

<b>12G(1)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SPEEDGELB	Q452	548.7	548.7	53.9
LAYER	Q160	550.2	1.5	0.1
	Q437	553.4	3.2	0.3
	Q239	567.5	14.1	1.4
	Q110	783.8	216.3	21.2
<b>CN2000_PAGE</b> 2	Q065	1017.9	234.1	23.0
<b>VERSION</b> 2001/05/18				0.0
<b>Remark</b>				0.0

<b>12G(2)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SPEEDGELB	Q110	323.7	323.7	30.3
LAYER	Q140	324.0	0.3	0.0
	Q235	325.9	1.9	0.2
	Q455	430.5	104.6	9.8
	Q431	543.0	112.5	10.5
<b>CN2000_PAGE</b> 29	Q065	788.5	245.5	23.0
<b>VERSION</b> 2002/11/20	Q437	1067.4	278.9	26.1
<b>Remark</b>				0.0

<b>12H(1)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SPEEDGELB	Q452	548.7	548.7	53.9
LAYER	Q160	550.2	1.5	0.1
	Q437	553.4	3.2	0.3
	Q239	567.5	14.1	1.4
	Q110	783.8	216.3	21.2
<b>CN2000_PAGE</b> 30	Q065	1017.9	234.1	23.0
<b>VERSION</b> 2002/11/20				0.0
<b>Remark</b>				0.0

<b>12H(2)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SPEEDGELB	Q110	323.7	323.7	30.3
LAYER	Q140	324.0	0.3	0.0
	Q235	325.9	1.9	0.2
	Q455	430.5	104.6	9.8
	Q431	543.0	112.5	10.5
<b>CN2000_PAGE</b> 30	Q065	788.5	245.5	23.0
<b>VERSION</b> 2002/11/20	Q437	1067.4	278.9	26.1
<b>Remark</b>				0.0

12M(1)	ABP	積算	単品	%
PASTELLGELB	Q110	610.6	610.6	55.8
LAYER	Q160	611.0	0.4	0.0
	Q437	693.9	82.9	7.6
	Q455	842.8	148.9	13.6
	Q065	1094.5	251.7	23.0
CN2000_PAGE 3				0.0
VERSION 2001/05/18				0.0
Remark				0.0

12M(2)	ABP	積算	単品	%
PASTELLGELB	Q110	606.1	606.1	55.4
LAYER	Q160	606.9	0.8	0.1
	Q437	693.3	86.4	7.9
	Q455	842.3	149.0	13.6
	Q065	1093.9	251.6	23.0
CN2000_PAGE 3				0.0
VERSION 2001/05/18				0.0
Remark				0.0

139(1)	ABP	積算	単品	%
BLUETENGELB	Q452	654.0	654.0	65.7
LAYER	Q110	672.9	18.9	1.9
	Q348	707.8	34.9	3.5
	Q437	766.1	58.3	5.9
	Q065	994.9	228.8	23.0
CN2000_PAGE 19				0.0
VERSION 2002/12/19				0.0
Remark				0.0

1A8(1)	ABP	積算	単品	%
ORANGEROT,P.2C	Q065	227.5	227.5	23.0
LAYER	Q140	229.5	2.0	0.2
	Q348	241.7	12.2	1.2
	Q726	299.4	57.7	5.8
	Q843H	412.4	113.0	11.4
CN2000_PAGE 4	Q235	581.2	168.8	17.1
VERSION 2006/06/16	Q325	766.1	184.9	18.7
Remark	Q943M	989.2	223.1	22.6
				0.0

<b>1A8(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
ORANGEROT P.2C		Q843H	256.4	256.4	25.8
<b>LAYER</b>		Q271	293.1	36.7	3.7
		Q231	340.4	47.3	4.8
		Q232	417.8	77.4	7.8
		Q811E	501.4	83.6	8.4
<b>CN2000_PAGE</b>	24	Q455	605.3	103.9	10.5
<b>VERSION</b>	2006/06/16	Q325	764.2	158.9	16.0
<b>Remark</b>		Q065	992.4	228.2	23.0
					0.0

