|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | カメラは、高速自動焦点モーター |
| 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、AFモータ消費電力の低減や、精密にフォーカスの需要増加は、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  ばね街燈レンズベクター | 非磁性金属シェル  ボール導レンズベクター | 可動磁気式設計、レンズ位置センサーを提供する | | 設計技術 | 開回路単向電流制御駆動レンズ | 回路制御、位置感、双方向電流駆動レンズ | レンズ位置フィードバックを利用し、リアルタイム制御と測位シーン位置を制御する | | 工芸 | 伝統モーター光軸が積み重ねる組み立て | 側面勘合組み立て  クリップレンズベクター  無伝統の破片 | 無バネ、大幅に増加信頼度衝撃許容度 | | 性能 | 伝統的なバネ式モータレンズ位置に違う姿を変える（姿勢差ごじゅう～60 um）  フォーカス速度普通（～100ms） | レンズの位置は目を閉じて回路制御、ほとんど売らない姿勢の変化を使って影響（姿勢差≤8um）  フォーカススピードは迅速に（≤30ms） | 画像フォーカス速度が速く、ピントが速く、静か撮り、録画ができるのは鮮明映像品質と | |