|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | カメラ双方向自動フォーカスモータ |
| 製品主要技術性能指標 | 機能：オートフォーカス  適用画素：13M |
| 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 | 携帯につれて高速自動フォーカスとオートフォーカスモーター燃費の低下の需要増加は、この新製品カメラを備えて双方向AFモータ以下の改善：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 古い製品 | 新製品 | 効用 | | 構造 | 一般金属シェル | 金属カバー増加金属 | モーターの開口サイズ、有利な防じんと携帯電話の固定 | | 設計技術 | 単向ストローク自動フォーカス | 両方向ストローク自動フォーカス | 双方向の行程を利用することで、電流と消費電力を有効にすることが有効である | | 工芸 | 中空コイルがベクターに組み立てて | 巻線は直接的にベクターにする | 信頼度衝撃寛容度を増加 | | 性能 | 一般的な光軸12～15’ | 光軸は8’ | 高いイメージング品質と高画素応用を満足する | | 使用機能 | 伝統的な尋アルゴリズムを使う | 可コーディネートPDAF高速フォーカス | 映像フォーカス速度が速い | |