<b>1C1(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GT-YELLOW 2c		Q455	446.4	446.4	41.1
<b>LAYER</b>		Q160	447.1	0.7	0.1
		Q348	482.8	35.7	3.3
		Q439	636.0	153.2	14.1
		Q120	836.8	200.8	18.5
<b>CN2000_PAGE</b>	40	Q065	1086.7	249.9	23.0
<b>VERSION</b>	2006/07/27				0.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

<b>22L(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
OAKGRUEN M.2C		Q065	226.7	226.7	23.0
<b>LAYER</b>		Q436	246.2	19.5	2.0
		Q455	277.0	30.8	3.1
		Q564	337.4	60.4	6.1
		Q811E	411.6	74.2	7.5
<b>CN2000_PAGE</b>	20	Q811P	574.3	162.7	16.5
<b>VERSION</b>	2006/03/22	Q190	765.6	191.3	19.4
<b>Remark</b>		Q140	985.7	220.1	22.3
					0.0

<b>25K(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
LIBELLTUERKIS,M,2C		Q811J	321.9	321.9	32.6
<b>LAYER</b>		Q140	334.6	12.7	1.3
		Q652	357.0	22.4	2.3
		Q564	448.5	91.5	9.3
		Q065	675.4	226.9	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	5	Q811E	986.4	311.0	31.5
<b>VERSION</b>	2006/03/10				0.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

25K(2)	ABP	積算	単品	%
LIBELLTUERKIS,M,2C	Q811E	527.6	527.6	53.5
LAYER	Q140	533.0	5.4	0.5
	Q652	548.8	15.8	1.6
	Q564	620.2	71.4	7.2
	Q811J	759.4	139.2	14.1
CN2000_PAGE 5	Q065	986.2	226.8	23.0
VERSION 2006/03/22				0.0
Remark				0.0

25K(3)	ABP	積算	単品	%
LIBELLTNERKIS M.2C	Q811E	324.4	324.4	32.9
LAYER	Q140	338.8	14.4	1.5
	Q190	358.5	19.7	2.0
	Q564	391.1	32.6	3.3
	Q550	430.6	39.5	4.0
CN2000_PAGE 21	Q652	473.6	43.0	4.4
VERSION 2006/03/22	Q065	700.6	227.0	23.0
Remark	Q811J	987.2	286.6	29.0
				0.0

2B4(1)	ABP	積算	単品	%
TANNENGRUEN M,2C	Q140	306.1	306.1	31.0
LAYER	Q110	322.5	16.4	1.7
	Q811E	344.4	21.9	2.2
	Q671	401.8	57.4	5.8
	Q190	470.1	68.3	6.9
CN2000_PAGE 31	Q811P	549.4	79.3	8.0
VERSION 2002/12/26	Q564	759.9	210.5	21.3
Remark	Q065	986.9	227.0	23.0
				0.0

37E(1)	ABP	積算	単品	%
VEILCHENBLAU M,2C	Q811J	324.4	324.4	33.1
LAYER	Q195	347.6	23.2	2.4
	Q766	417.1	69.5	7.1
	Q652	488.1	71.0	7.3
	Q160	571.5	83.4	8.5
CN2000_PAGE 41	Q190	656.5	85.0	8.7
VERSION 2003/03/27	Q726	753.8	97.3	9.9
Remark	Q065	979.0	225.2	23.0
				0.0

<b>37U(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
COBALT BLAU M2C		Q811P	293.5	293.5	30.1
<b>LAYER</b>		Q110	309.5	16.0	1.6
		Q326	343.7	34.2	3.5
		Q673	408.5	64.8	6.6
		Q678	493.8	85.3	8.8
<b>CN2000_PAGE</b> 7		Q725	608.8	115.0	11.8
<b>VERSION</b> 2003/12/02		Q671	750.4	141.6	14.5
<b>Remark</b>		Q065	974.6	224.2	23.0
					0.0

<b>37W(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
NACHTBLAU P2C		Q065	223.7	223.7	23.0
<b>LAYER</b>		Q348	228.8	5.1	0.5
		Q235	258.2	29.4	3.0
		Q911M	353.0	94.8	9.7
		Q766	460.8	107.8	11.1
<b>CN2000_PAGE</b> 8		Q673	626.0	165.2	17.0
<b>VERSION</b> 2006/03/22		Q140	791.3	165.3	17.0
<b>Remark</b>		Q964R	972.5	181.2	18.6
					0.0

