## 2 - 1 - 1 構造別設定登録件数

設定登録件数 131 件

バイポーラ	52	39.7%
M O S	50	38.2%
Bi-MOS	13	9.9%
光 I C	0	0.0%
その他	16	12.2%

バイポ・	ーラ			 <技術>
機能	ロジック	2	<ecl 1=""> &lt;   IL 1&gt;</ecl>	*******
	メモリ			
	マイクロコンヒ゜ュータ			
	リニア	43	<iil 2=""> &lt;その他 41&gt;</iil>	
	その他	7	<その他 7>	
MOS			50 件の内訳	<技術>
機能	ロジック	5	<cmos 5=""></cmos>	
	メモリ	7	<cmos 7=""></cmos>	
	マイクロコンヒ゜ュータ	23	<cmos 23=""></cmos>	
	リニア	4	<cmos 4=""></cmos>	
	その他	11	<cmos 6=""> <nmos 5=""></nmos></cmos>	
Bi-M	0 S		13 件の内訳	<技術 >
機能	ロジック			
	メモリ			
	マイクロコンヒ゜ュータ			
	リニア	10	<cmos 3=""> &lt;その他 7&gt;</cmos>	
	その他	3	<cmos 1=""> &lt;その他 2&gt;</cmos>	
光IC	_		0 件の内訳	<技術 >
機能	ロジック			
	メモリ			
	マイクロコンヒ゜ュータ			
	リニア			
	その他			
その他	T		16 件の内訳	<技術 >
機能	ロジック			
	メモリ			
	マイクロコンヒ゜ュータ			
	リニア	1	<その他 1>	
	その他	15	<その他 15>	