

平成19年3月期

中間決算短信(連結)

平成18年11月14日



上場会社名 株式会社ノリタケカンパニーリミテド

上場取引所 東・名

コード番号 : 5331

本店所在都道府県

(URL http://www.noritake.co.jp/)

愛知県

代表者 代表取締役社長 赤羽 昇

問合せ先責任者 取締役財務部長 山田 耕三

TEL (052)561-7116

中間決算取締役会開催日 平成18年11月14日

米国会計基準採用の有無 無

## 1. 18年9月中間期の連結業績(平成18年4月1日～平成18年9月30日)

(1)連結経営成績 (注)金額の百万円未満は切り捨て

	売上高		営業利益		経常利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
18年9月中間期	65,257	6.6	4,651	14.4	4,925	9.5
17年9月中間期	61,225	3.9	4,067	22.7	4,498	22.6
18年3月期	123,206		8,360		9,199	

	中間(当期)純利益		1株当たり中間(当期)純利益		潜在株式調整後1株当たり中間(当期)純利益	
	百万円	%	円	銭	円	銭
18年9月中間期	2,750	29.0	18	60	-	-
17年9月中間期	2,132	3.7	14	10	-	-
18年3月期	5,031		33	50	-	-

(注) ①持分法投資損益 18年9月中間期 7百万円 17年9月中間期 9百万円 18年3月期 49百万円

②期中平均株式数(連結) 18年9月中間期 147,878,491株 17年9月中間期 151,280,116株 18年3月期 150,115,662株

③会計処理の方法の変更 無

④売上高、営業利益、経常利益、中間(当期)純利益におけるパーセント表示は、対前年中間期増減率

## (2)連結財政状態

	総資産		純資産		自己資本比率	1株当たり純資産	
	百万円		百万円		%	円	銭
18年9月中間期	144,763		83,606		52.5	513	51
17年9月中間期	135,433		71,710		52.9	474	08
18年3月期	143,433		76,024		53.0	514	05

(注) 期末発行済株式数(連結) 18年9月中間期 147,866,024株 17年9月中間期 151,261,808株 18年3月期 147,888,210株

## (3)連結キャッシュ・フローの状況

	営業活動による キャッシュ・フロー	投資活動による キャッシュ・フロー	財務活動による キャッシュ・フロー	現金及び現金同等物 期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
18年9月中間期	4,520	△ 1,574	△ 1,272	12,874
17年9月中間期	2,688	△ 1,225	△ 2,782	13,159
18年3月期	5,873	△ 3,184	△ 6,125	11,210

## (4)連結範囲及び持分法の適用に関する事項

連結子会社数 39社 持分法適用非連結子会社数 - 社 持分法適用関連会社数 2社

## (5)連結範囲及び持分法の適用の異動状況

連結(新規) - 社 (除外) - 社 持分法(新規) - 社 (除外) - 社

## 2. 19年3月期の連結業績予想(平成18年4月1日～平成19年3月31日)

	売上高	経常利益	当期純利益
	百万円	百万円	百万円
通期	128,000	10,000	5,200

(参考) 1株当たり予想当期純利益(通期) 35円17銭

\*業績見通しにつきましては、現状で判断しうる一定の前提に基づいております。今後発生する状況の変化によっては異なる結果となることも予想されますので、投資等の判断材料として全面的に依拠されることは差し控えてください。

