

2005 年度市場採取試験結果

市場採取試験専門委員会

2006年7月31日

選定基準	選定件数	中止 (未出荷 など)	応答待 件数	試験確定 有効件数	試験完 了件数	判定待	判定結果			
							合格 確定	不合格 水準	うち 不合格	
借上試験 計	128	62	0	66	66	0	65	0	1	
第1回	製品別区分(コンピ ュータ、PC、WS、 メモリ装置)	50	18	0	32	32	0	32	0	0
第2回	製品区分(補助メモ リ装置、表示装置、 プリンタ)	56	34	0	22	22	0	22	0	0
第3回	製品区分(入出力装 置、汎用/専用端末 装置、通信装置)	22	10	0	12	12	0	11	0	1

市場買上試験 計	38	3	0	35	35	0	33	0	2	
第1回	販売店での買上	22	3	0	19	19	0	19	0	0
第2回	販売店での買上	11	0	0	11	11	0	10	0	1
第3回	販売店での買上(ド ライブ)	5	0	0	5	5	0	4	0	1

総 計	166	65	0	101	101	0	98	0	3
-----	-----	----	---	-----	-----	---	----	---	---

計画件数					100				
------	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

2005 年度不合格の内容

項	型式	品名	原因・改善	試験結果
1	AXIS 221	カメラサーバ	<p>原因: ケース内側面に設計外のコーティング処理がされノイズの抑制ができなかった</p> <p>改善:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 正規のコーティング処理したケースに交換 ・ 設計と製品に違いがないことを確認する製品レビュー工程を追加し、製造・出荷する <p>出荷済の対策:</p> <p>会員ウェブサイトにて告知し、対策済製品と交換 http://www.axiscom.co.jp/prod/221/doc/221.htm</p> <p>対象台数: 103 台 (出荷時期: 2005 年 4 月 ~ 2006 年 3 月)</p>	450MHz で、許容値を最大 5.3dB オーバー
2	LD-LSW16 C/AT	16 ポート スイッチング HUB	<p>原因: PCB 上の部品が当初の設計段階 (初回ロット時クラス B の試験を行ったもの) から部品調達の問題でメーカーが変更されていた</p> <p>改善:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本製品の出荷を中止し、販売を終了 ・ 部品の変更管理の徹底強化 (メーカー変更時についても VCCI 確認の徹底) <p>出荷済の製品の対策:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 販売データより大部分のユーザが特定できるので、ユーザに対し、当該製品がクラス B を満足していないことを文書にて通知し、代替品に交換対応する <p>対象台数: 3,000 台 (出荷時期: 2005 年 9 月 ~ 現在)</p>	375MHz で、許容値を最大 5.0dB オーバー
3	IMHD-2GB	マイクロハードドライブ	<p>原因: 十分なマージンがなく、製品のバラツキによって許容値を超えてしまった</p> <p>改善:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本製品の出荷を中止し、販売を終了 ・ 確認試験時のマージンを確保、試験台数を増やす <p>出荷済の製品の対策:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 会員ウェブサイトにて告知し、対策済製品 (後継機) に無償交換、または返品 <p>対象台数: 298 台 (出荷時期: 2006 年 1 月 ~ 現在)</p>	960.1MHz 水平で、許容値を最大 4.2dB オーバー