|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | 大鏡筒カメラAFモータ |
| 製品主要技術性能指標 | 機能：オートフォーカス適用画素：HD |
| 古い製品と比べるとどんな改善にもある（構造、材質、技術、工芸、性能、使用）機能）を | 撮像監視アプリケーションに従って広くと同時にカメラの品質要求益高ので、要求が配備大レンズオートフォーカスの製品の提供。この新製品大鏡筒カメラを備えてAFモータ以下の改善：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 古い製品 | 新製品 | 効用 |
| 構造 | 部品は単一金属シェル内に含まれている | サンドイッチ相互釦構造 | プレストレスは部品組み立てによって、自然によって自然達成を達成していた。 |
| 設計技術 | モーターマグネットのコイルは、モーター内部四辺と4角に配置されて | 環状ヨークコーディネート環状フレーク磁石 | 磁束の利用効率を高め、推力推力の規格に達した |
| 工芸 | フレークのマグネット天竺磁極化 | 環状磁石単向磁化 | 磁力の源を増加して |
| 性能 | 一般レンズオートフォーカス | 積載可能サイズのシーンを長い旅程フォーカス | 大きいレンズカメラに適用されるのは自動的にフォーカスして需要を監視して |

 |