なお、上記の予想の前提条件その他の関連する事項については、添付資料9ページの(3)通期の見通しを参照してください。



1

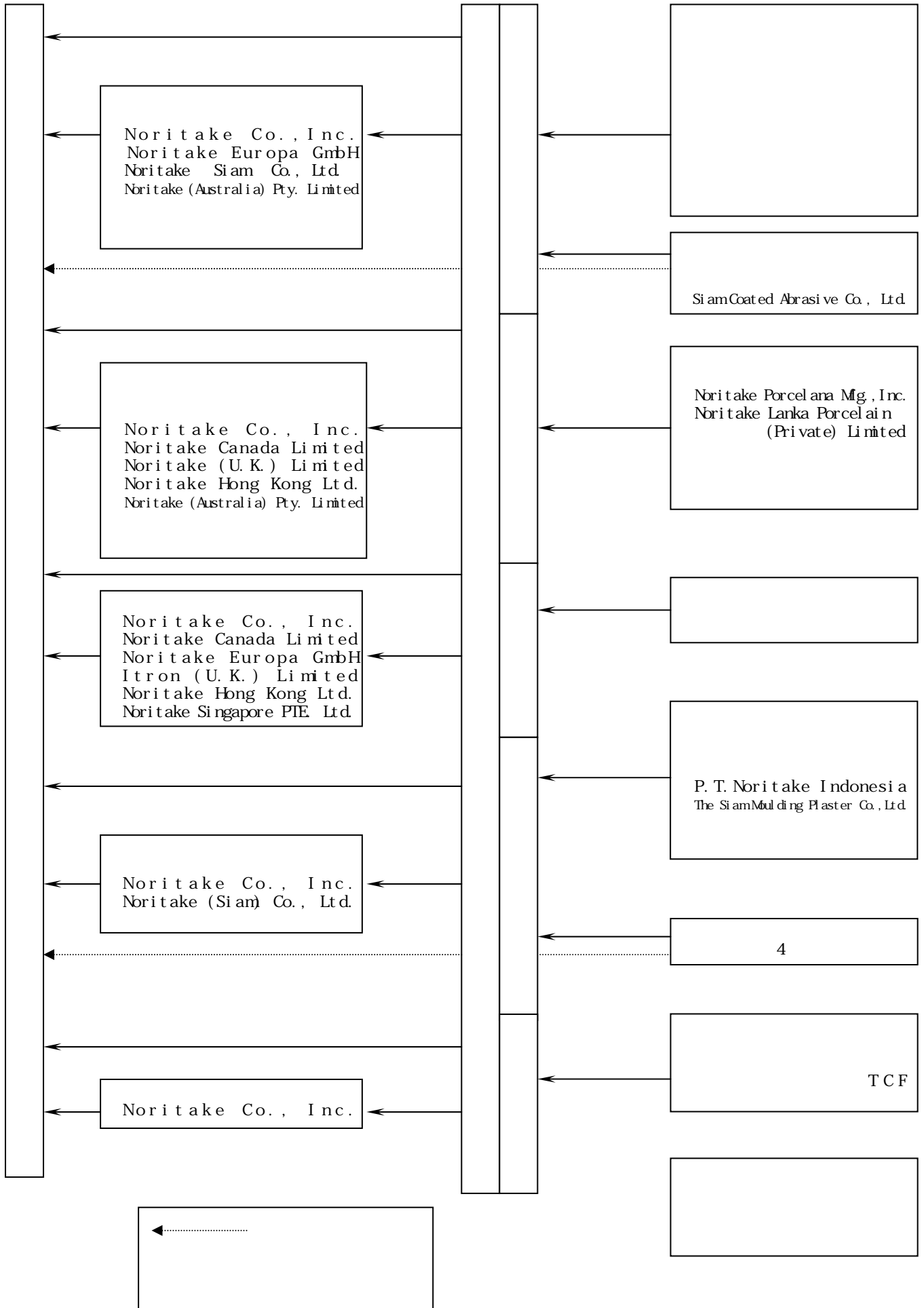
Noritake Co., Inc.

Noritake Co., Inc.

Noritake Co., Inc.

Noritake Co., Inc.

Noritake Co., Inc.





1

4 50

6 17 3  
3

6 3

6 3



\_\_\_\_\_.

