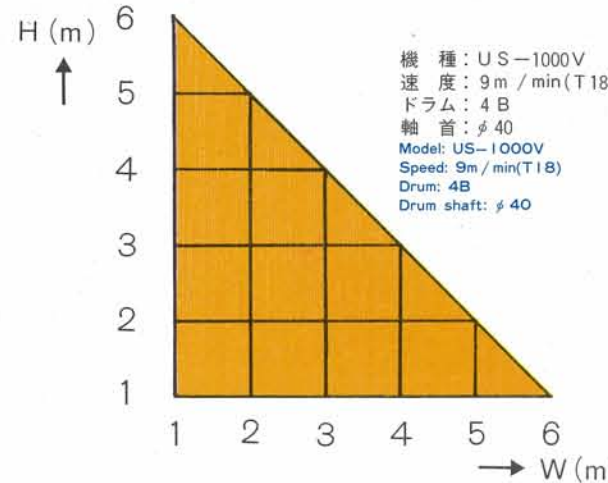
Acceleration time: 1 sec.
Deceleration time: 2 sec.

High-speed range:
Open: 100Hz
Close: 80Hz

Low-speed range: 30Hz
(common for open/close)

能力表

PERFORMANCE CHART



- 本表はスラットが $t=1.6$ $P=75$ の場合の能力を示します。
- インバーターの標準設定値は高速開放・閉鎖周波数が120Hz、低速周波数が30Hzとし、開閉頻度は3分間に1開閉とします。
 ※ **①** の部分では高速閉鎖周波数を100Hzに設定し、3分間に1開閉として下さい。
 ※ **②** の部分では高速閉鎖周波数を80Hzに設定し、3分間に1開閉として下さい。
 ※ **③** の部分では高速閉鎖周波数を80Hzに設定し、5分間に1開閉を目安として下さい。
 ※上記能力範囲において、標準設定値で使用される場合は当社までお問合せ下さい。
- 速度は高速運転における開放速度を示し、低速運転を考慮していません。 $(\)$ 内の T はドラム側スプロケットの歯数を示します。
- 可変速インバーターには標準の開閉機は使用できません。ご発注の際には、必ず可変速用開閉機をご指定下さい。

- In this chart, the performance was measured with a slat being $t=1.6$ and $P=75$.
 The inverter frequency has been standard preset to 120 Hz for high-speed open/close and 30 Hz for low-speed operation, and the door can be opened/closed in 3 minutes.
 ※For section **①**, the high-speed close frequency should be set to 100Hz, with an open/close in 3 minutes.
 ※For section **②**, the high-speed close frequency should be set to 80 Hz, with an open/close in 3 minutes.
 ※For section **③**, the high-speed close frequency should be set to 80 Hz, with an open/close in 5 minutes.
 ※When you want to use the inverter at the standard settings in the above performance range, contact us.
- The speed refers to the opening operation in the high-speed mode, not in the low-speed mode.
 The "T" in parentheses denotes the number of the teeth of drum-side sprocket.
- Standard door openers may not be used with the variable-speed inverter. When ordering, be sure to specify a variable-speed door opener.



新生精機株式会社
SHINSEI SEIKI CO.,LTD.

※製品改良のため、予告なく仕様の変更をすることがあります。

Specifications subject to change for product improvement without prior notice.

※不許複製転載

All rights reserved. No part may be reproduced or transmitted without permission.