<b>37W(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
NACHTBLAU P2C		Q964R	375.3	375.3	38.9
<b>LAYER</b>		Q726	394.9	19.6	2.0
		Q326	425.3	30.4	3.2
		Q766	456.9	31.6	3.3
		Q652	523.6	66.7	6.9
<b>CN2000_PAGE</b> 8		Q140	742.5	218.9	22.7
<b>VERSION</b> 2005/12/16		Q065	964.3	221.8	23.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

<b>37W(3)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
NACHTBLAU.P.2C		Q964R	263.5	263.5	27.2
<b>LAYER</b>		Q652	280.8	17.3	1.8
		Q766	387.2	106.4	11.0
		Q964F	557.5	170.3	17.6
		Q140	744.9	187.4	19.4
<b>CN2000_PAGE</b> 42		Q065	967.4	222.5	23.0
<b>VERSION</b> 2005/12/16					0.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

<b>37X(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
HORIZONTBLAU M.2C		Q811E	645.3	645.3	65.6
<b>LAYER</b>		Q140	664.3	19.0	1.9
		Q766	705.4	41.1	4.2
		Q652	757.9	52.5	5.3
		Q065	984.3	226.4	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	25				0.0
<b>VERSION</b>	2003/12/02				0.0
<b>Remark</b>					0.0

<b>39C(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
NACHTBLAU.P.2C		Q964R	325.0	325.0	33.6
<b>LAYER</b>		Q271	330.7	5.7	0.6
		Q436	357.8	27.1	2.8
		Q766	425.5	67.7	7.0
		Q964F	564.3	138.8	14.4
<b>CN2000_PAGE</b>	43	Q140	744.3	180.0	18.6
<b>VERSION</b>	2005/12/21	Q065	966.6	222.3	23.0
<b>Remark</b>					0.0

<b>39V(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
IRIS BLUE,P,2C		Q065	224.4	224.4	23.0
<b>LAYER</b>		Q198	254.1	29.7	3.0
		Q726	306.6	52.5	5.4
		Q140	373.0	66.4	6.8
		Q673	472.9	99.9	10.2
<b>CN2000_PAGE</b>	9	Q964F	608.2	135.3	13.9
<b>VERSION</b>	2006/03/10	Q964R	778.0	169.8	17.4
<b>Remark</b>		Q975S	975.6	197.6	20.3
					0.0

<b>3AU(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
FIRNWEISS,2C (LIGHTER)		Q120	967.4	967.4	76.8
<b>LAYER</b>		Q726	967.7	0.3	0.0
		Q437	967.9	0.2	0.0
		Q678	968.9	1.0	0.1
		Q160	970.2	1.3	0.1
<b>CN2000_PAGE</b>	10	Q065	1260.0	289.8	23.0
<b>VERSION</b>	2004/07/15				0.0
<b>Remark</b>					0.0

<b>3AZ(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
OCEANBLAU,M,2C		Q652	253.6	253.6	25.9
<b>LAYER</b>		Q766	273.1	19.5	2.0
		Q140	323.0	49.9	5.1
		Q964R	413.5	90.5	9.3
		Q726	551.2	137.7	14.1
<b>CN2000_PAGE</b>	11	Q954S	752.6	201.4	20.6
<b>VERSION</b>	2006/03/22	Q065	977.5	224.9	23.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

<b>3AZ(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
OCEAN BLAU M,2C		Q652	310.0	310.0	31.6
<b>LAYER</b>		Q195	341.3	31.3	3.2
		Q190	393.1	51.8	5.3
		Q140	469.9	76.8	7.8
		Q964R	557.0	87.1	8.9
<b>CN2000_PAGE</b>	32	Q951F	648.5	91.5	9.3
<b>VERSION</b>	2005/12/13	Q725	756.4	107.9	11.0
<b>Remark</b>		Q065	982.3	225.9	23.0
					0.0

