|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | 低アンテナ干渉カメラオートフォーカスモータ |
| 製品主要技術性能指標 | 機能：オートフォーカス適用画素：8 m |
| 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 | 携帯電話の画面をつれて、額縁縮小、携帯電話内カメラとアンテナの構成にますます近く、考えをカメラAFモータと携帯アンテナ電磁干渉、この新製品の低アンテナ妨害カメラオートフォーカスモーターを以下の改善：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 古い製品 | 新製品 | 効用 |
| 材質 | 金属素材ケース | 非金属素材ケース | アンテナを低減する |
| 構造 | 金属の材質によって外殻耐衝撃構造の強さを達成 | 構造強化設計で殻構造強度を達成 | 落下、ドラム、機械衝撃力、短距離落下など各機械の信頼度試験 |
| 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 | モータマグネットコイル特殊設計でモーター1 / 3エリアはマグネット・コイル | モータマグネットコイルにアンテナ信号干渉 |
| 工芸 | マグネット天竺磁極 | マグネットの天竺磁極化 | コイル配置エリア、モータコイルのアンテナ信号妨害 |
| 性能 | 一般線形性は10um～15um | 線形度：≤5μm | 急速精確フォーカス |
| 使用功能 | 近接アンテナ配置にはアンテナ信号が | 近近アンテナ配置には妨害アンテナ信号が低減 | 役立つ縮小の携帯電話に額縁、維持でき、携帯電話の通信品質、をはっきり撮像画質前置フォーカス |

 |