

技術連絡書

宛先 お客様 各位	写	
--------------	---	--

件名
ムライ標準単相モーターに使用している部品変更のお知らせ

目的・いきさつ

平素よりムライ単相モーターにつきましては格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さてこの度、モーターに使用しております部品に関しまして、
型の老朽化により入手ができない状況となっております。
そのため、安定供給を図るため対象部品を代替品に変更いたします。
今後ともムライ単相モーターを宜しくお願い申し上げます。

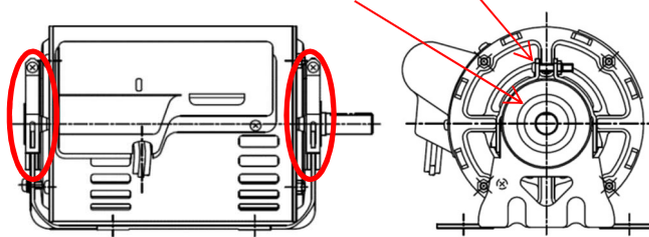
内容

1. 対象機種

- ①SP-MS 0.2kW 4P 100/100V 50/60Hz 形名コード:008-E15 外形図番号:BG52754-*
②SC-MS 0.2kW 4P 100/100V 50/60Hz 形名コード:008-E20 外形図番号:BG52761-*

2. 変更内容

下図赤枠部 2箇所を使用している部品(防振リングと締付金具)が変更となります。



	変更前	変更後
防振リング 形状		
D 寸法	Φ61mm	Φ63.5mm
締付金具厚さ	2.3mm	1.6mm

・モーターの性能及び取付寸法に変更はございません。

3. 変更時期

2024年3月生産分より順次変更となります。
なお、変更前後の製品が流通段階で混在する場合がございますのでご承知お願い致します。

以上

	2024年2月15日		ムライ機器株式会社 技術部 設計課 〒509-6472 岐阜県瑞浪市釜戸町 4240 番地の 41 TEL (0572)-63-2221 FAX (0572)-63-2222
	作成	検認	
	松浦		
	技-73257-*		

SP-MS形 分相始動单相誘導電動機

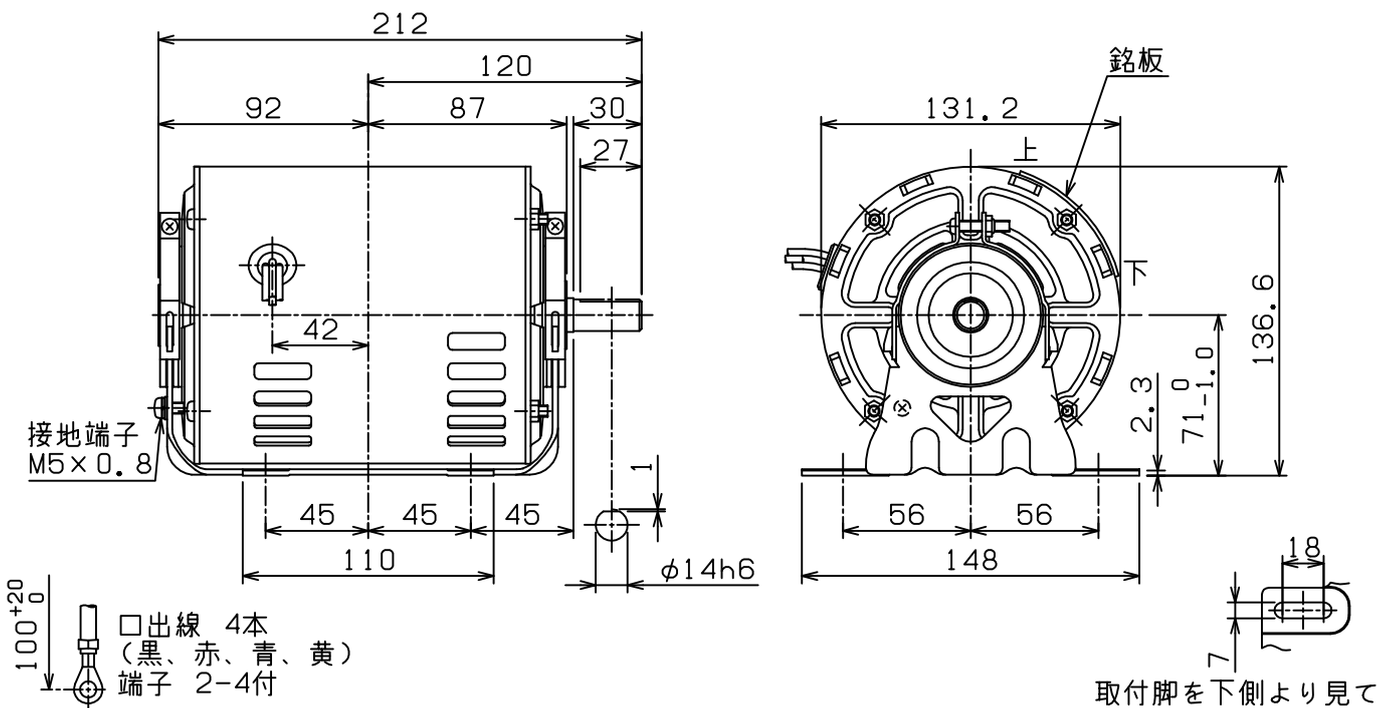
外形図

開放保護形 (保護方式 IP20 冷却方式 IC01)
防振形 わく番号 71M

御注文元
納入先
用途
御注文書番号
台数
工事番号

(寸法単位 mm)

