

<b>11L(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
PASSION ROSE I-M M2C		Q922M	247.6	247.6	25.1
<b>LAYER</b>		Q279	253.5	5.9	0.6
		Q140	263.4	9.9	1.0
		Q725	309.0	45.6	4.6
		Q271	435.7	126.7	12.9
<b>CN2000_PAGE</b> 10		Q726	576.4	140.7	14.3
<b>VERSION</b> 2001/10/05		Q235	758.6	182.2	18.5
<b>Remark</b>		Q065	985.2	226.6	23.0

<b>11Q(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
EXCELLENT GREEN P.2C		Q954S	301.0	301.0	30.5
<b>LAYER</b>		Q564	364.4	63.4	6.4
		Q160	441.8	77.4	7.8
		Q964F	570.2	128.4	13.0
		Q140	761.0	190.8	19.3
<b>CN2000_PAGE</b> 24		Q065	988.3	227.3	23.0
<b>VERSION</b> 2002/05/09					
<b>Remark</b>					

<b>12L(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SOLEMN BLUE P2C		Q964F	447.1	447.1	45.5
<b>LAYER</b>		Q726	462.8	15.7	1.6
		Q914C	490.4	27.6	2.8
		Q975S	519.8	29.4	3.0
		Q140	573.9	54.1	5.5
<b>CN2000_PAGE</b> 9		Q766	631.9	58.0	5.9
<b>VERSION</b> 2001/10/19		Q678	756.7	124.8	12.7
<b>Remark</b>		Q065	982.7	226.0	23.0

<b>13C(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MARINA GREEN,P.2C		Q954S	255.3	255.3	26.0
<b>LAYER</b>		Q110	259.2	3.9	0.4
		Q811B	267.0	7.8	0.8
		Q140	311.8	44.8	4.6
		Q564	374.1	62.3	6.3
<b>CN2000_PAGE</b> 22		Q941M	551.5	177.4	18.1
<b>VERSION</b> 2001/10/19		Q160	756.1	204.6	20.8
<b>Remark</b>		Q065	982.0	225.9	23.0

**16W(1)**

BLACK,P.2C

LAYER

CN2000\_PAGE 11

VERSION 2005/12/13

Remark

**ABP**

Q140

Q455

Q964R

Q811J

Q190

Q766

Q652

Q065

**積算**

356.6

364.4

392.0

434.2

526.5

618.9

756.4

982.3

**単品**

356.6

7.8

27.6

42.2

92.3

92.4

137.5

225.9

**%**

36.3

0.8

2.8

4.3

9.4

9.4

14.0

23.0

**18G(1)**

HIGHLIGHT SLVR. M.2C

LAYER

CN2000\_PAGE 49

VERSION 2003/07/28

Remark

**ABP**

Q811E

Q652

Q140

Q195

Q198

Q190

Q065

Q811J

**積算**

319.8

322.6

330.6

347.4

365.1

443.7

670.5

986.0

**単品**

319.8

2.8

8.0

16.8

17.7

78.6

226.8

315.5

**%**

32.4

0.3

0.8

1.7

1.8

8.0

23.0

32.0

**18J(1)**

MAZ9176(Y)

GRACE GREEN P.2C

LAYER

CN2000\_PAGE 23

VERSION 2005/12/06

Remark

**ABP**

Q065

Q766

Q951F

Q941F

Q140

Q564

Q964R

Q954S

**積算**

227.7

237.0

294.6

384.6

524.2

672.2

826.5

986.7

**単品**

227.7

9.3

57.6

90.0

139.6

148.0

154.3

160.2

**%**

23.1

0.9

5.8

9.1

14.1

15.0

15.6

16.2

**22L(1)**

GLACIAL SILVER,M.2C

LAYER

CN2000\_PAGE 25

VERSION 2002/08/19

Remark

**ABP**

Q811J

Q160

Q678

Q195

Q811M

Q190

Q065

**積算**

372.0

378.3

399.5

478.8

606.6

757.9

984.3

**単品**

372.0

6.3

21.2

79.3

127.8

151.3

226.4

**%**

37.8

0.6

2.2

8.1

13.0

15.4

23.0

<b>22L(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GLACIAL SILVER,M.2C		Q811J	417.1	417.1	42.3
<b>LAYER</b>		Q160	431.5	14.4	1.5
		Q110	449.9	18.4	1.9
		Q678	481.8	31.9	3.2
		Q811P	551.5	69.7	7.1
<b>CN2000_PAGE</b>	25	Q195	640.6	89.1	9.0
<b>VERSION</b>	2002/08/19	Q190	759.0	118.4	12.0
<b>Remark</b>		Q065	985.7	226.7	23.0

