

「ME X型排斥機（空缶専用）機種別性能表」

1. ME X II型（超高速仕様）／シリンダー20Φ×10mmストローク
型式：ME X II 20-10-K-N（本体のみ）
性能：Max 3,000 c p m／ギャップ無し排斥
電磁弁ON時間：Min 10 m s／缶
サイクルタクト：Min 20 m s／缶
特徴：主に内面検査等に使用し、超高速対応を必要とする要望に対応しております。
2. ME X II型（標準仕様）／シリンダー20Φ×10mmストローク
型式：ME X II 20-10-K-N（本体のみ）
性能：Max 2,400 c p m／ギャップ無し排斥
電磁弁ON時間：Min 12 m s／缶
サイクルタクト：Min 24 m s／缶
特徴：超高速仕様よりも、耐久性を強化した電磁弁を使用しております。
3. ME X III型（製缶様向け高耐久仕様）／シリンダー25Φ×10mmストローク
型式：ME X III 25-10-K-N（本体のみ）
性能：Max 2,300 c p m／ギャップ無し排斥
電磁弁ON時間：Min 13 m s／缶
サイクルタクト：Min 26 m s／缶
特徴：耐久性を強化した電磁弁を使用し、尚且つシリンダーも従来の20Φから25Φに強化した仕様を2023年度から新製品として追加しております。