

2011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)

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	37,714	21,495	59,209
北海道	2,471	1,571	4,042
青森	610	307	917
岩手	367	219	586
秋田	466	400	866
宮城	761	492	1,253
山形	466	256	722
福島	614	377	991
群馬	550	307	857
山梨	226	154	380
長野	755	402	1,157
新潟	631	329	960
茨城	625	369	994
栃木	404	254	658
埼玉	1,383	682	2,065
東京	3,730	2,006	5,736
千葉	1,407	660	2,067
神奈川	2,319	1,287	3,606
静岡	1,114	558	1,672
岐阜	495	318	813
愛知	1,561	866	2,427
三重	516	268	784
富山	276	218	494
石川	340	251	591
福井	303	206	509
奈良	397	205	602
滋賀	409	230	639
京都	935	530	1,465
和歌山	283	148	431
大阪	2,324	1,463	3,787
兵庫	1,647	783	2,430
香川	411	216	627
徳島	265	168	433
岡山	631	381	1,012
広島	892	622	1,514
山口	487	312	799
島根	265	161	426
鳥取	280	127	407
愛媛	512	337	849
高知	278	205	483
福岡	2,003	1,077	3,080
佐賀	246	121	367
長崎	558	272	830
大分	438	229	667
熊本	615	417	1,032
宮崎	389	207	596
鹿児島	643	340	983
沖縄	416	187	603

月別植込み数量(新規+交換/月別)

	新規	交換	月度計
2011年計	37,709	21,500	59,209
1月	2,663	1,585	4,248
2月	2,782	1,551	4,333
3月	3,136	1,744	4,880
4月	3,037	1,826	4,863
5月	2,907	1,755	4,662
6月	3,476	2,103	5,579
7月	3,355	1,916	5,271
8月	3,447	1,719	5,166
9月	3,235	1,844	5,079
10月	3,314	2,031	5,345
11月	3,255	1,954	5,209
12月	3,102	1,472	4,574

2011年4月度適用新機能分類別数量

機能別分類	暦年総計
シングルチャンバ	12,983
デュアルチャンバ I 型・II 型	869
デュアルチャンバ III 型	725
デュアルチャンバ IV 型	43,848
トリプルチャンバ I 型	441
トリプルチャンバ II 型	343
合計	59,209