<b>22R(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MAZ9215(G)JP PLATINUM SILVER M.2C		Q811M	443.8	443.8	45.0
<b>LAYER</b>		Q348	444.8	1.0	0.1
		Q678	446.4	1.6	0.2
		Q160	461.2	14.8	1.5
		Q436	495.1	33.9	3.4
<b>CN2000_PAGE</b>	50	Q190	544.4	49.3	5.0
<b>VERSION</b>	2003/07/17	Q811J	759.2	214.8	21.8
<b>Remark</b>		Q065	986.0	226.8	23.0

<b>22V(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MAZ9213 SUNLIGHT SILVER M.2C		Q811M	459.3	459.3	46.6
<b>LAYER</b>		Q140	460.0	0.7	0.1
		Q195	470.8	10.8	1.1
		Q190	482.3	11.5	1.2
		Q065	709.6	227.3	23.1
<b>CN2000_PAGE</b>	26	Q811J	985.2	275.6	28.0
<b>VERSION</b>	2002/08/19				
<b>Remark</b>					

<b>22V(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MAZ9213(Y)JP SUNLIGHT SILVER M.2C		Q811M	389.6	389.6	39.5
<b>LAYER</b>		Q160	390.9	1.3	0.1
		Q455	392.4	1.5	0.2
		Q195	405.4	13.0	1.3
		Q190	454.7	49.3	5.0
<b>CN2000_PAGE</b>	51	Q065	681.6	226.9	23.0
<b>VERSION</b>	2004/01/20	Q811J	986.1	304.5	30.9
<b>Remark</b>					

<b>23F(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GALAXY GOLD M,2C		Q811E	384.0	384.0	38.9
<b>LAYER</b>		Q439	386.0	2.0	0.2
		Q348	399.8	13.8	1.4
		Q328	417.2	17.4	1.8
		Q190	461.6	44.4	4.5
<b>CN2000_PAGE</b>	27	Q811M	605.7	144.1	14.6
<b>VERSION</b>	2002/08/19	Q914C	759.3	153.6	15.6
<b>Remark</b>		Q065	986.1	226.8	23.0

<b>23G(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
ORIENT GREEN P,2C		Q941M	373.6	373.6	37.9
<b>LAYER</b>		Q550	403.2	29.6	3.0
		Q140	437.9	34.7	3.5
		Q195	497.6	59.7	6.1
		Q673	562.1	64.5	6.5
<b>CN2000_PAGE</b>	28	Q811M	652.5	90.4	9.2
<b>VERSION</b>	2002/08/19	Q811J	758.8	106.3	10.8
<b>Remark</b>		Q065	985.5	226.7	23.0

<b>24A(1)</b>		MAZ9244	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
STARRY BLUE M,2C			Q964R	343.4	343.4	34.9
<b>LAYER</b>			Q811E	350.3	6.9	0.7
			Q725	368.0	17.7	1.8
			Q766	396.9	28.9	2.9
			Q811B	439.5	42.6	4.3
<b>CN2000_PAGE</b>	29		Q190	524.8	85.3	8.7
<b>VERSION</b>	2005/07/13		Q065	751.8	227.0	23.1
<b>Remark</b>			Q673	983.6	231.8	23.6

<b>24A(2)</b>		MAZ9244(L)JP	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
STARRY BLUE M,2C			Q964R	420.5	420.5	43.7
<b>LAYER</b>			Q348	424.7	4.2	0.4
			Q811B	444.3	19.6	2.0
			Q766	480.1	35.8	3.7
			Q190	576.3	96.2	10.0
<b>CN2000_PAGE</b>	52		Q673	740.9	164.6	17.1
<b>VERSION</b>	2005/10/11		Q065	962.2	221.3	23.0
<b>Remark</b>						

<b>24B(1)</b>		MAZ9247	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
Glacier Blue M.2c			Q811M	358.0	358.0	36.7
<b>LAYER</b>			Q671	367.2	9.2	0.9
			Q811B	382.1	14.9	1.5
			Q673	397.6	15.5	1.6
			Q140	419.8	22.2	2.3
<b>CN2000_PAGE</b>	53		Q190	537.8	118.0	12.1
<b>VERSION</b>	2004/07/06		Q911H	751.0	213.2	21.9
<b>Remark</b>			Q065	975.4	224.4	23.0

<b>24C(1)</b>		MAZ9248	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
RACING GREEN M.2C			Q811J	662.5	662.5	67.1
<b>LAYER</b>			Q160	668.4	5.9	0.6
			Q455	675.3	6.9	0.7
			Q431	687.1	11.8	1.2
			Q550	722.7	35.6	3.6
<b>CN2000_PAGE</b>	30		Q439	760.2	37.5	3.8
<b>VERSION</b>	2002/07/23		Q065	987.3	227.1	23.0
<b>Remark</b>						