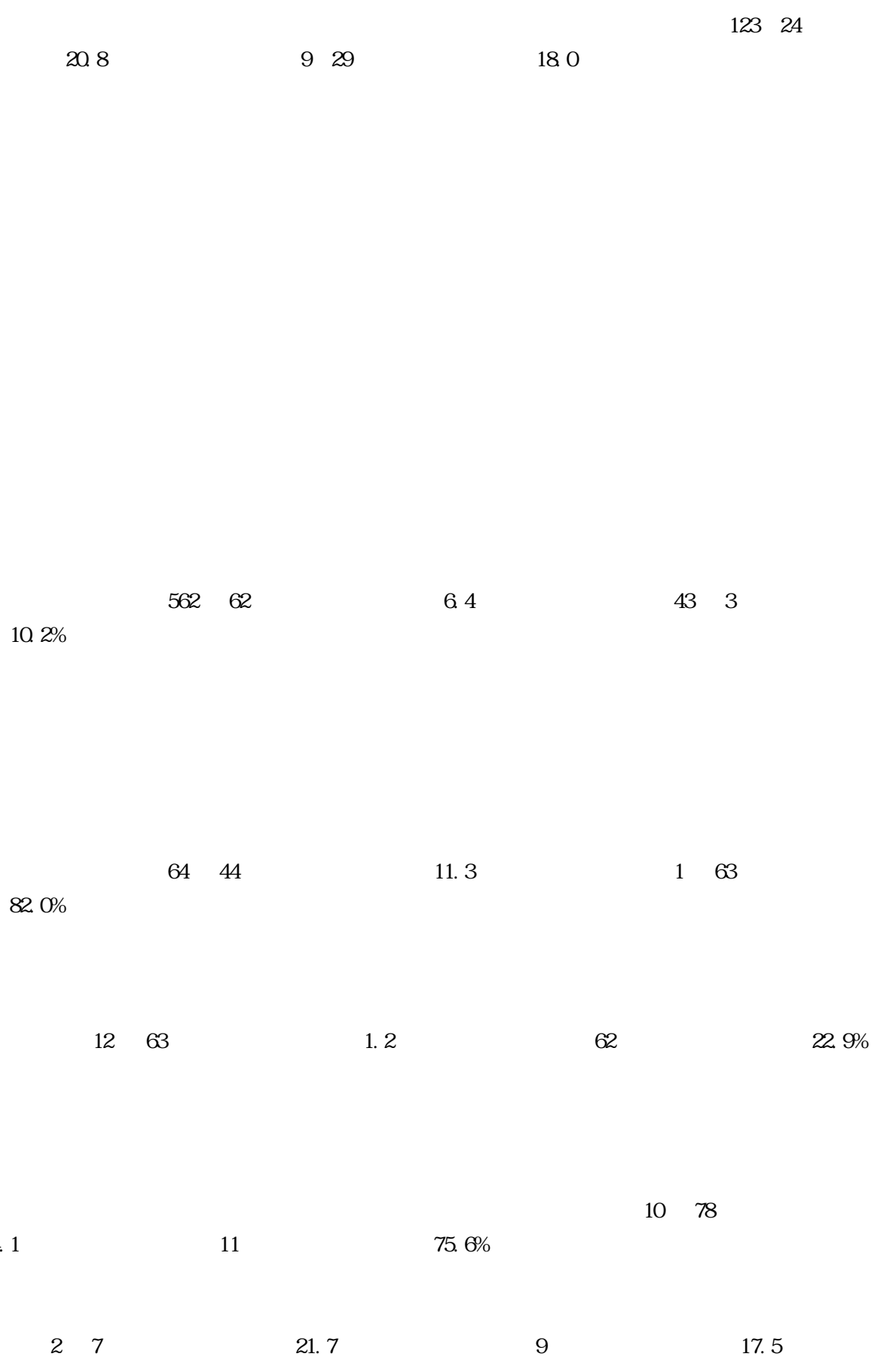
18 4 1                      18 9 30  
                                 652 57                      6 6                      49 25  
9 5    27 50                      29 0

55                                      3 1                                      32 15                                      1. 3                                      225

97 64                                      7. 2                                      3 6                                      28. 9

60 50                                      8 3                                      4 22                                      41. 6

145 62                                      11. 6                                      17 95                                      5 0





2 46

7.3

89 95

7.8

16 63

128 74

< >

45 20

18 32

< >

15 74

3 49

< >

12 72

15 10

	16 9	17 3	17 9	18 3	18 9
(%)	51.0	51.7	52.9	53.0	52.5
(%)	51.1	56.8	60.5	81.4	67.2
( )	2.5	2.8	3.5	3.2	2.0
	52.3	46.1	33.4	48.6	95.5

×

2

100

19 3

52

1,280

	18 9 30		18 3 31				17 9 30	
	13,264		11,600		1,664		13,550	
	39,229		35,320		3,908		33,269	
	17,140		16,917		223		16,639	
	1,540		1,362		178		1,876	
	1,848		3,060		1,211		3,995	
	247		226		20		213	
	72,776	50.3	68,034	47.4	4,742	7.0	69,117	51.0
	34,670	23.9	34,961	24.4	291	0.8	34,912	25.8
	11,623		11,810		187		12,020	
	6,836		6,801		35		6,734	
	13,389		13,460		71		13,441	
	349		451		102		223	
	2,471		2,437		33		2,492	
	665	0.5	579	0.4	86	14.9	424	0.3
	36,650	25.3	39,857	27.8	3,206	8.0	30,979	22.9
	32,315		35,714		3,399		28,184	
	1,725		1,785		60		1,842	
	2,786		2,574		212		1,208	
	177		217		40		256	
	71,987	49.7	75,398	52.6	3,411	4.5	66,316	49.0
	144,763	100.0	143,433	100.0	1,330	0.9	135,433	100.0

