BDOOR NEWS JAN.2013

2013 年 1 月号

ビドーニュース

1 Products 製品

2 Report お知らせ

在庫販売中止品のご案内

3 Information 情報

平成 24 年 11 月住宅着工(国土交通省)



ビドーニュース 2013 年 1 月号 発行: 株式会社 ナガノ 大阪市東成区大今里西 1-25-4 TEL: (06)6972 - 3824(代) メール: info@bidoor.co.jp WEB: http://www.bidoor.co.jp/



在庫販売中止製品のご案内

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は「BIDOOR(ビドー)」製品に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記の製品(現在、弊社総合カタログに記載中)につきまして、 諸種の事情により、<u>在庫による販売を中止</u>さていただきたくことになり ました。取り急ぎ、ご報告させていただきます。永年のご利用有難うご ざいました。

記

品 番	品名	色	サイズ	記載頁
KP-01	ニューボール撮	白	30	128
KP-02	ニューボール撮	クローム	30	128
KP-03	カラーボール撮	白	40	128
RM-187	マグネットドアストッパー	ゴールド		09=43
RM-188	マグネットドアストッパー	シルバー		09=43
RM-189	マグネットドアストッパー	ホワイト		09=43
RP-151	2 次元調整戸車	ベージュ	2 6 V	09=44 集 = 14

実施日:平成25年1月7日より

以上

BIDOOR(ビドー)製品についてのご質問はお気軽にご連絡ください。

敬具



ビドーニュース 2013 年 1月号 発行: 株式会社 ナガノ 大阪市東成区大今里西 1-25-4 TEL: (06)6972 - 3824(代) メール: info@bidoor.co.jp WEB: http://www.bidoor.co.jp/