<b>24D(1)</b>			<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GREENISH OPA PM.2C			Q811M	492.7	492.7	50.0
<b>LAYER</b>			Q550	498.4	5.7	0.6
			Q671	504.1	5.7	0.6
			Q140	515.6	11.5	1.2
			Q941M	559.5	43.9	4.5
<b>CN2000_PAGE</b>	31		Q195	655.0	95.5	9.7
<b>VERSION</b>	2002/07/10		Q811J	758.1	103.1	10.5
<b>Remark</b>			Q065	984.5	226.4	23.0

<b>24E(1)</b>		MAZ9287	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SPARKLING SILVER M.2C			Q811J	396.3	396.3	40.2
<b>LAYER</b>			Q431	398.3	2.0	0.2
			Q140	402.2	3.9	0.4
			Q328	416.0	13.8	1.4
			Q065	642.8	226.8	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	32		Q811M	985.8	343.0	34.8
<b>VERSION</b>	2002/07/10					
<b>Remark</b>						

<b>24E(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SPARKLING SILVER M.2C		Q811J	290.0	290.0	29.4
<b>LAYER</b>		Q678	292.6	2.6	0.3
		Q110	296.8	4.2	0.4
		Q328	318.0	21.2	2.1
		Q190	515.4	197.4	20.0
<b>CN2000_PAGE</b>	57	Q065	742.3	226.9	23.0
<b>VERSION</b>	2005/08/03	Q811M	986.8	244.5	24.8
<b>Remark</b>					

<b>24F(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
EXCEED SILVER M2C		Q811J	385.7	385.7	39.2
<b>LAYER</b>		Q673	401.4	15.7	1.6
		Q279	421.0	19.6	2.0
		Q140	492.6	71.6	7.3
		Q160	566.2	73.6	7.5
<b>CN2000_PAGE</b>	33	Q190	661.4	95.2	9.7
<b>VERSION</b>	2002/07/23	Q811M	757.6	96.2	9.8
		Q065	983.9	226.3	23.0
<b>Remark</b>					

<b>24M(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SPRUCE GREEN M2C		Q811J	535.7	535.7	54.4
<b>LAYER</b>		Q195	543.6	7.9	0.8
		Q652	563.3	19.7	2.0
		Q436	591.9	28.6	2.9
		Q160	654.9	63.0	6.4
<b>CN2000_PAGE</b>	34	Q140	758.3	103.4	10.5
<b>VERSION</b>	2002/07/23	Q065	984.8	226.5	23.0
<b>Remark</b>					

<b>24V(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
Cerrion Silver M.2c		Q811M	463.0	463.0	46.9
<b>LAYER</b>		Q140	472.8	9.8	1.0
		Q678	482.7	9.9	1.0
		Q436	527.4	44.7	4.5
		Q190	576.7	49.3	5.0
<b>CN2000_PAGE</b>	58	Q811J	759.7	183.0	18.5
<b>VERSION</b>	2005/05/09	Q065	986.7	227.0	23.0
<b>Remark</b>					

25B(1)		ABP	積算	単品	%
BLUE PACIFIC PM.2C		Q964R	350.3	350.3	36.3
LAYER		Q140	368.4	18.1	1.9
		Q678	387.8	19.4	2.0
		Q811J	409.6	21.8	2.3
		Q766	456.3	46.7	4.8
CN2000_PAGE	35	Q652	566.4	110.1	11.4
VERSION	2005/10/11	Q673	743.2	176.8	18.3
Remark		Q065	965.2	222.0	23.0

25C(1)	MAZ9347(D)	ABP	積算	単品	%
CANARY YELLOW PM.3C		Q070	603.8	603.8	63.5
LAYER	TOP LAYER	Q911M	607.8	4.0	0.4
		Q911H	648.1	40.3	4.2
		Q941H	732.6	84.5	8.9
		Q065	951.4	218.8	23.0
CN2000_PAGE	36				
VERSION	2002/04/16				
Remark					

25C(1)		ABP	積算	単品	%
CANARY YELLOW PM.3C		Q110	404.1	404.1	38.6
LAYER	FIRST LAYER	Q160	407.0	2.9	0.3
		Q239	415.6	8.6	0.8
		Q348	451.7	36.1	3.5
		Q065	692.7	241.0	23.0
CN2000_PAGE	36	Q452	1046.3	353.6	33.8
VERSION	2002/04/16				
Remark					

25C(2)		ABP	積算	単品	%
CANARY YELLOW PM.3C		Q070	640.9	640.9	67.8
LAYER	TOP LAYER	Q911M	642.7	1.8	0.2
		Q911H	678.3	35.6	3.8
		Q941H	728.2	49.9	5.3
		Q065	945.7	217.5	23.0
CN2000_PAGE	37				
VERSION	2002/09/06				
Remark					

