## 人検知センサ機能付き照明器具出荷比率調査結果(2006年度)

照明器具出荷自主統計区分				センサ種別	2006年度出荷総数に 対する人検知センサ機能 付き出荷比率(%)
蛍光灯器具	住宅用	<b>⑤</b> -1	環形じか付	人検知	0.82
		⑤-2	環形埋込み	人検知	0
		6	直管じか付・埋込み	人検知	1.16
		7	直管ブラケット	人検知	3.61
		住宅用合計		人検知	1.31
	非住宅用	<b>®</b> -1	コンパクト32W未満	人検知	0.29
		<b>®-2</b>	直管32W未満	人検知	0.13
		9-1	コンパクト32W以上110W未満	人検知	0.09
		9-2	直管32W以上110W未満	人検知	0.36
		9-3	110W以上	人検知	0
		非住宅用合計		人検知	0.27
		蛍光灯器具合計		人検知	0.71
		12)	白熱じか付	人検知	4.9
		13)	白熱埋込み	人検知	1.61
白熱		14)	白熱ブラケット	人検知	10.82
器	具	16-1	スポットライト	人検知	5.78
		16-2	白熱その他	人検知	0.76
		白熱灯器具合計		人検知	3.96
蛍光灯器具·白熱灯器具合計			器具・白熱灯器具合計	人検知	1.8

((社)日本照明器具工業会調べ)

- (注1)調査対象機種は、一般的に人検知センサ機能が付加されている照明器具に限定している。 従って、スタンド・シャンデリア・つり下げ器具は除外した。
- (注2)調査は照明器具工業会出荷統計調査区分に従い実施し、調査範囲は出荷統計総数の約95%をカバーしている。
- (注3)非住宅用 蛍光灯器具は外部人検知センサによる一括制御が行なわれるケースが多いため、 器具組込形は少なくなっている。