<b>3D8(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLUE P,2C		Q964F	431.3	431.3	43.4
<b>LAYER</b>		Q673	480.3	49.0	4.9
		Q110	533.3	53.0	5.3
		Q678	641.1	107.8	10.9
		Q190	764.6	123.5	12.4
<b>CN2000_PAGE</b>	44	Q065	993.0	228.4	23.0
<b>VERSION</b>	2003/08/07				0.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

<b>40X(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
VESUVIO M,2C		Q911M	368.5	368.5	37.5
<b>LAYER</b>		Q922M	379.6	11.1	1.1
		Q678	398.0	18.4	1.9
		Q271	416.4	18.4	1.9
		Q766	460.6	44.2	4.5
<b>CN2000_PAGE</b>	45	Q140	591.5	130.9	13.3
<b>VERSION</b>	2003/03/27	Q914F	757.3	165.8	16.9
<b>Remark</b>		Q065	983.5	226.2	23.0
					0.0

<b>6A6(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MERIDIAN M.2C		Q811E	400.9	400.9	40.7
<b>LAYER</b>		Q231	405.8	4.9	0.5
		Q239	412.9	7.1	0.7
		Q195	428.7	15.8	1.6
		Q811B	445.0	16.3	1.7
<b>CN2000_PAGE</b>	23	Q160	511.9	66.9	6.8
<b>VERSION</b>	2006/03/22	Q065	738.4	226.5	23.0
<b>Remark</b>		Q811J	984.6	246.2	25.0
					0.0

<b>6A6(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MERIDIAN M.2C		Q811E	466.5	466.5	47.4
<b>LAYER</b>		Q671	470.2	3.7	0.4
		Q235	477.1	6.9	0.7
		Q271	486.8	9.7	1.0
		Q811J	504.9	18.1	1.8
<b>CN2000_PAGE</b>	23	Q160	590.0	85.1	8.6
<b>VERSION</b>	2003/12/02	Q811B	757.8	167.8	17.0
<b>Remark</b>		Q065	984.2	226.4	23.0
					0.0

<b>6A6(3)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
MERIDIAN M.2C		Q811E	496.2	496.2	50.5
<b>LAYER</b>		Q673	500.4	4.2	0.4
		Q671	510.7	10.3	1.0
		Q235	539.7	29.0	3.0
		Q140	583.1	43.4	4.4
<b>CN2000_PAGE</b>	33	Q914F	632.7	49.6	5.0
<b>VERSION</b>	2002/11/21	Q811P	756.8	124.1	12.6
<b>Remark</b>		Q065	982.8	226.0	23.0
					0.0

<b>6B4(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SEALGRAU M,2C		Q964F	305.8	305.8	31.1
<b>LAYER</b>		Q652	309.0	3.2	0.3
		Q455	314.3	5.3	0.5
		Q190	356.5	42.2	4.3
		Q911M	419.7	63.2	6.4
<b>CN2000_PAGE</b>	34	Q160	525.2	105.5	10.7
<b>VERSION</b>	2002/11/20	Q065	751.4	226.2	23.0
<b>Remark</b>		Q811J	983.4	232.0	23.6
					0.0

<b>738, Z8(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SCHWARZ M2C		Q140	360.5	360.5	37.1
LAYER		Q811E	376.9	16.4	1.7
		Q160	560.7	183.8	18.9
		Q070	747.6	186.9	19.3
		Q065	970.9	223.3	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	12				0.0
<b>VERSION</b>	2006/03/22				0.0
<b>Remark</b>					0.0

<b>84A(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
IMPERIALROT 2C		Q231	284.9	284.9	28.7
LAYER		Q455	307.9	23.0	2.3
		Q110	363.1	55.2	5.6
		Q726	523.9	160.8	16.2
		Q065	752.5	228.6	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	46	Q326	993.8	241.3	24.3
<b>VERSION</b>	2003/08/07				0.0
<b>Remark</b>					0.0