25C(2)	MAZ9347(D)	ABP	積算	単品	%
CANARY YELLOW PM.3C		Q110	425.9	425.9	40.6
LAYER	FIRST LAYER	Q160	427.9	2.0	0.2
		Q239	434.0	6.1	0.6
		Q348	464.4	30.4	2.9
		Q065	706.3	241.9	23.1
		Q452	1049.0	342.7	32.7
CN2000_PAGE	37				
VERSION	2002/09/06				
Remark					

25C(3)		ABP	積算	単品	%
CANARY YELLOW PM.3C		Q110	435.2	435.2	41.4
LAYER	FIRST LAYER	Q160	437.2	2.0	0.2
		Q239	443.3	6.1	0.6
		Q348	475.7	32.4	3.1
		Q065	717.6	241.9	23.0
		Q452	1051.6	334.0	31.8
CN2000_PAGE	54				
VERSION	2003/07/11				
Remark					

25C(3)		ABP	積算	単品	%
CANARY YELLOW PM.3C		Q070	631.8	631.8	66.8
LAYER	TOP LAYER	Q911M	633.8	2.0	0.2
		Q911H	663.4	29.6	3.1
		Q941H	728.6	65.2	6.9
		Q065	946.2	217.6	23.0
CN2000_PAGE	54				
VERSION	2003/07/11				
Remark					

25D(1)		ABP	積算	単品	%
SNOWFLAKE WHITE P.3C		Q070	537.2	537.2	56.3
LAYER	TOP LAYER	Q941H	573.2	36.0	3.8
		Q911H	627.1	53.9	5.6
		Q911M	681.0	53.9	5.6
		Q190	734.9	53.9	5.6
		Q065	954.4	219.5	23.0
CN2000_PAGE	38				
VERSION	2002/04/16				
Remark					

25D(1)		ABP	積算	単品	%
SNOWFLAKE WHITE P.3C		Q120	968.4	968.4	76.8
		Q160	969.1	0.7	0.1
LAYER	FIRST LAYER	Q437	970.5	1.4	0.1
		Q065	1260.4	289.9	23.0

CN2000\_PAGE 38

VERSION 2004/07/15

Remark

25E(1)	MAZ9350	ABP	積算	単品	%
STRATO BLUE PM.2C		Q964R	328.9	328.9	34.2
		Q271	332.3	3.4	0.4
LAYER		Q140	390.2	57.9	6.0
		Q673	490.4	100.2	10.4
		Q975S	597.3	106.9	11.1
CN2000_PAGE	39	Q766	741.1	143.8	14.9
VERSION	2005/10/11	Q065	962.5	221.4	23.0

Remark

25F(1)		ABP	積算	単品	%
GERNET RED PM.2C		Q941H	269.0	269.0	27.9
		Q328	303.5	34.5	3.6
LAYER		Q271	339.9	36.4	3.8
		Q190	388.0	48.1	5.0
		Q766	467.6	79.6	8.3
CN2000_PAGE	40	Q725	554.9	87.3	9.1
VERSION	2006/04/03	Q923H	741.8	186.9	19.4
		Q065	963.4	221.6	23.0

Remark

25H(1)	MAZ9351	ABP	積算	単品	%
SILVER CONTRAIL M.2C		Q811M	570.5	570.5	57.9
		Q678	571.5	1.0	0.1
LAYER		Q195	574.4	2.9	0.3
		Q550	580.3	5.9	0.6
		Q160	591.2	10.9	1.1
CN2000_PAGE	41	Q811J	758.7	167.5	17.0
VERSION	2002/07/23	Q065	985.3	226.6	23.0

Remark

25R(1)	MAZ9338	ABP	積算	単品	%
SPLASH GREEN ,M,2C		Q811M	362.9	362.9	36.7
LAYER		Q431	368.4	5.5	0.6
		Q455	420.0	51.6	5.2
		Q811J	566.7	146.7	14.8
		Q652	762.2	195.5	19.7
		Q065	989.9	227.7	23.0
CN2000_PAGE	42				
VERSION	2002/09/05				
Remark					

25T(1)	MAZ9354	ABP	積算	単品	%
SPICY ORANGE P.3C		Q455	327.9	327.9	31.6
LAYER FIRST LAYER		Q160	331.1	3.2	0.3
		Q232	419.5	88.4	8.5
		Q110	596.7	177.2	17.1
		Q439	798.8	202.1	19.5
		Q065	1037.4	238.6	23.0
CN2000_PAGE	43				
VERSION	2002/04/19				
Remark					

25T(1)	MAZ9354	ABP	積算	単品	%
SPICY ORANGE P.3C		Q941H	510.1	510.1	51.8
LAYER TOP LAYER		Q279	519.6	9.5	1.0
		Q325	535.6	16.0	1.6
		Q190	758.7	223.1	22.6
		Q065	985.3	226.6	23.0
CN2000_PAGE	43				
VERSION	2002/04/19				
Remark					

