

モータ端子

攪拌機種類		モータ仕様		
サタケポータブルミキサー Aシリーズ	サタケマルチAミキサー	動力[kW]	A: 単相100V 全閉外扇屋内形	B: 3相200V 全閉外扇屋内形
A510 高速形	-	0.065	日本電産パワーモーター製誘導電動機: 直接リード線引き出し(端子箱なし) 耐熱ビニール線(0.75mm ²)4本、先端圧着端子1.25-4付き <写真1>	-
		0.1		日本電産パワーモーター製誘導電動機: 端子箱(リード出口φ22穴)、ラグ式 <写真2>
		0.2		
		0.4	-	日本電産パワーモーター製誘導電動機: 端子箱(リード出口φ27穴)、端子台式 <写真2>
		0.75		
A520 中速形	中速形	0.065	日本電産パワーモーター製誘導電動機: 直接リード線引き出し(端子箱なし) 耐熱ビニール線(0.75mm ²)4本、先端圧着端子1.25-4付き <写真1>	-
		0.1		日本電産パワーモーター製誘導電動機: 端子箱(リード出口φ22穴)、ラグ式 <写真2>
		0.2		
		0.4	-	日本電産パワーモーター製誘導電動機: 端子箱(リード出口φ27穴)、端子台式 <写真3>
		0.75		
		1.5		
-		2.2		
		3.7		
A540 低速形	低速形	0.1	三菱製ギヤモータ(GM-S形): 端子箱(リード口φ12穴)、端子台式 <写真3>	三菱製ギヤモータ(GM-S形): 端子箱(リード口φ12穴)、端子台式 <写真3>
		0.2		
		0.4	-	三菱製ギヤモータ(GM-S形): 端子箱(リード口φ27穴)、端子台式 <写真3>
		0.75		
		1.5		
-		2.2		

※ 表中のモータ・減速機の銘柄はサタケ標準の場合です。モータ・減速機の銘柄により、端子の構造は異なる場合があります。サタケでは、つねに品質改善につとめていますので、製品の形や仕様は異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

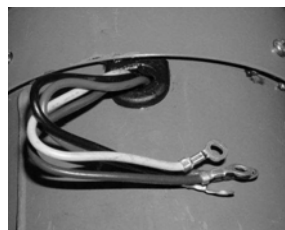


写真 1



写真 2



写真 3

※写真は代表的な端子です。構造・材質・大きさはモータの銘柄・仕様により異なります。