|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | 一体式外殻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 | 携帯電話の発展につれて、一般的な低価格製品市場の市場が活気にあふれていて、同時にモータの需要に応じてコストを下げなければならなくて、この新製品一体式カメラAFモータ以下殻を改善：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 古い製品 | 新製品 | 効用 | | 構造 | メタルケース耐衝撃構造 | メタルケース上  具バネ位置決め構造 | モーター内バネ位置決め部品を減らす | | 設計技術 | モーター構成必要破片に位置決め部品 | 破片に放置位置に筐体内部構造 | 殻衝制破片に配置構造 | | 工芸 | 必要に破片に組み立てに取り付けますケース内の測位件 | 破片に直接に組み立て位置決め殻キャビティて | 減少モーターバネアセンブリ工程 | | 材质 | 金属素材ケース | 具の破片に位置づけ金属材料殻構造 | 外殻機能の増加 | | 使用功能 | 一般仕様自動フォーカス。 | 一般仕様自動フォーカス。。 | モーターコストは部品数減少で低下する | |