26C(1)		ABP	積算	単品	%
ESTATE GREEN M.2C		Q811M	276.4	276.4	28.0
LAYER		Q328	280.3	3.9	0.4
		Q239	290.2	9.9	1.0
		Q439	302.1	11.9	1.2
		Q564	345.5	43.4	4.4
		Q811E	542.9	197.4	20.0
CN2000_PAGE	44				
VERSION	2002/07/23				
Remark					
		Q140	760.1	217.2	22.0
		Q065	987.1	227.0	23.0

<b>26S(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLAZING YELLOW P.3C		Q452	463.6	463.6	45.2
LAYER FIRST LAYER		Q437	466.3	2.7	0.3
		Q160	468.9	2.6	0.3
		Q239	475.5	6.6	0.6
		Q348	524.5	49.0	4.8
<b>CN2000_PAGE</b>	45	Q065	761.6	237.1	23.1
<b>VERSION</b>	2002/04/16	Q110	1026.6	265.0	25.8
<b>Remark</b>					

<b>26S(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLAZING YELLOW P.3C		Q070	589.1	589.1	62.0
LAYER TOP LAYER		Q190	614.4	25.3	2.7
		Q941H	732.2	117.8	12.4
		Q065	950.9	218.7	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	45				
<b>VERSION</b>	2002/04/16				
<b>Remark</b>					

<b>26V(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MISTY BLUE,M.2C		Q811M	552.7	552.7	56.2
LAYER		Q564	553.1	0.4	0.0
		Q160	557.2	4.1	0.4
		Q766	573.0	15.8	1.6
		Q140	595.4	22.4	2.3
<b>CN2000_PAGE</b>	46	Q652	629.9	34.5	3.5
<b>VERSION</b>	2002/08/19	Q811J	757.3	127.4	13.0
		Q065	983.5	226.2	23.0
<b>Remark</b>					

<b>26V(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MISTY BLUE,M.2C		Q811M	495.6	495.6	50.4
LAYER		Q564	509.3	13.7	1.4
		Q652	528.6	19.3	2.0
		Q140	550.1	21.5	2.2
		Q766	578.1	28.0	2.8
<b>CN2000_PAGE</b>	59	Q190	607.6	29.5	3.0
<b>VERSION</b>	2005/09/30	Q811J	757.9	150.3	15.3
		Q065	984.3	226.4	23.0
<b>Remark</b>					

**33N(1)**

MUSK BLUE M,2C

**LAYER****CN2000\_PAGE** 55**VERSION** 2004/10/14

Remark

**ABP**

Q110

Q437

Q140

Q671

Q766

Q811M

Q065

**積算**

665.1

668.2

671.6

677.1

685.1

840.3

1091.3

**単品**

665.1

3.1

3.4

5.5

8.0

155.2

251.0

**%**

60.9

0.3

0.3

0.5

0.7

14.2

23.0

**34F**

COSMIC BLACK P,2C

**LAYER****CN2000\_PAGE****VERSION** 2006/08/10

Remark

**ABP**

P21V

Q070

Q673

Q160

Q190

Q140

Q911H

Q065

**積算**

7.8

111.8

129.2

166.5

253.5

377.8

750.8

975.1

**単品**

7.8

104.0

17.4

37.3

87.0

124.3

373.0

224.3

**%**

0.8

10.7

1.8

3.8

8.9

12.7

38.3

23.0

**34F(1)**

MAZ9419

COSMIC BACK

**LAYER** 1**CN2000\_PAGE****VERSION**

Remark

**ABP**

Q673

Q160

Q190

Q140

Q911H

Q065

Q070

P21V

**積算**

15.6

45.6

116.8

227.4

577.4

807.4

895.7

902.4

**単品**

15.6

30.0

71.2

110.6

350.0

230.0

88.3

6.7

**%**

1.7

3.3

7.9

12.3

38.8

25.5

9.8

0.7

**36F**

MAZ9504

Dark Plum PM,2C

**LAYER****CN2000\_PAGE****VERSION**

Remark

**ABP**

Q975S

Q726

Q678

Q766

Q190

Q140

Q065

**積算**

258.1

295.3

325.8

397.0

529.3

748.1

971.6

**単品**

258.1

37.2

30.5

71.2

132.3

218.8

223.5

**%**

26.6

3.8

3.1

7.3

13.6

22.5

23.0

36F(1)	MAZ9504	ABP	積算	単品	%
DARK PLUM		Q975S	352.0	352.0	30.6
LAYER 1		Q195	402.0	50.0	4.3
		Q271	452.0	50.0	4.3
		Q726	519.0	67.0	5.8
		Q964R	564.0	45.0	3.9
CN2000_PAGE		Q190	674.0	110.0	9.6
VERSION		Q065	904.0	230.0	20.0
Remark		Q140	1150.0	246.0	21.4
RFMY					

