

## 2006年(暦年) ペースメーカー市場調査

(日本不整脈デバイス工業会調べによる)

### 年間植込み数量(新規+交換/県別/総数)

県名	新規	交換	地域計
全国計	31,749	19,521	51,270
北海道	2,018	1,515	3,533
青森	554	346	900
岩手	376	238	614
秋田	545	439	984
宮城	823	411	1,234
山形	367	259	626
福島	585	357	942
群馬	496	357	853
山梨	209	127	336
長野	647	346	993
新潟	629	272	901
茨城	512	320	832
栃木	327	220	547
埼玉	1,064	562	1,626
東京	2,900	1,777	4,677
千葉	1,010	555	1,565
神奈川	1,880	1,217	3,097
静岡	819	487	1,306
岐阜	380	265	645
愛知	1,218	840	2,058
三重	447	227	674
富山	250	149	399
石川	326	185	511
福井	266	129	395
奈良	334	174	508
滋賀	350	182	532
京都	873	550	1,423
和歌山	212	147	359
大阪	1,962	1,288	3,250
兵庫	1,270	753	2,023
香川	258	168	426
徳島	181	142	323
岡山	570	280	850
広島	834	716	1,550
山口	457	278	735
島根	236	155	391
鳥取	267	181	448
愛媛	453	280	733
高知	258	187	445
福岡	1,712	918	2,630
佐賀	228	117	345
長崎	508	299	807
大分	372	172	544
熊本	565	304	869
宮崎	303	183	486
鹿児島	520	296	816
沖縄	378	151	529

### 月別植込み数量(新規+交換/月別)

	新規	交換	月度計
年間計	31,749	19,521	51,270
1月	2,137	1,357	3,494
2月	2,545	1,560	4,105
3月	2,651	1,775	4,426
4月	2,483	1,486	3,969
5月	2,653	1,612	4,265
6月	2,869	1,934	4,803
7月	2,743	1,630	4,373
8月	2,856	1,569	4,425
9月	2,605	1,576	4,181
10月	2,830	1,812	4,642
11月	2,786	1,826	4,612
12月	2,591	1,384	3,975

### 機能分類別数量(年間)

機能別分類	数量	
シングルⅠ型	24	
シングルⅡ型	14,590	
デュアルⅠ型	DDD	0
	VDD	0
デュアルⅡ型	DDD	6
	VDD	2762
デュアルⅢ型	0	
デュアルⅣ型	32,940	
トリプル	948	
抗頻拍機能付加型		
合計	51,270	