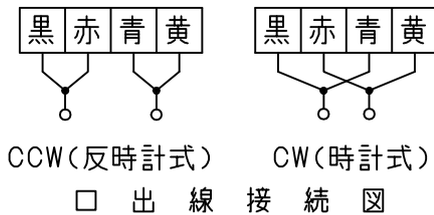
御注文品	定格出力・極数	電圧	周波数	質量 kg/台	スタイルNo.
	0.2kW 4P	100/100V	50/60Hz	6.6	008-E15



仕様	定格	耐熱クラス	周囲温度	ベアリング		リード数	端子方向	回転方向	塗色
				負荷側	反負荷側		(軸端側から見て)	(軸端側から見て)	
	連続	120(E)	40℃	6202ZZ	6201ZZ	4	A(左)	両回転	マンセルN7

取付脚を下側より見て

注意. 端子ネジ2点セットは口出線に付属致します。



第3角法	担当	検認 技術部長 *20.11.09 宮地
尺度 NTS	松浦	
日付 2020-10-30		

SC-MS形 コンデンサ始動単相誘導電動機

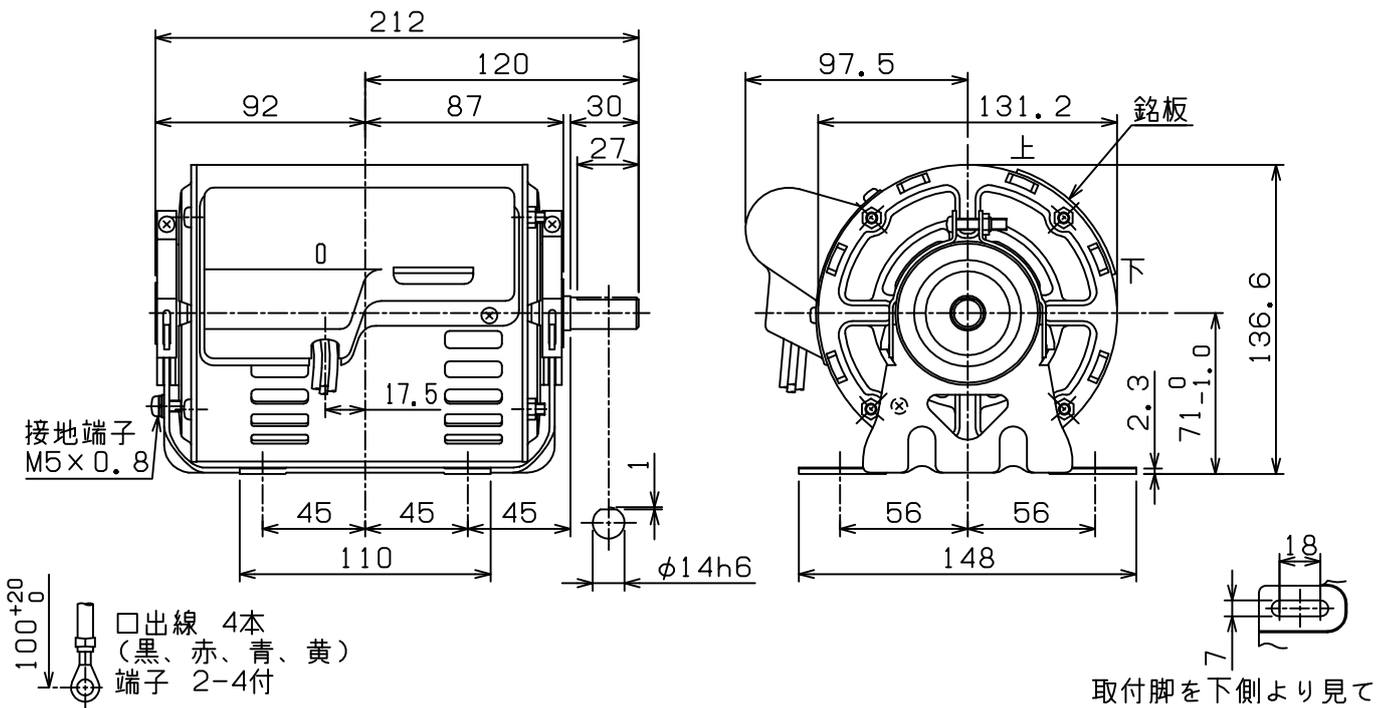
外形図

開放保護形 (保護方式 IP20 冷却方式 IC01)
防振形 わく番号 71M

御注文元
納入先
用途
御注文書番号
台数
工事番号

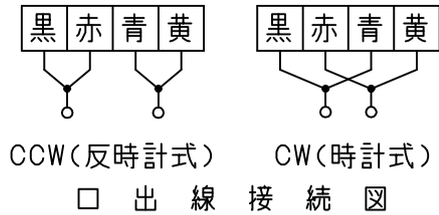
(寸法単位 mm)

御注文品	定格出力・極数	電圧	周波数	質量 kg/台	スタイルNo.
	0.2kW 4P	100/100V	50/60Hz	7.0	008-E20



仕様	定格	耐熱クラス	周囲温度	ベアリング		リード数	端子方向	回転方向	塗色
				負荷側	反負荷側		(軸端側から見て)	(軸端側から見て)	
	連続	120(E)	40℃	6202ZZ	6201ZZ	4	A(左)	両回転	マンセルN7

注意. 端子ネジ2点セットは口出線に付属致します。



第3角法	担当	検認 技術部長 *20.11.09 宮地
尺度 NTS	松浦	
日付 2020-10-30		