

仕様

種別	電磁接触器		
製品（電磁接触器）	非可逆式電磁接触器		
シリーズ	MS-T		
形名	S-T35BC		
可逆運転	不可能（非可逆）		
定格容量 [kW]	三相かご形 モータ (AC-3級)	AC200～ 220V	7.5
		AC380～ 440V	15
		AC500～ 550V	15
	三相かご形 モータ (AC-4級)	AC200～ 220V	5.5
		AC380～ 440V	11
		AC500～ 550V	11
	単相モータ (AC-3 級)	AC100～ 110V	1.7
		AC200～ 220V	1.8
	定格使用電 流[A]	三相かご形 モータ (AC-3級)	AC200～ 220V
AC380～ 440V			32
AC500～ 550V			26
三相かご形 モータ (AC-4級)		AC200～ 220V	26
		AC380～ 440V	24
		AC500～ 550V	17
単相モータ (AC-3 級)		AC100～ 110V	35
		AC200～ 220V	35
抵抗負荷 (AC-1級)		AC200～ 220V	60
		AC380～ 440V	60
直流モータ (DC2,DC 4級) 2極直列		DC24V以 下	35
		DC48V以 下	20
		DC110V 以下	10
		DC220V 以下	3
直流抵抗負 荷 (DC1級) 2極直列		DC24V以 下	35
		DC48V以 下	35
		DC110V 以下	25
		DC220V 以下	12
直流電磁石 負荷 (DC-13 級) 単極		DC24V以 下	15
	DC48V以 下	10	

		DC110V以下	1.5
		DC220V以下	0.25
	直流電磁石負荷 (DC-13級) 2極直列	DC24V以下	35
		DC48V以下	15
		DC110V以下	4
		DC220V以下	1.2
	直流電磁石負荷 (DC-13級) 3極直列	DC24V以下	35
		DC48V以下	25
		DC110V以下	12
		DC220V以下	4
主接点	開放熱電流 [A]	a接点	60
	接点構成		3a
補助接点	定格使用電流 [A] (AC-15級)	AC110V	6
		AC220V	3
		AC550V	1.2
	定格使用電流 [A] (DC-13級)	DC24V	3
		DC48V	1.5
		DC110V	0.6
	DC220V	0.3	
	開放熱電流 [A]		10
	接点構成	標準 (特殊)	2a2b
性能	閉路電流量 [A] (AC-3級)	AC220V	400
		AC440V	400
	遮断電流量 [A] (AC-3級)	AC220V	320
		AC440V	320
	機械的耐久性 [万回]		1000
	電氣的耐久性 [万回]	AC-3級	200
	開閉頻度 [回/時]		1800
操作コイル	操作電圧種類		交流
	特性	入力瞬時 [VA]	110
		入力常時 [VA]	10
消費電力 [W]		3.8	
操作コイル用サージ吸収			なし
端子カバー	充電部保護カバー		あり
	配線合理化端子機能		あり
製品取付方法			ねじ、DINレール

主回路電圧 [V]	AC200~220V AC380~440V AC500~550V
用途	特定用途なし
追加機能・オプション	配線合理化端子付 (BC)

- 注1 定格使用電流は定格使用電圧において性能を満足して使用できる最大電流です。
- 注2 操作コイルの入力、消費電力はAC200Vコイルに220V60Hz印加した場合の平均値です。
- 注3 閉路・遮断電流容量の開閉回数は各50回（JIS C8201-4-1）
- 注4 AC-3級電氣的耐久性の（ ）内は、380～550V定格での耐久性を示します。
- 注5 上記記載のない定格および性能等についてはカタログを参照ください。
- 注6 国内外規格への適用についてはカタログを参照ください。