<b>84S(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
ARENAROT,P,2C		Q922M	297.8	297.8	30.3
LAYER		Q811B	310.7	12.9	1.3
		Q328	344.8	34.1	3.5
		Q235	417.8	73.0	7.4
		Q725	514.2	96.4	9.8
<b>CN2000_PAGE</b>	14	Q766	618.2	104.0	10.6
<b>VERSION</b>	2006/03/10	Q271	756.0	137.8	14.0
<b>Remark</b>		Q065	981.8	225.8	23.0
					0.0

<b>84S(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
ARENAROT,P,2C		Q922M	381.3	381.3	38.9
LAYER		Q811B	390.6	9.3	0.9
		Q328	421.5	30.9	3.1
		Q235	474.5	53.0	5.4
		Q271	554.1	79.6	8.1
<b>CN2000_PAGE</b>	14	Q725	646.1	92.0	9.4
<b>VERSION</b>	2006/03/10	Q766	755.4	109.3	11.1
<b>Remark</b>		Q065	981.1	225.7	23.0
					0.0

**8A3(1)**

ORIENTROT M.2C

LAYER

CN2000\_PAGE 26

VERSION 2006/06/12

Remark

ABP

Q065

Q725

Q437

Q190

Q811J

Q271

Q726

Q933F

積算

226.7

237.7

282.2

331.5

434.6

578.9

780.3

985.5

単品

226.7

11.0

44.5

49.3

103.1

144.3

201.4

205.2

%

23.0

1.1

4.5

5.0

10.5

14.6

20.4

20.8

0.0

**8A3(2)**

POR8A3(D)JP

ORIENTROT.M.2C

LAYER

CN2000\_PAGE 47

VERSION 2003/04/24

Remark

ABP

Q065

Q160

Q190

Q725

Q811J

Q811M

Q271

Q235

積算

227.0

234.5

262.4

369.6

486.0

623.9

800.9

987.2

単品

227.0

7.5

27.9

107.2

116.4

137.9

177.0

186.3

%

23.0

0.8

2.8

10.9

11.8

14.0

17.9

18.9

0.0

**92E(1)**

POLARSILVER M2C

LAYER

CN2000\_PAGE 15

VERSION 2006/03/22

Remark

ABP

Q811J

Q564

Q671

Q766

Q190

Q811B

Q065

積算

585.8

588.6

593.5

600.8

650.0

758.4

984.9

単品

585.8

2.8

4.9

7.3

49.2

108.4

226.5

%

59.5

0.3

0.5

0.7

5.0

11.0

23.0

0.0

0.0

**92M(1)**

POLARSILVER M,2C

LAYER

CN2000\_PAGE 35

VERSION 2002/11/20

Remark

ABP

Q811J

Q726

Q140

Q678

Q190

Q811E

Q065

積算

503.8

505.8

513.8

526.9

577.3

758.7

985.3

単品

503.8

2.0

8.0

13.1

50.4

181.4

226.6

%

51.1

0.2

0.8

1.3

5.1

18.4

23.0

0.0

0.0

<b>92U(1)</b>		POR92U(Y)JP	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
Arktissilber M.2c			Q811J	304.3	304.3	30.8
<b>LAYER</b>			Q140	316.6	12.3	1.2
			Q975S	331.9	15.3	1.6
			Q811B	369.9	38.0	3.9
			Q914C	522.0	152.1	15.4
<b>CN2000_PAGE</b>	48		Q065	748.9	226.9	23.0
<b>VERSION</b>	2004/04/08		Q811E	986.6	237.7	24.1
<b>Remark</b>						0.0
						0.0

<b>92U(2)</b>			<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
Arktissilber M.2c			Q811J	498.3	498.3	50.5
<b>LAYER</b>			Q678	500.9	2.6	0.3
			Q110	521.8	20.9	2.1
			Q140	546.6	24.8	2.5
			Q811E	583.0	36.4	3.7
<b>CN2000_PAGE</b>			Q975S	657.4	74.4	7.5
<b>VERSION</b>	2006/08/22		Q914C	760.0	102.6	10.4
<b>Remark</b>			Q065	987.0	227.0	23.0
						0.0