	18 9 30		18 3 31				17 9 30	
	21,476		17,679		3,796		17,438	
	10,768		13,794		3,026		13,849	
	500		1,700		1,200		3,500	
	1,738		1,517		220		1,422	
	1,474		1,338		135		1,429	
	1,336		1,325		10		1,312	
	2,563		3,095		531		2,396	
	39,856	27.5	40,451	28.2	594	1.5	41,349	30.5
	7,100		3,400		3,700		1,707	
	8,356		9,615		1,259		6,943	
	4,887		5,339		452		5,455	
	735		766		31		650	
	-		-		-		137	
	221		234		12		276	
	21,300	14.7	19,356	13.5	1,944	10.0	15,170	11.3
	61,157	42.2	59,807	41.7	1,349	2.3	56,520	41.8
	15,632	10.8	-	-	-	-	-	-
	18,834	13.0	-	-	-	-	-	-
	38,802	26.8	-	-	-	-	-	-
	5,116	3.5	-	-	-	-	-	-
	68,153	47.1	-	-	-	-	-	-
	11,936	8.2	-	-	-	-	-	-
	4,160	2.8	-	-	-	-	-	-
	7,776	5.4	-	-	-	-	-	-
	7,676	5.3	-	-	-	-	-	-
	83,606	57.8	-	-	-	-	-	-
	144,763	100.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	7,601	5.3	-	-	7,202	5.3
	-	-	15,632	10.9	-	-	15,632	11.5
	-	-	18,833	13.1	-	-	18,833	13.9
	-	-	36,719	25.6	-	-	34,501	25.5
	-	-	13,991	9.8	-	-	10,021	7.4
	-	-	4,052	2.8	-	-	4,627	3.4
	-	-	5,100	3.6	-	-	2,650	2.0
	-	-	76,024	53.0	-	-	71,710	52.9
	-	-	143,433	100.0	-	-	135,433	100.0

	18 4 1		17 4 1				17 4 1	
	18 9 30		17 9 30				18 3 31	
	65,257	100.0	61,225	100.0	4,032	6.6	123,206	100.0
	46,622	71.4	42,501	69.4	4,121	9.7	85,889	69.7
	<u>18,635</u>	<u>28.6</u>	<u>18,723</u>	<u>30.6</u>	—	<u>88</u>	<u>37,316</u>	<u>30.3</u>
	13,983	21.5	14,656	24.0	—	672	28,956	23.5
	4,651	7.1	4,067	6.6	584	14.4	8,360	6.8
	<u>386</u>	<u>0.6</u>	<u>539</u>	<u>0.9</u>	—	<u>153</u>	<u>1,054</u>	<u>0.9</u>
	44		17		27		40	
	177		140		37		239	
	48		37		10		78	
	-		220		220		435	
	115		123		8		259	
	<u>112</u>	<u>0.2</u>	<u>107</u>	<u>0.2</u>	4	4.5	<u>216</u>	<u>0.2</u>
	56		75		19		128	
	56		32		24		87	
	4,925	7.5	4,498	7.3	426	9.5	9,199	7.5
	<u>395</u>	<u>0.6</u>	<u>525</u>	<u>0.9</u>	—	<u>130</u>	<u>882</u>	<u>0.7</u>
	363		137		225		152	
	-		340		340		510	
	32		47		15		219	
	<u>309</u>	<u>0.4</u>	<u>902</u>	<u>1.5</u>	—	<u>592</u>	<u>1,073</u>	<u>0.9</u>
	239		153		85		305	
	-		703		703		703	
	12		1		10		1	
	47		32		14		34	
	10		12		1		28	
	5,010	7.7	4,122	6.7	888	21.5	9,008	7.3
	1,909		1,333		576		2,710	
	95		375		280		735	
	2,005	3.1	1,709	2.8	296	17.3	3,445	2.8
	254	0.4	280	0.4	26	9.3	531	0.4
	2,750	4.2	2,132	3.5	618	29.0	5,031	4.1