36L	MAZ9552	ABP	積算	単品	%
LILIC SILVER		Q811M	312.0	312.0	31.2
LAYER 1		Q140	313.5	1.5	0.2
		Q678	315.5	2.0	0.2
		Q726	335.6	20.1	2.0
		Q195	365.9	30.3	3.0
CN2000_PAGE		Q190	486.7	120.8	12.1
VERSION		Q811J	716.7	230.0	23.0
Remark		Q065	999.8	283.1	28.3
RMMY					

38K	MAZ9573	ABP	積算	単品	%
INDIGO LIGHTS		Q961H	355.0	355.0	35.5
LAYER 1		Q726	369.0	14.0	1.4
		Q140	400.0	31.0	3.1
		Q766	439.0	39.0	3.9
		Q190	491.0	52.0	5.2
CN2000_PAGE		Q975S	603.0	112.0	11.2
VERSION		Q652	770.0	167.0	16.7
Remark		Q065	1000.0	230.0	23.0
RMMY					

3L(1)		ABP	積算	単品	%
SILVER STONE,M.2C		Q811J	603.0	603.0	61.4
LAYER		Q140	603.8	0.8	0.1
		Q110	605.3	1.5	0.2
		Q811P	756.2	150.9	15.4
		Q065	982.1	225.9	23.0
CN2000_PAGE	12				
VERSION	2002/03/01				
Remark					

<b>3L(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SILVER STONE,M.2C		Q811J	564.2	564.2	57.4
<b>LAYER</b>		Q140	564.7	0.5	0.1
		Q110	567.2	2.5	0.3
		Q190	615.2	48.0	4.9
		Q811P	756.5	141.3	14.4
<b>CN2000_PAGE</b> 12		Q065	982.5	226.0	23.0
<b>VERSION</b> 2001/10/05					
<b>Remark</b>					

<b>41V</b>		<b>MAZ41V</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
Soul Red			Q271	365.5	365.5	37.6
<b>LAYER</b> FIRST LAYER			Q239	376.2	10.7	1.1
			Q190	419.9	43.7	4.5
			Q811J	529.8	109.8	11.3
			Q811M	748.5	218.7	22.5
<b>CN2000_PAGE</b>			Q065	972.0	223.6	23.0
<b>VERSION</b> 2013/06/06						
<b>Remark</b>						

<b>41V</b>		<b>MAZ41V</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
Soul Red			Q070	694.6	694.6	76.7
<b>LAYER</b> TOP LAYER			Q271	695.9	1.4	0.2
			Q726	697.3	1.4	0.2
			Q065	905.7	208.4	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>						
<b>VERSION</b> 2013/06/06						
<b>Remark</b>						

<b>46G</b>		<b>MAZ46G</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MACHINE GRAY			Q878SA	510.6	510.6	51.1
<b>LAYER</b> TOP LAYER レデューサー100:100 *作業手順を必ず ホームページの技術情報(塗装マニュアル TDS)を確 認してから、補修作業を行って下さい			Q678	541.6	31.0	3.1
			Q673	575.3	33.7	3.4
			Q766	615.5	40.2	4.0
			Q140	886.9	271.4	27.1
<b>CN2000_PAGE</b>			Q065	999.9	113.0	11.3
<b>VERSION</b>						
<b>Remark</b>						

46G	MAZ46G	ABP	積算	単品	%
MACHINE GRAY		Q140	769.2	769.2	76.9
LAYER	FIRST LAYER *作業手順を必ずホームページの技術情報(塗装マニュアル TDS)を確認してから、補修作業を行って下さい	Q065	1000.0	230.8	23.1

## CN2000\_PAGE

VERSION

Remark

4F(1)		ABP	積算	単品	%
SILKY SILVER M.2C		Q811E	291.6	291.6	29.5
LAYER		Q160	291.8	0.2	0.0
		Q279	297.6	5.8	0.6
		Q110	311.2	13.6	1.4
		Q436	359.6	48.4	4.9
CN2000_PAGE	47	Q190	494.4	134.8	13.6
VERSION	2002/05/09	Q065	721.8	227.4	23.0
		Q911M	988.8	267.0	27.0

Remark

4F(2)		ABP	積算	単品	%
SILKY SILVER M.2C		Q811E	299.4	299.4	30.1
LAYER		Q437	304.4	5.0	0.5
		Q279	305.0	0.6	0.1
		Q110	314.6	9.6	1.0
		Q436	361.6	47.0	4.7
CN2000_PAGE	47	Q190	478.6	117.0	11.8
VERSION	2002/05/09	Q065	711.6	233.0	23.5
		Q911M	993.2	281.6	28.4