<b>A7W(1)</b>			<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
Kristallsilber M.2c			Q811J	299.2	299.2	30.3
<b>LAYER</b>			Q678	301.0	1.8	0.2
			Q190	322.5	21.5	2.2
			Q811B	344.0	21.5	2.2
			Q914C	415.8	71.8	7.3
<b>CN2000_PAGE</b>	49		Q911M	487.5	71.7	7.3
<b>VERSION</b>	2004/04/30		Q065	714.3	226.8	23.0
<b>Remark</b>			Q811M	986.0	271.7	27.6
						0.0

<b>B9A(1)</b>			<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
Carraraweiss			Q120	961.3	961.3	76.4
<b>LAYER</b>			Q325	962.2	0.9	0.1
			Q437	965.4	3.2	0.3
			Q160	969.1	3.7	0.3
			Q065	1258.5	289.4	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	50					0.0
<b>VERSION</b>	2004/07/15					0.0
<b>Remark</b>						0.0
						0.0

**C9Z(1)**

BASALT SCHWARZ P,2C

LAYER

CN2000\_PAGE 36

VERSION 2002/10/04

Remark

**ABP**

Q140  
Q811M  
Q239  
Q673  
Q811P  
Q190  
Q964F  
Q065

**積算**

347.2  
353.2  
367.4  
403.7  
442.1  
567.2  
759.0  
985.7

**単品**

347.2  
6.0  
14.2  
36.3  
38.4  
125.1  
191.8  
226.7

**%**

35.2  
0.6  
1.4  
3.7  
3.9  
12.7  
19.5  
23.0  
0.0

**C9Z(2)**

BASALT SCHWARZ P,2C

LAYER

CN2000\_PAGE 51

VERSION 2005/12/14

Remark

**ABP**

Q140  
Q110  
Q239  
Q911M  
Q811M  
Q190  
Q964R  
Q065

**積算**

337.1  
341.4  
351.2  
373.7  
408.8  
549.2  
760.0  
987.0

**単品**

337.1  
4.3  
9.8  
22.5  
35.1  
140.4  
210.8  
227.0

**%**

34.2  
0.4  
1.0  
2.3  
3.6  
14.2  
21.4  
23.0  
0.0

**D7Z(1)**

TITAN M,2C

LAYER

CN2000\_PAGE 52

VERSION 2005/03/14

Remark

**ABP**

Q811J  
Q766  
Q195  
Q678  
Q190  
Q140  
Q811R  
Q065

**積算**

313.3  
334.7  
367.5  
415.6  
474.6  
614.2  
758.0  
984.4

**単品**

313.3  
21.4  
32.8  
48.1  
59.0  
139.6  
143.8  
226.4

**%**

31.8  
2.2  
3.3  
4.9  
6.0  
14.2  
14.6  
23.0  
0.0

**K5(1)**

DUNKEL BLAU

LAYER

CN2000\_PAGE 6

VERSION 2001/05/17

Remark

**ABP**

Q652  
Q110  
Q160  
Q671  
Q065

**積算**

456.4  
467.1  
591.4  
753.6  
978.7

**単品**

456.4  
10.7  
124.3  
162.2  
225.1

**%**

46.6  
1.1  
12.7  
16.6  
23.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0

M1W(1)	PORM1W(R)	ABP	積算	単品	%
SILVER M,2C		Q811E	551.9	551.9	56.0
LAYER		Q726	560.2	8.3	0.8
		Q328	571.3	11.1	1.1
		Q811J	598.9	27.6	2.8
		Q811M	654.0	55.1	5.6
CN2000_PAGE	53	Q140	758.9	104.9	10.6
VERSION	2003/03/27	Q065	985.6	226.7	23.0
Remark					0.0

M1W(2)		ABP	積算	単品	%
SILVER M,2C		Q811E	534.5	534.5	54.2
LAYER		Q726	539.8	5.3	0.5
		Q328	550.5	10.7	1.1
		Q811J	577.3	26.8	2.7
		Q140	665.5	88.2	8.9
CN2000_PAGE	53	Q811M	759.0	93.5	9.5
VERSION	2003/08/07	Q065	985.7	226.7	23.0
Remark					0.0

