|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | カメラバネ式閉ループ精密高速自動フォーカスモーター |
| 製品主要技術性能指標 | 機能：Closed Loop閉ループオートフォーカス適用画素：16M / 12M |
| 与老产品相比有何改进（结构、材质、技术、工艺、性能、使用功能） | この新製品は以下の改善を備えている：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 古い製品 | 新製品 | 効用 |
| 構造 | Open Loop | Hall sensor閉環位置、閉環、フォーカス、フォーカス | 姿勢差が小さくて、PDAF制御ソフトなどを配合し、フォーカス効果を達成することができ、利用できDual camera |
| 設計技術 | 固定マグネットと活動コイル | 除固定磁石と活動コイル以外、まだ移動磁石とホールをデザインシミュレーション分析し、またさらに抑制共鳴発生のデザイン分析 | 閉ループ制御を行うことができ、奮い立つ奮い立つ問題はありません。 |
| 工芸 | baseとYoke接着剤と使用固定 | BaseとYokeアーク溶接 | 結合強度と量産性を増加する |
| 性能 | 姿勢差≦50um | 姿勢差≦8um | モジュール制御調整 |
| 使用機能 | Open Loopフォーカスの精度が劣る | Close Loop炉は、こげの精度が良いと反応速度が速い | PDAF 等制御ソフトが合わせ、ピント合わせ効果を達成できるとしても使用可能です。Dual camera |

 |