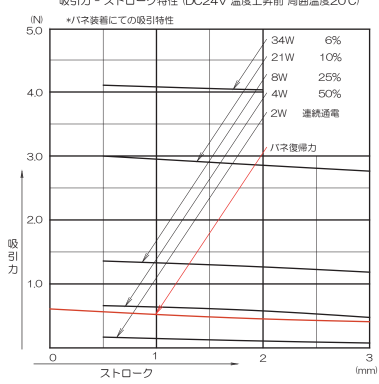


使用定格表

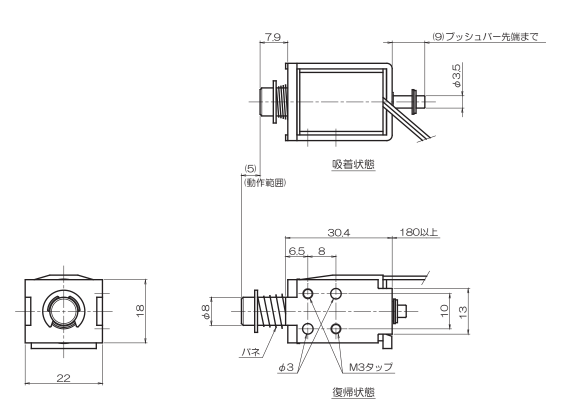
下表は標準A種絶縁のもの

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CB07300170	17	連続通電	25%	6%
CB07300270	27		40%	10%
CB07300690	69	_	連続通電	25%
CB07301370	137		_	50%
CB07302740	274			連続通電

吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃)







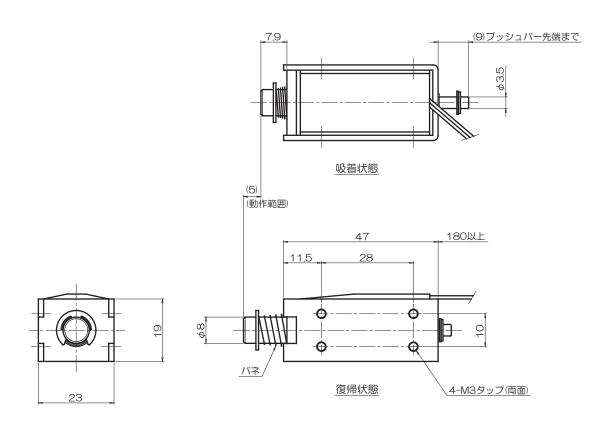
使用定格表

下表は標準A種絶縁のもの

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CB08300120	12	連続通電	25%	6%
CB08300190	19		40%	10%
CB08300480	48		連続通電	25%
CB08300960	96		_	50%
CB08301920	192		_	連続通電

吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃) (N) 15.0 *バネ装着にての吸引特性 48W 6% 30W 10% 12W 25% 12.0 6W 50% 3W 連続通電 バネ復帰力 9.0 6.0 吸引力 3.0 0 (mm) ストローク





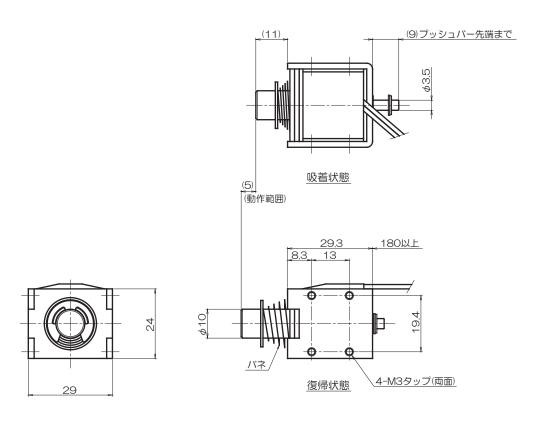
使用定格表

下表は標準A種絶縁のもの

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CB08470090	9	連続通電	25%	6%
CB08470140	14		40%	10%
CB08470360	36		連続通電	25%
CB08470720	72		_	50%
CB08471440	144		_	連続通電

吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃) *バネ装着にての吸引特性 (N) 14.0 64W 6% 41W 10% 17W 25% 12.0 8W 50% 4W 連続通電 バネ復帰力 10.0 8.0 6.0 吸引力 4.0 2.0 (mm) ストローク



