|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | カメラは小型化大鏡筒光学手ブレを動モーター |
| 製品主要技術性能指標 | 機能：光学的には、自動的にオートフォーカスと自動フォーカス適用画素：13M / 16M |
| 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 | 光学式手ブレは漸次高階携帯カメラに配置の傾向が、光学手ブレモーターの複雑な型、光学手ブレモーター外形寸法よりもAFモータ、限られた携帯電話の空間内では往々に光学手ブレモーターの外形寸法制限高画素カメラに向かって、この新製品を小型カメラ化大鏡筒光学手ブレを動モーターは同じ外形サイズに乗ることができて、より大きなレンズを備えて、支持の高い画素カメラを備えて以下の改善：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 古い製品 | 新製品 | 効用 |
| 構造 | レンズ並進式の光学は手を防止する | レンズ回転式の光学的防手 | 同じモーターでサイズ、有効向上レンズサイズ、カメラの画素を向上させる |
| 設計技術 | 組立て設計、組み立て困難かつ機械衝撃時には容易になりやすい | 破片にぶら下がって設計、組立良率が高くてしかも機械衝撃を受けにくい | 良率が高いコスト削減に役立つコスト削減には、手ブレ防止カメラが普及して中低に普及して |
| 工芸 | 回路コイル | 直巻コイル | 単一メーカーの供給のネック、コスト低減 |
| 性能 | 9.5x9.5外形光学手ブレモーターを組み合わせPhi6.5しかレンズ（16M / 13M） | 9.5x9.5外形光学手ブレモーターは組み合わせPhi7.0レンズ（20 M / 16M） | 有限のカメラは外形寸法制限を制限して、カメラを高めて2000万画素にすることを高めて |
| 使用機能 | 光学式の防止、オートフォーカス | 光学的には、光学的には、自動焦点と、光軸補正、画質には画質 | 光軸補正有効向上 |

 |