|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

 |