M3W(1)		ABP	積算	単品	%
Carmonarot P.M.2c		Q922M	202.4	202.4	20.6
LAYER		Q766	244.1	41.7	4.2
		Q140	297.0	52.9	5.4
		Q925M	351.9	54.9	5.6
		Q271	439.9	88.0	8.9
CN2000_PAGE	54	Q235	590.6	150.7	15.3
VERSION	2004/04/05	Q725	757.7	167.1	17.0
Remark		Q065	984.0	226.3	23.0
					0.0

M3W(2)	PORM1W(D)	ABP	積算	単品	%
Carmonarot P.M.2c		Q922M	221.9	221.9	22.5
LAYER		Q766	267.7	45.8	4.7
		Q140	313.5	45.8	4.7
		Q271	409.9	96.4	9.8
		Q235	575.1	165.2	16.8
CN2000_PAGE	54	Q725	758.4	183.3	18.6
VERSION	2004/04/08	Q065	984.9	226.5	23.0
Remark					0.0

<b>M5W(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
LAPISBLAU P,2C		Q652	240.0	240.0	24.4
<b>LAYER</b>		Q975S	262.2	22.2	2.3
		Q951F	286.2	24.0	2.4
		Q232	312.0	25.8	2.6
		Q160	361.9	49.9	5.1
<b>CN2000_PAGE</b>	37	Q678	517.0	155.1	15.8
<b>VERSION</b>	2002/11/20	Q065	743.2	226.2	23.0
<b>Remark</b>		Q964F	983.2	240.0	24.4
					0.0

<b>M6W(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
LAGOGRUEN M,2C		Q911M	335.8	335.8	34.1
<b>LAYER</b>		Q564	348.8	13.0	1.3
		Q678	384.7	35.9	3.6
		Q652	432.5	47.8	4.9
		Q140	506.2	73.7	7.5
<b>CN2000_PAGE</b>	38	Q160	589.0	82.8	8.4
<b>VERSION</b>	2002/11/20	Q954S	757.4	168.4	17.1
<b>Remark</b>		Q065	983.6	226.2	23.0
					0.0

<b>M6W(2)</b>		<b>PORM6W(G)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
LAGOGRUEN M,2C			Q911M	385.4	385.4	39.0
<b>LAYER</b>			Q190	406.0	20.6	2.1
			Q678	439.4	33.4	3.4
			Q914F	475.3	35.9	3.6
			Q564	521.6	46.3	4.7
<b>CN2000_PAGE</b>	55		Q652	606.4	84.8	8.6
<b>VERSION</b>	2004/04/08		Q140	760.5	154.1	15.6
<b>Remark</b>			Q065	987.6	227.1	23.0
						0.0

<b>M7Z(1)</b>		<b>PORM7Z(B)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GT-Silber M.2c			Q811J	388.1	388.1	39.4
<b>LAYER</b>			Q678	391.9	3.8	0.4
			Q279	395.8	3.9	0.4
			Q160	460.5	64.7	6.6
			Q914C	564.0	103.5	10.5
<b>CN2000_PAGE</b>	56		Q811E	758.0	194.0	19.7
<b>VERSION</b>	2004/04/05		Q065	984.4	226.4	23.0
<b>Remark</b>						0.0
						0.0

<b>W92(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
L-GREEN M,2C		Q811U	360.2	360.2	36.5
<b>LAYER</b>		Q160	365.1	4.9	0.5
		Q328	374.9	9.8	1.0
		Q436	407.7	32.8	3.3
		Q190	497.7	90.0	9.1
<b>CN2000_PAGE</b>	57	Q065	724.6	226.9	23.0
<b>VERSION</b>	2003/03/27	Q811E	986.6	262.0	26.6
<b>Remark</b>					0.0

<b>Y73(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BEIGE PM.2C		Q933M	388.8	388.8	39.5
<b>LAYER</b>		Q725	400.5	11.7	1.2
		Q811J	419.9	19.4	2.0
		Q160	447.1	27.2	2.8
		Q811M	476.3	29.2	3.0
<b>CN2000_PAGE</b>	39	Q911M	519.1	42.8	4.3
<b>VERSION</b>	2006/11/20	Q065	745.6	226.5	23.0
<b>Remark</b>		Q833G	984.7	239.1	24.3
					0.0