Remark

4S(1)		ABP	積算	単品	%
BLACK FOREST P2C		Q140	269.9	269.9	27.2
LAYER		Q550	273.9	4.0	0.4
		Q160	285.7	11.8	1.2
		Q190	334.9	49.2	5.0
		Q954S	401.9	67.0	6.7
CN2000_PAGE	17	Q328	516.2	114.3	11.5
VERSION	2001/10/31	Q065	744.7	228.5	23.0
		Q564	992.9	248.2	25.0

Remark

<b>4S(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLACK FOREST P2C		Q140	280.9	280.9	28.5
<b>LAYER</b>		Q725	301.6	20.7	2.1
		Q328	344.9	43.3	4.4
		Q190	388.3	43.4	4.4
		Q160	452.4	64.1	6.5
<b>CN2000_PAGE</b>	17	Q954S	564.7	112.3	11.4
<b>VERSION</b>	2001/10/23	Q564	759.8	195.1	19.8
<b>Remark</b>		Q065	986.8	227.0	23.0

<b>4T(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
COVERT GREY M2C		Q811J	307.3	307.3	31.3
<b>LAYER</b>		Q325	309.0	1.7	0.2
		Q328	311.2	2.2	0.2
		Q811P	381.5	70.3	7.2
		Q160	468.7	87.2	8.9
<b>CN2000_PAGE</b>	14	Q065	694.5	225.8	23.0
<b>VERSION</b>	2001/10/05	Q195	981.7	287.2	29.3
<b>Remark</b>					

<b>5N(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BRAVE BLUE P2C		Q652	284.3	284.3	28.9
<b>LAYER</b>		Q671	296.4	12.1	1.2
		Q811J	316.1	19.7	2.0
		Q190	345.6	29.5	3.0
		Q140	468.0	122.4	12.5
<b>CN2000_PAGE</b>	13	Q726	592.7	124.7	12.7
<b>VERSION</b>	2006/04/03	Q964F	756.8	164.1	16.7
<b>Remark</b>		Q065	982.8	226.0	23.0

<b>5N(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BRAVE BLUE P2C		Q673	275.9	275.9	28.2
<b>LAYER</b>		Q811J	281.8	5.9	0.6
		Q160	314.7	32.9	3.4
		Q140	393.2	78.5	8.0
		Q190	491.1	97.9	10.0
<b>CN2000_PAGE</b>	13	Q964R	592.0	100.9	10.3
<b>VERSION</b>	2006/06/16	Q925M	754.1	162.1	16.6
<b>Remark</b>		Q065	979.3	225.2	23.0

<b>5Y(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MEDIT TEAL M2C		Q811P	379.3	379.3	38.9
LAYER		Q671	393.0	13.7	1.4
		Q726	429.0	36.0	3.7
		Q811E	467.1	38.1	3.9
		Q673	562.6	95.5	9.8
<b>CN2000_PAGE</b>	19	Q140	750.8	188.2	19.3
<b>VERSION</b>	2001/10/05	Q065	975.1	224.3	23.0
<b>Remark</b>					

<b>6K(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GREENISH AZURE P2C		Q678	321.1	321.1	32.6
LAYER		Q455	325.0	3.9	0.4
		Q160	376.2	51.2	5.2
		Q811B	427.4	51.2	5.2
		Q195	480.6	53.2	5.4
<b>CN2000_PAGE</b>	6	Q439	585.0	104.4	10.6
<b>VERSION</b>	2001/10/23	Q964F	758.3	173.3	17.6
		Q065	984.8	226.5	23.0
<b>Remark</b>					

<b>6R(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BORDEAUX P2C		Q975S	362.5	362.5	36.8
LAYER		Q232	375.3	12.8	1.3
		Q328	396.9	21.6	2.2
		Q726	457.0	60.1	6.1
		Q922M	542.7	85.7	8.7
<b>CN2000_PAGE</b>	16	Q439	630.3	87.6	8.9
<b>VERSION</b>	2001/10/05	Q140	758.4	128.1	13.0
		Q065	984.9	226.5	23.0
<b>Remark</b>					

<b>6R(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BORDEAUX P2C		Q922M	313.8	313.8	31.8
LAYER		Q239	330.9	17.1	1.7
		Q678	364.4	33.5	3.4
		Q190	463.1	98.7	10.0
		Q975S	609.2	146.1	14.8
<b>CN2000_PAGE</b>	16	Q140	760.1	150.9	15.3
<b>VERSION</b>	2006/04/24	Q065	987.1	227.0	23.0
<b>Remark</b>					