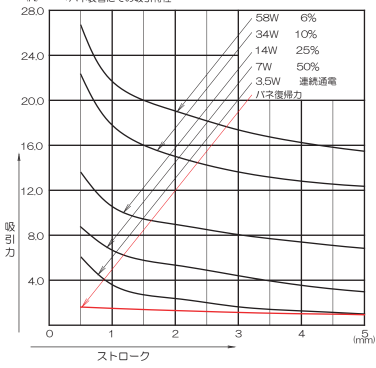


使用定格表

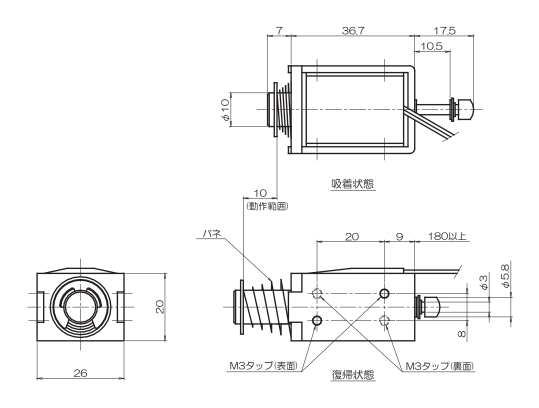
下表は標準A種絶縁のもの

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CB10290100A	10	連続通電	25%	6%
CB10290170A	17		40%	10%
CB10290410A	41		連続通電	25%
CB10290820A	82		_	50%
CB10291640A	164	_	_	連続通電

吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃) (N) *バネ装着にての吸引特性





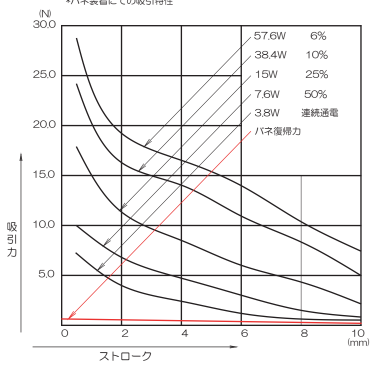


使用定格表

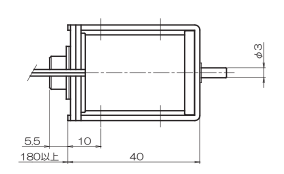
下表は標準A種絶縁のもの

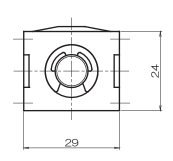
品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CB10370100	10	連続通電	25%	6%
CB10370150	15		40%	10%
CB10370380	38	_	連続通電	25%
CB10370760	76			50%
CB10371520	152		_	連続通電

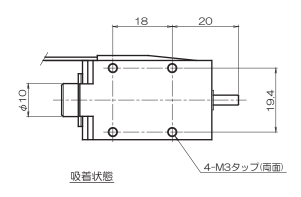
吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃) *バネ装着にての吸引特性









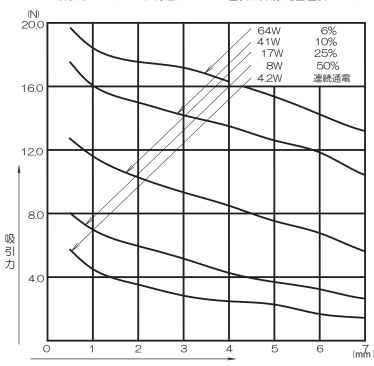


使用定格表

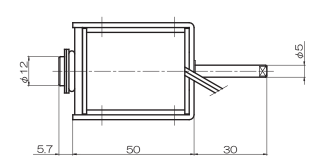
下表は標準A種絶縁のもの

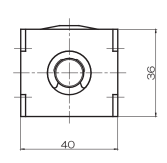
品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CB10400090	9	連続通電	25%	6%
CB10400140	14		40%	10%
CB10400340	34	_	連続通電	25%
CB10400690	69			50%
CB10401370	137			連続通電

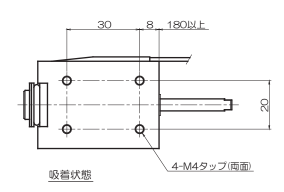
吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃)









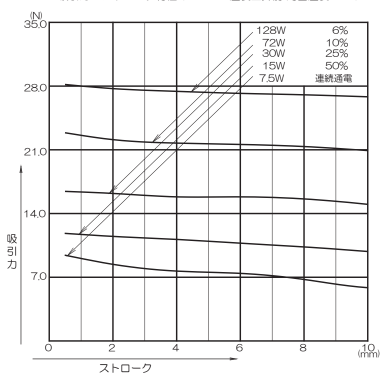


使用定格表

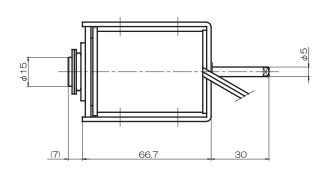
下表は標準A種絶縁のもの

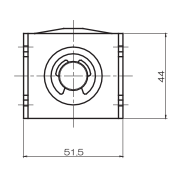
品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CB12500045	4.5	連続通電	25%	6%
CB12500080	8	_	40%	10%
CB12500190	19		連続通電	25%
CB12500380	38	_		50%
CB12500770	77	_	_	連続通電

