

モータ端子

SATAKE

攪拌機種類		モータ仕様		
サタケポータブルミキサー	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
A610 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		
		1.5		
A720 中速形	AN-G 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		
A640 低速形	AN-D 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		

※ 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、製品の形や仕様が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。