		新設住宅 - 利用関係別													
		戸数の合計		持家		資家		能与佳宅		分離住宅		56		35	
_	-	p	化前年料月出 工	n	対照年限共立	p	対数年四月生	pt	対面を抑引出 5	p p	1111111111	マンションド	新術を利用は	一戸銀	HETRR
	NB.	80, 145	10.3	28, 216	9.2	30, 106	23.2	344	△ 74.6	21, 479	2.4	10,583	Δ 4.7	10,806	10.
	1 北海道	3, 517	1.5	1, 052	4.0	1, 958	△ 10.5	8	△ 55.6	499	101.2	315	416.4	184	Δ1.
	2 市 商	458	△ 7.5	287	0.3	136	△ 27.3	0	0.0	35	59, 1	0	0.0	35	59.
	3 81 #	933	90.0	410	35. 3	484	176.6	1		38	192.3	0	0.0	38	192
	4 常 雑 5 株 田	2,746	106, 3	1, 111	33.1	1, 282	395. 0 36. 1	0 2	△ 100.0	353 32	77. 4 300. 0	147	61.5	206	90
	5 tx ⊞ 6 dx ts	293 453	6.5 32.1	176 272	△ 14.1 21.4	153	75.9	1	0.0	27	∆ 12.9	0	0.0	32 27	300 Δ 12
	7 ts &	1, 256	43. 9	665	18.3	522	89.8	2	100.0	67	91.4	0	0.0	61	74
	8 × W	2,053	12.2	998	6.7	827	43.6	0	△ 100.0	228	△ 11.6	82	∆ 51.5	146	64
	9 m *	1,343	29.8	663	7.6	498	68.8	24		158	27.4	0	0.0	158	27
	10 # M	1, 172	9.1	624	1.0	328	14.3	52	5, 100. 0	168	0.0	58	- 1	110	△ 34
	11 年 五	4, 324	Δ 17.3	1,597	6.8	1, 528	2.5	13	△ 98.6	1,186	Δ 7.5	202	129.5	976	∆ 18
	12 千 瀬	4, 804	28.8	1, 267	△ 2.2	1, 759	79.1	2	△ 33.3	1,776	22.6	929	33.7	847	14
	13 東 市	12, 258	13.5	1,838	18. 4 14. 6	4, 851 2, 343	5.8 20.5	103	△ 18.9 287.5	5, 466 2, 972	20.7 △ 30.2	3, 729 1, 511	24.9	1,721	19
	14 神泉川	7,008	△ 8.5 23.9	1, 662 597	10.4	405	35.0	0	△ 100.0	92	124.4	52	△ 47.2	1,427	Δ 2
	16 TE IN	503	22.1	262	Δ 17.1	226	222.9	0	△ 100.0	15	△ 37.5	0	0.0	15	Δ 37
	17 E 10	612	10.7	330	1.5	229	23.8	0	△ 100.0	53	29.3	0	0.0	53	29
	18 8 #	336	31.3	198	17.9	102	59.4	1	-	35	45.8	. 0		26	- 8
	19 山 鬼	407	16.6	246	△ 8.2	134	112.7	0	△ 100.0	27	68.8	0		27	68
	20 長 野	1, 172	27. B	741	14.5	312	102.6	0	△ 100.0	119	4.4	32	100.0	87	Δ 11
	21 ME ID	1, 051	24.4	600	10.5	294	45, 5	4		153	53.0	32		121	21
Ħ	22 柳 田	2, 318	16.1	1, 252	16.0	801	66. 9 11. 4	4	A 88.6	1, 222	△ 35.2 24.8	89	△ 65.0	172	15
液肉草	23 m to 24 = m	4,779	13.8	2, 051	Δ 13.0	1,502	29.5	3	100.0 50.0	1.222	26.2	177	△ 20.6 △ 30.9	1,045	38
	25 M M	871	18.3	481	23.0	241	9.5	0	△ 100.0	149	20.2	32	△ II.6	117	31
31	26 m tn	1,286	34, 1	430	25.0	318	27.7	1	0.0	537	47.1	250	104.9	287	19.
	27 大 版	4, 186	△ 16.9	933	Δ 0.9	1,512	A 9.6	3	△ 50.0	1,738	△ 28.2	690	△ 50.6	1,048	2
	28 # #	2,780	2.8	931	0.4	665	Δ 7.1	4	△ 88.2	1,180	15.0	566	13.9	614	16
	29 章 馬	511 475	△ 23.5 22.4	212 286	△ 28.6 12.2	150 121	61.3 59.2	5	150.0	149 63	△ 46.4 14.5	48	△ 59.7 0.0	101	△ 36 73
	28900000000	10000	0.000	2000	0.45		9333	- 5	1200	0.77	10.50	1379	3.3		
	31 8 8	273	Δ.1.8	129	53. 6	87	△ 54.0	0	△ 100.0	57	1,800.0	54	7	3	0
	32 島 相	249 785	△ 38.8 24.4	131	0. B 1. 3	107 318	△ 46.8 70.1	2	0.0	74	△ 87.3 32.1	36	△ 100.0 0.0	9 35	50 75
	34 th. Ma	1, 885	51.0	636	31.1	627	52.9	10	0.0	612	72. 4	427	110.3	185	23
	35 m n	796	80.9	310	18.3	379	142.9	1	A 80.0	106	523.5	84	-	22	29
	36 th A	363	57.8	215	25.0	122	154.2	17	-	9	△ 10.0	0	0.0	9	△ 10
	37 m H	395	△ 7.1	269	△ 0.4	99	△ 27.2	1	△ 66.7	26	62.5	0	0.0	26	62
	38 SE MI 39 AL M	759 211	19.9 △ 23.6	354 138	13. B 7. 8	252	46.5 △ 39.4	1	∆ 85.9 0.0	152 52	7.8 Δ 54.4	104	26.8 △ 65.1	4B 23	Δ 18 Δ 25
	39 高 加 40 基 岡	3, 155	3.8	846	7.5	1, 636	15.9	7	133. 3	989	Δ 20.5		Δ 33.0	270	Δ 2
	41 02 97	498	Δ 5.3	188	5.0	248	3.8	22	2, 100, 0	40	△ 62.6	0	△ 100.0	40	166
	42 長 韓	520	7.2	223	Δ 16.2	177	0.6	2	Δ 33.3	118	195.0	105	400.0	13	A 31
	43 m *	1,017	30.2	406	4.9	458	72.2	1	△ 66.7	152	21.6	73	65. 9	79	Δ2
	44 大 分	632	73.6	264	30.7	207	37.1	1	-	160	1, 354. 5	133	-	27	145
	45 宮 時	672	19.4	311	16.9	307	59.1	5	-	49	△ 52.9	0	△ 100.0	49	22
	46 庶 荒 岛	838	1.8	432	5.4	315	△ 4.3	3		88	4.8	52	0.0	36	12
地域別	47 沖 區	1,184	11.7	1,052	23.4	746 1,958	9.4 Δ 10.5	1 8	Δ 88.9 Δ 55.6	147 499	9.7	116 315	△ 7.2 416.4	31 184	244 Δ 1
	2至北	6, 139	61.2	2, 921	21.0	2,660	154. 8	6	Δ 85.4	552	79.2	147	61.5	399	83
	3 m =	34, 541	5.9	9, 636	8.5	12, 580	21.2	225	△ 80.7	12, 100	△ 0.8	6,543	△ 4.0	5,499	4
	4 ± 10	2,545	21.0	1,387	2.7	962	55. 4	1	△ 80.0	195	50.0	61	-	134	3
	5 P M	9,062	14, 1	4,413	8.2	2, 834	28.1	15	A 61.5	1,800	11.7	345	A 36.7	1,455	36
	6 25 #	10, 109	△ 3.7	3, 273	3.7	3,007	△ 0.6	13	△ 70.5	3, 816 858	△ 10.6	1,586	△ 26.9	2, 230	6 29
	7中 国	3,988	32. 8 10. 5	1,598	18.5	1,518	32. B 26. 7	20	53. 8	239	71.6 Δ 14.9	133	97.7 Δ 19.4	254 106	29. △ 8.
	9 th M	7, 332	11.4	2, 670	6.9	3, 348	21.1	41	310.0	1, 273	Δ 2.8	736	A 11.3	514	Δ.6
	10 34 18	1, 184	11.7	290	23.4	746	9.4	1	△ 88.9	147	9.7	116	A 7.2	31	244

平成24年11月の住宅着工の動向について

住宅着工戸数は、3か月連続で前年同月の水準を上回るなど、緩やかながら 持ち直しの動きは継続している。

= 国土交通省ホームページより抜粋 =



ビドーニュース 2013 年 1 月号 発行: 株式会社 ナガノ 大阪市東成区大今里西 1-25-4 TEL: (06)6972 - 3824(代) メール: info@bidoor.co.jp WEB: http://www.bidoor.co.jp/