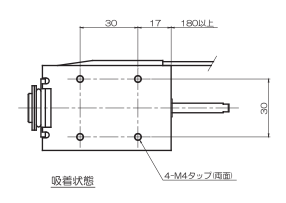
吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃)









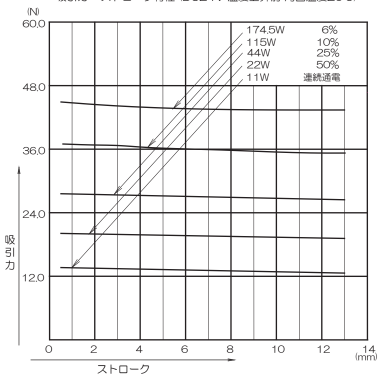


使用定格表

下表は標準A種絶縁のもの

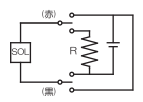
品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CB15670033	3.3	連続通電	25%	6%
CB15670050	5		40%	10%
CB15670130	13		連続通電	25%
CB15670260	26	_		50%
CB15670520	52	_	_	連続通電

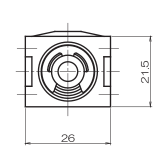
吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃)

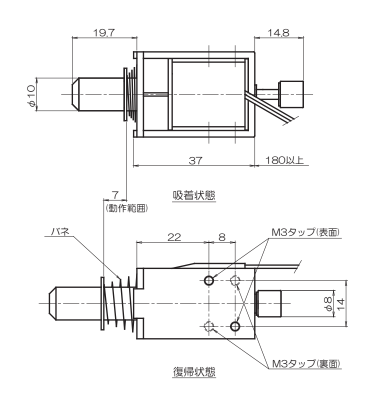




吸引時:赤線(+) 黒線(-) 復帰時:赤線(-) 黒線(+)







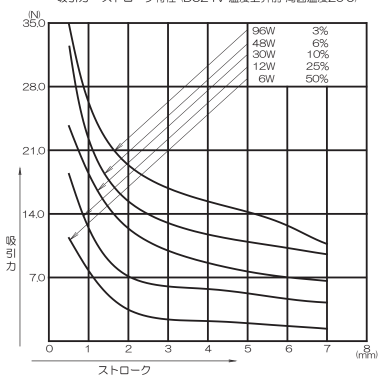
使用定格表

下表は標準A種絶縁のもの

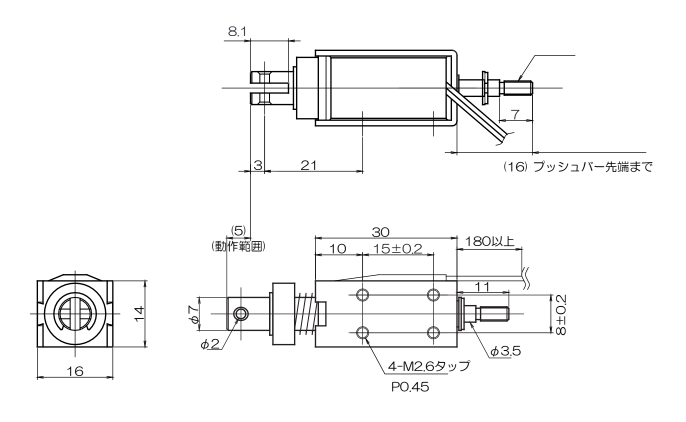
品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CBD10370060	6	50%	12.5%	3%
CBD10370120	12	連続通電	25%	6%
CBD10370190	19		40%	10%
CBD10370480	48		連続通電	25%
CBD10370960	96			50%

復帰電力(W) (バネ復帰に必要な電力) 2.0 ~ 14.0

吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃)