18 4 1

18 9 30

18 3 31	15,632	18,833	36,719	5,100	66,085
			665		665
			2		2
			2,750		2,750
		0		1	1
				16	16
	-	0	2,083	15	2,068
18 9 30	15,632	18,834	38,802	5,116	68,153

18 3 31	13,991	4,052	9,939	7,601	83,625
					665
					2
					2,750
					1
					16
	2,054	108	2,162	75	2,087
	2,054	108	2,162	75	19
18 9 30	11,936	4,160	7,776	7,676	83,606

	17 4 1 17 9 30	17 4 18 3 31
	18,833 0 0	18,833 0 0
	18,833	18,833
	33,049 2,134 2,132 1 682 680 1	33,049 5,033 5,031 1 1,363 1,361 1
	34,501	36,719

	自平成18年4月1日 至平成18年9月30日	自平成17年4月1日 至平成17年9月30日		自平成17年4月1日 至平成18年3月31日
1	5,010	4,122	888	9,008
2	1,653	1,642	11	3,445
3	-	703	703	703
4	17	52	69	9
5	442	82	359	221
6	31	109	77	6
7	222	157	64	280
8	56	75	19	128
9	-	220	220	435
10	19	-	19	-
11	-	340	340	508
12	12	1	10	1
13	123	16	139	153
14	3,926	1,226	2,699	3,112
15	282	622	340	645
16	3,759	1,735	2,024	1,849
17	361	1,132	1,494	1,199
	5,827	4,454	1,372	8,901
18	224	158	66	280
19	47	80	33	120
20	1,484	1,844	359	3,187
	4,520	2,688	1,832	5,873
1	1,797	1,730	67	3,391
2	424	231	192	277
3	250	0	250	506
4	-	441	441	663
5	6	0	6	10
6	8	218	210	253
7	50	50	0	15
	1,574	1,225	349	3,184
1	3,026	7	3,033	59
2	3,700	-	3,700	1,000
3	1,200	2,008	808	3,118
4	665	680	15	1,361
5	16	17	0	2,467
6	63	83	19	118
	1,272	2,782	1,510	6,125
	9	73	82	239
	1,663	1,246	2,910	3,195
	11,210	14,406	3,195	14,406
( )	12,874	13,159	285	11,210



---

(1)

...Noritake Co., Inc.

(2)

SiamCoated Abrasive Co., Ltd

( ) ( )

30

(1)

(2)

10

(3)

...

...

10

(4)

(5)

(6)

(7)



17 12

17 12

75,930

17 11 29

	63,320	62,088	63,307
	1,030	970	1,027

1,133  
2,309

( 18 18 30 )

( )	158,428	-	-	158,428
( )	10,540	24	2	10,562

1

18 29	665	4 50	18 31	18 29
-------	-----	------	-------	-------

2

18 11 14	665	4 50	9 18 30	18 12 18
----------	-----	------	---------	----------

	13,264	13,550	11,600
	20	20	20
	13,284	13,570	11,620
	410	410	410
	12,874	13,159	11,210

(1)

---

2,323	2,883	2,621
1,485	1,573	1,622
<u>21</u>	<u>60</u>	<u>21</u>
<u>817</u>	<u>1,249</u>	<u>977</u>

(2)

366	435	411
<u>450</u>	<u>813</u>	<u>565</u>
<u>817</u>	<u>1,249</u>	<u>977</u>
11	54	15

(3)

221	267	499
4	6	45
221	267	499
	60	60

(4)

---

<u>203</u>	<u>206</u>	<u>205</u>
<u>425</u>	<u>481</u>	<u>440</u>
<u>628</u>	<u>687</u>	<u>645</u>

---

18 9 30

( )

	8,642	29,267	20,625

( )

	2,551

17 9 30

( )

	7,940	25,194	17,253

( )

	2,566

( ) 18 3 31

( )

	8,391	32,673	24,282

( )

