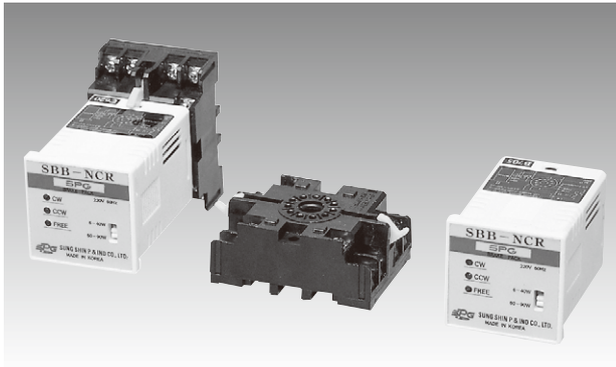


ブレーキパック 無接点タイプ



形式記号

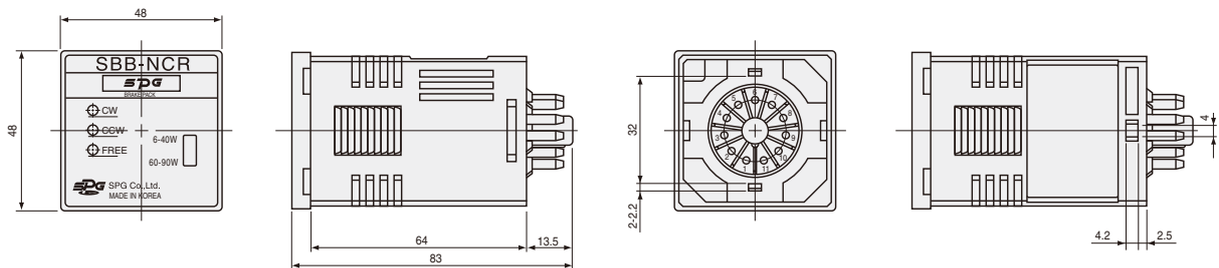
SB C - NCR

① ② ③

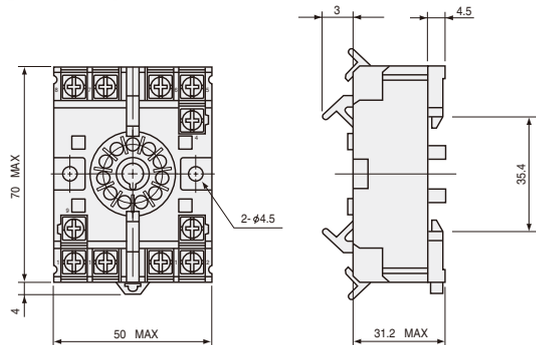
- ①メーカー記号 SB：SBシリーズ
- ②電圧 C：単相100V D：単相200V（50/60Hz）
- ③接点タイプ NCR：無接点リレータイプ

外形図

●本体



●ソケット



* SBC-NCR SBD-NCRはインダクションモーター、レバーシプルモーター用無接点ブレーキパックです。

* モーターを制御するためにはブレーキパック以外に信号用直流電源（12～24V 0.1A以上）が必要です。

仕様

品番	SBC-NCR	SBD-NCR
価格	9,240	9,430
定格電圧	単相100V±10% 50/60Hz	単相200V±10% 50/60Hz
適用モーター	●インダクションモーター、レバーシプルモーター 6～90W	
信号入力	DC12～24V（±10%）	
使用温度範囲	-10～+40℃	
使用湿度	85%以下（結露なきこと）	
絶縁抵抗	常温、常湿においてブレーキパックを定格で運転した後、ブレーキパックの電源端子と信号入力端子の間をDC500Vメガで測定した値が100MΩ以上あります。	
絶縁耐圧	常温、常湿においてブレーキパックを定格で運転した後、ブレーキパックの電源端子と信号入力端子の間に50/60Hz 1.5KVを1分間印加しても異常を認めません。	