<b>6T(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SILVER MIST P2C		Q811P	318.5	318.5	32.6
<b>LAYER</b>		Q671	321.0	2.5	0.3
		Q160	325.9	4.9	0.5
		Q436	333.2	7.3	0.7
		Q140	340.6	7.4	0.8
<b>CN2000_PAGE</b>	18	Q195	433.7	93.1	9.5
<b>VERSION</b>	2001/10/05	Q065	659.1	225.4	23.1
<b>Remark</b>		Q811E	977.6	318.5	32.6

<b>A4D(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
ARCTIC WHITE		Q120	969.6	969.6	76.9
<b>LAYER</b>		Q140	970.2	0.6	0.0
		Q437	970.7	0.5	0.0
		Q065	1260.7	290.0	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	48				
<b>VERSION</b>	2002/07/23				
<b>Remark</b>					

<b>A5(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SATELLITE BLUE P2C		Q964R	268.4	268.4	27.8
<b>LAYER</b>		Q439	314.7	46.3	4.8
		Q964F	378.4	63.7	6.6
		Q140	492.1	113.7	11.8
		Q678	615.8	123.7	12.8
<b>CN2000_PAGE</b>	7	Q766	744.1	128.3	13.3
<b>VERSION</b>	2005/10/19	Q065	966.4	222.3	23.0
<b>Remark</b>					

<b>D7(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MAPLE RED P2C		Q914C	236.8	236.8	24.2
<b>LAYER</b>		Q160	272.0	35.2	3.6
		Q914F	340.5	68.5	7.0
		Q726	469.7	129.2	13.2
		Q725	608.6	138.9	14.2
<b>CN2000_PAGE</b>	4	Q271	753.4	144.8	14.8
<b>VERSION</b>	2001/11/01	Q065	978.5	225.1	23.0
<b>Remark</b>					

**H4755(1)**

LIGHT OPAL GRAY P2C

LAYER

CN2000\_PAGE 20

VERSION 2001/11/08

Remark

ABP

Q811E

Q726

Q673

Q140

Q195

Q811R

Q065

積算

319.2

323.1

335.0

401.0

536.9

758.6

985.2

単品

319.2

3.9

11.9

66.0

135.9

221.7

226.6

%

32.4

0.4

1.2

6.7

13.8

22.5

23.0

**J4(1)**

PASSION ROSE P2C

LAYER

CN2000\_PAGE 15

VERSION 2001/10/05

Remark

ABP

Q922M

Q190

Q140

Q279

Q933F

Q271

Q726

Q065

積算

326.9

332.7

346.5

412.3

483.9

561.4

754.8

980.2

単品

326.9

5.8

13.8

65.8

71.6

77.5

193.4

225.4

%

33.4

0.6

1.4

6.7

7.3

7.9

19.7

23.0

**M8(1)**

MONTEGO BLUE P2C

LAYER

CN2000\_PAGE 21

VERSION 2001/10/15

Remark

ABP

Q673

Q911M

Q160

Q195

Q726

Q564

Q941M

Q065

積算

252.1

264.0

279.7

305.3

405.8

541.7

758.4

984.9

単品

252.1

11.9

15.7

25.6

100.5

135.9

216.7

226.5

%

25.6

1.2

1.6

2.6

10.2

13.8

22.0

23.0

**VQ(1)**

NOBLE GREEN P2C

LAYER

CN2000\_PAGE 8

VERSION 2005/12/13

Remark

ABP

Q964R

Q195

Q564

Q726

Q652

Q954S

Q140

Q065

積算

268.9

282.1

297.6

317.2

437.4

559.2

747.8

971.2

単品

268.9

13.2

15.5

19.6

120.2

121.8

188.6

223.4

%

27.7

1.4

1.6

2.0

12.4

12.5

19.4

23.0

---

<b>Z6(1)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GRAPHITE GRAY P2C	Q914C	285.7	285.7	29.1
LAYER	Q110	289.7	4.0	0.4
	Q671	300.0	10.3	1.0
	Q190	342.8	42.8	4.4
	Q160	526.4	183.6	18.7
<b>CN2000_PAGE</b> 5	Q065	752.9	226.5	23.1
<b>VERSION</b> 2001/10/05	Q964F	981.5	228.6	23.3
<b>Remark</b>				

---

<b>Z6(2)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GRAPHITE GRAY P2C	Q964F	378.4	378.4	38.6
LAYER	Q110	384.3	5.9	0.6
	Q726	394.1	9.8	1.0
	Q198	407.8	13.7	1.4
	Q671	447.0	39.2	4.0
<b>CN2000_PAGE</b> 5	Q811B	547.0	100.0	10.2
<b>VERSION</b> 2001/10/05	Q160	754.8	207.8	21.2
<b>Remark</b>	Q065	980.3	225.5	23.0