	2,563

---

18 4 1                      18 9 30

	工業機材	食 器	電 子					
(1)	22,555	9,764	6,050	14,562	12,324	65,257		65,257
(2)	17	31	0	623	261	933	(933)	
	22,573	9,795	6,050	15,185	12,586	66,191	(933)	65,257
	19,358	9,489	5,628	13,390	11,656	59,523	1,083	60,606
	3,215	306	422	1,795	929	6,668	(2,017)	4,651
	32,707	16,897	9,012	30,495	12,911	102,024	42,739	144,763
	544	282	236	382	86	1,531	121	1,653
	595	231	337	340	189	1,694	99	1,793

17 4 1                      17 9 30

	工業機材	食 器	電 子					
(1)	21,871	10,518	5,587	13,048	10,199	61,225		61,225
(2)	14	29	0	576	195	816	(816)	
	21,885	10,548	5,587	13,625	10,395	62,042	(816)	61,225
	18,627	10,117	5,289	11,915	9,607	55,556	1,601	57,158
	3,258	431	298	1,710	787	6,485	(2,418)	4,067
	30,943	18,966	8,357	27,741	12,648	98,658	36,774	135,433
	515	301	221	381	78	1,499	143	1,642
	604	258	147	271	67	1,348	49	1,398

17 4 1                      18 3 31

	工業機材	食 器	電 子					
(1)	44,235	20,954	11,490	25,893	20,632	123,206		123,206
(2)	37	56	0	1,101	436	1,631	(1,631)	
	44,272	21,011	11,490	26,995	21,068	124,838	(1,631)	123,206
	37,736	20,318	10,811	23,572	19,407	111,846	3,000	114,846
	6,536	693	679	3,423	1,660	12,992	(4,632)	8,360
	31,379	18,653	8,942	28,772	15,315	103,063	40,369	143,433
	1,090	630	484	785	167	3,158	287	3,445
	1,277	458	629	598	200	3,163	248	3,412


2,049  
2,443  
4,697

42,817  
36,944  
40,505

18 4 1                      18 9 30

(1)	56,262	6,444	1,263	1,078	207	65,257		65,257
(2)	6,227	33	129	1,219	2	7,612	(7,612)	
	62,489	6,478	1,392	2,298	210	72,870	(7,612)	65,257
	58,185	6,314	1,330	2,287	201	68,319	(7,713)	60,606
	4,303	163	62	11	9	4,550	100	4,651



17 4 1                      17 9 30

(1)	52,883	5,791	1,249	1,035	265	61,225		61,225
(2)	5,514	26	251	1,076	0	6,869	(6,869)	
	58,397	5,818	1,500	2,112	266	68,095	(6,869)	61,225
	54,490	5,728	1,419	2,064	255	63,958	(6,800)	57,158
	3,906	89	80	48	11	4,136	(69)	4,067

17 4 1                      18 3 31

(1)	105,672	12,465	2,495	2,107	465	123,206		123,206
(2)	10,840	62	423	2,329	3	13,660	(13,660)	
	116,513	12,528	2,918	4,437	469	136,866	(13,660)	123,206
	108,610	12,162	2,782	4,462	455	128,473	(13,627)	114,846
	7,902	365	136	25	13	8,393	(33)	8,360

- (1) ...
- (2) ...
- (3) ...
- (4) ...

---

	18 4 1	18 9 30			
	7,497	1,873	10,773	415	20,560
					65,257
	11.5	2.9	16.5	0.6	31.5

	17 4 1	17 9 30			
	6,772	1,685	9,627	458	18,543
					61,225
	11.1	2.8	15.7	0.8	30.3

	17 4 1	18 3 31			
	14,195	3,371	17,833	808	36,208
					123,206
	11.5	2.7	14.5	0.7	29.4

- (1) ...
- (2) ...
- (3) ...
- (4) ...

---



---

	19,442	98.2
	5,668	94.7
	6,184	114.7
	10,761	110.6
	6,942	123.3
	49,000	105.3

( )

---

	( )	( )	( )	( )
	22,742	103.3	5,688	104.6
	10,038	94.7	1,693	100.8
	6,320	113.6	3,712	111.5
	14,991	115.2	3,334	116.8
	11,819	139.8	10,983	127.7
	65,911	110.5	25,412	116.0

( )

---

	( )	( )
	( 4,390) 22,555	(19.5) 103.1
	( 4,530) 9,764	(46.4) 92.8
	( 4,451) 6,050	(73.6) 108.3
	( 3,176) 14,562	(21.8) 111.6
	( 4,010) 12,324	(32.5) 120.8
	(20,560) 65,257	(31.5) 106.6

( )