



無励磁作動形乾式電磁ブレーキ(両面型)

製品写真





使用箇所

ロボット用サーボモータ

生産実績数

1,200台/月

特徵

コイルとヨークからなるフィールドコア、アーマチュア、摩擦板を装着したディスクを 組み合わさせて構成される。RoHS指令対応品。

電源電圧: DC24V、使用回転数: 0~5,000r/min、静摩擦トルク: 0.12N·m以上









無励磁作動形乾式電磁ブレーキ(両面型)

製品写真





使用箇所

ロボット用サーボモータ

生産実績数

400台/月

特徵

コイルとヨークからなるフィールドコア、アーマチュア、摩擦板を装着した

ディスクを組み合わさせて構成される。RoHS指令対応品。

電源電圧: DC24V、使用回転数: 0~5,000r/min、静摩擦トルク: 0.33N·m以上







無励磁作動形乾式電磁ブレーキ(両面型)

製品写真





使用箇所

ロボット用サーボモータ

生産実績数

800台/月

特徵

コイルとヨークからなるフィールドコア、アーマチュア、摩擦板を装着した

ディスクを組み合わさせて構成される。RoHS指令対応品。

電源電圧: DC24V、使用回転数: 0~5,000r/min、静摩擦トルク: 0.62N·m以上







無励磁作動形乾式電磁ブレーキ(単面型)

製品写真

Maruyoshi





使用箇所

ロボット用サーボモータ

生産実績数

3,000台/月

特徵

コイルとヨークからなるフィールドコア、アーマチュア、摩擦板を装着した

ディスクを組み合わさせて構成される。RoHS指令対応品。

電源電圧: DC24V、使用回転数: 0~6,000r/min、静摩擦トルク: 0.35N·m以上









無励磁作動形乾式電磁ブレーキ(単面型)

製品写真





使用箇所

ロボット用サーボモータ

生産実績数

5,000台/月

特徵

コイルとヨークからなるフィールドコア、アーマチュア、摩擦板を装着した

ディスクを組み合わさせて構成される。RoHS指令対応品。

電源電圧: DC24V、使用回転数: 0~6,000r/min、静摩擦トルク: 1.4N·m以上







ロータリーエンコーダー用スピンドルAssy

製 品 写 真













使用箇所

サーボモーター用 ロータリーエンコーダ

生産実績数

100,000個/月

特徵

ハウジング、シャフト、ベアリングを組み合わさせて構成される。 組立精度は≦0.005mm(シャフトフランジ部の端面振れ)。 中国生産品で部品は全て現地調達。RoHS指令対応品。







異材質溶接シャフト

製 品 写 真





使用箇所

医療機器用軸受 (X線CTスキャン)

生産実績数

10本~300本/月

特徴

異材質(インコロイ+ハイス焼結Rex20)を溶接したシャフト