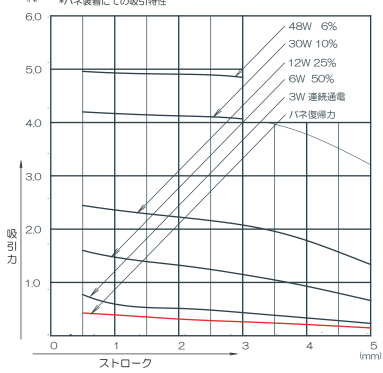


使用定格表

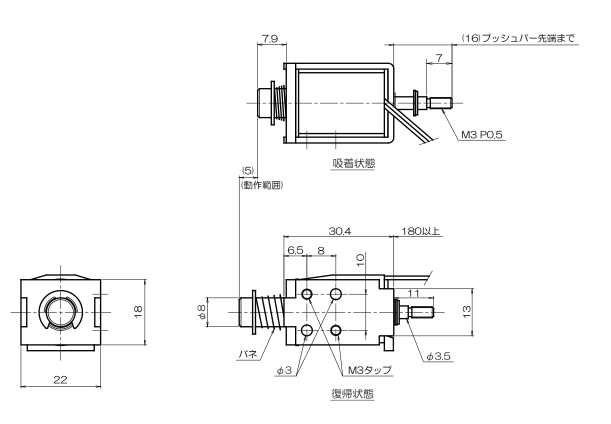
下表は標準A種絶縁のもの

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CBS07300140	14	連続通電	25%	6%
CBS07300230	23	_	40%	10%
CBS07300580	58	_	連続通電	25%
CBS07301150	115	_		50%
CBS07302300	230	_	_	連続通電

吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20°C) (N) *バネ装着にての吸引特性







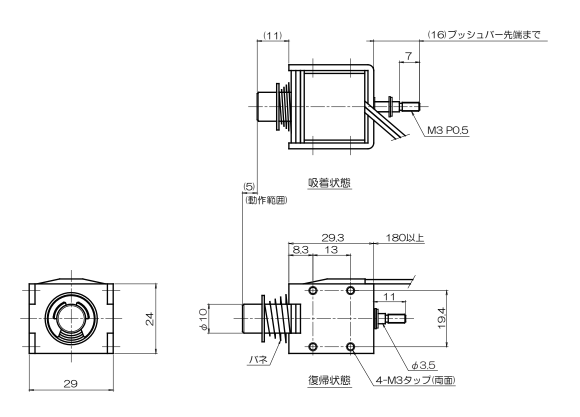
使用定格表

下表は標準A種絶縁のもの

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CBS08300120	12	連続通電	25%	6%
CBS08300190	19		40%	10%
CBS08300480	48		連続通電	25%
CBS08300960	96			50%
CBS08301920	192		_	連続通電

吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃) (N) 15.0 *バネ装着にての吸引特性 48W 6% 30W 10% 12W 25% 12.0 6W 50% 3W 連続通電 バネ復帰力 9.0 6.0 吸引力 3.0 0 (mm) ストローク



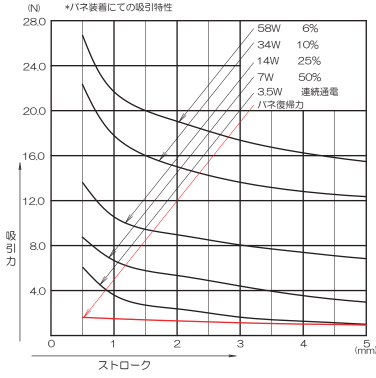


使用定格表

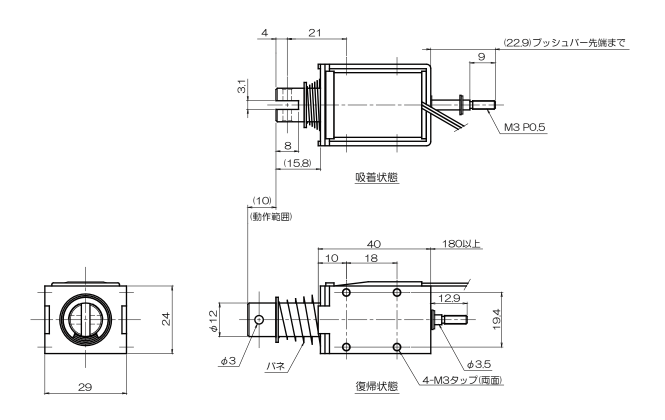
下表は標準A種絶縁のもの

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CBS10290100	10	連続通電	25%	6%
CBS10290170	17	J	40%	10%
CBS10290410	41	_	連続通電	25%
CBS10290820	82	_	_	50%
CBS10291640	164	_	_	連続通電

吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃) *バネ装着にての吸引特性







使用定格表

下表は標準A種絶縁のもの

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CBS12400080	8	連続通電	25%	6%
CBS12400130	13		40%	10%
CBS12400320	32		連続通電	25%
CBS12400640	64	_		50%
CBS12401280	128			連続通電

吸引力 - ストローク特性 (DC24V 温度上昇前 周囲温度20℃) (N)30.0 72W 6% 44W 10% 18W 25% 25.0 9W 50% 4.5W 連続通電 バネ復帰力 20.0 15.0 10.0 吸引力 5.0 0 10 (mm) ストローク