

黃金鹿E0健康邊條動態庫存表

製表日期:108.02.14

素色系列																					
龍疆編號	0.45×21	0.45×22	0.45*23	0.45×29	0.45*37	0.45*40	0.45*42	0.45*43	0.5×22	0.5×29	1.0×22	1.0×29	1.0×40	1.0×43	1.0×55	1.5×22	1.5×29	1.5*36	1.5×43	1.5×55	2.0×29
1223	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4000	0	×	×	×	0	1700	×	×	×	×
1620	101200	4800	10500	14220	×	×	×	×	0	0	38400	5200	×	×	2200	0	5500	×	0	0	×
3074	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9000	1800	×	×	×	1900	2300	×	×	×	×
3076	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4400	2000	×	×	×	3600	1300	×	×	×	×
3077	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5000	1000	×	×	×	0	3700	×	×	×	×
3200	0	3416	×	×	×	×	×	×	×	×	3400	4200	×	×	×	1300	0	×	×	×	×
3200E											3000	2000									
3203	85800	4000	×	12300	×	×	×	×	×	×	6800	6400	×	×	600	0	0	×	0	0	×
3215	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	1800	×	×	×	0	300	×	×	×	×
3260	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7600	4600	×	0	×	0	0	0	×	×	×
3378	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4600	3600	×	×	×	0	1200	×	×	×	×
3456	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×	×	×
3994	40890	×	×	1800	×	×	×	×	×	×	10600	7600	×	×	×	3800	1200	×	0	300	×
5168	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8200	4100	×	×	×	0	2500	×	1000	1000	×
1620A	25540	5180	×	17680	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
N1620A	×	×	×	×	×	×	×	×	44600	2400	0	1600	×	×	×	0	7500	×	200	900	×
1223W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8800	×	×	×	×	4900	2600	×	×	×	×
1620W	91650	×	×	8310	×	×	×	×	42000	×	8200	8600	×	×	3600	2200	7200	×	0	300	×
1620E											2800	2000									
3074W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2900	1900	×	×	×	×
3076W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3000	1000	×	×	×	3900	1300	×	×	×	×
3077W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7200	×	×	×	×	3800	0	×	×	×	×
3077E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3000	2000	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3089W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3000	2800	×	×	×	0	300	×	×	×	×
3089E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3000	2000	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3090W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7250	2200	×	×	×	300	1600	×	×	×	×

3090E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3000	2000	×	×	×	×	×	×	×	×	
3200W	0	×	×	0	×	×	×	×	×	×	5200	3400	×	×	×	400	1800	×	×	×	×
3203W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8200	×	×	×	×	5600	1900	×	×	×	×
3203E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3000	2000	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3215W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	5500	3900	×	×	×	×
3260W	0	×	×	5430	×	×	×	×	22900	3200	4800	4000	×	×	×	800	0	×	×	×	×
3260E											5000	4000									
3378W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5400	×	×	×	×	1300	2700	×	×	×	×
3456W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6400	1000	×	×	×	2500	500	×	×	×	×
3840											5800	3600									
3840W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	600	×	×	×	0	1200	×	×	×	×
3840E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3000	2000	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3841											3600	1200									
3841W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7400	3200	×	×	×	0	1500	×	×	×	×
3842											4800	2800									
3842W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4200	2600	×	×	×	0	1900	×	×	×	×
3994W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13100	2885	×	×	×	×
5168W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2000	7600	×	×	2400	0	3000	×	×	×	×
5168E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3000	2000	×	×	×	×	×	×	×	×	×

木紋系列																					
龍疆編號	0.45×21	0.45×22	0.45*23	0.45×29	0.45*37	0.45*40	0.45*42	0.45*43	0.5×22	0.5×29	1.0×22	1.0×29	1.0×40	1.0×43	1.0×55	1.5×22	1.5×29	1.5*36	1.5×43	1.5×55	2.0×29
0166	51200	16990	×	9400	×	×	×	×	×	×	10400	7200	×	×	1000	0	0	×	0	0	×
0238	37260	×	×	4600	×	×	×	×	4800	2600	7000	4000	×	×	×	0	2700	×	800	600	×
0255	20000	8800	×	5520	×	×	×	×	×	×	0	1200	×	×	800	1800	3600	×	300	0	×
0328	36600	×	×	5000	×	×	×	×	×	×	7600	3600	×	×	×	0	2000	×	×	×	×
0336	26800	×	×	4800	×	×	×	×	×	×	3800	×	×	×	×	5400	1300	×	×	×	×
0410	22200	3000	×	7000	×	×	×	×	×	×	7800	5200	×	×	×	200	2000	×	×	×	×
0703	20600	14600	×	6200	×	×	×	×	0	0	13200	6200	×	0	3400	900	0	×	0	500	×
0706	20300	×	×	3280	×	×	×	×	×	×	0	1400	×	×	×	2700	1100	×	600	1300	×

0727	7990	37700	×	10200	×	×	×	×	×	×	6400	2600	×	×	1000	5000	600	×	0	700	×
0787	50130	×	×	4800	×	×	×	×	0	3800	5200	4800	×	0	×	0	900	×	0	1200	×
0795	34800	0	×	6600	×	×	×	#REF!	0	2000	11200	5600	×	0	2000	7800	5200	×	0	100	×
0797	4000	×	×	2600	×	×	×	×	×	×	0	1200	×	×	×	0	400	×	×	×	×
0816	21530	×	×	7200	×	×	×	×	19800	2400	8400	2800	×	×	600	37900	2900	×	0	0	×
0846	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300	×	×	×	×
1024	0	×	×	0	×	×	×	×	×	×	400	800	×	×	×	0	3900	×	700	700	×
3007	35200	×	×	2800	×	×	×	×	×	×	5400	2400	×	×	×	4800	4300	×	1800	1300	×
3033	17400	×	×	7400	×	×	×	×	0	3600	0	0	×	×	×	0	6100	×	1100	1100	×
3048	70430	×	×	9600	×	×	×	×	0	3600	1200	×	×	×	×	5500	1300	×	1200	1100	×
3050	46000	×	×	1080	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3200	1900	×	×	×	×
3059	15400	4800	×	4500	×	×	×	×	3000	2200	8200	4600	×	×	800	0	0	×	0	300	×
3075	20600	×	×	7200	×	1600	×	×	26800	2400	7800	5000	×	0	1800	100	500	×	×	×	×
3080	35760	0	×	3400	×	×	×	×	×	×	6800	2600	×	×	×	0	3900	×	×	×	×
3091	34000	7790	×	6920	×	×	×	×	9400	2400	10800	6600	×	×	×	7700	6400	×	1500	2000	×
3100	23400	×	×	4800	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	0	600	×	×	×	×
3102	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3124	6400	6920	×	4200	×	×	×	×	×	×	4800	1400	×	1200	1000	0	2000	×	2100	700	×
3125	22440	6520	×	6600	×	×	×	×	×	×	19000	4400	×	0	×	1600	5000	×	0	800	×
3126	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	1000	3000	×	×	×	×
3128	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5900	1000	×	0	0	×
3158	4000	×	×	2470	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×	×	0	3400	×	1600	600	×
3228	53600	×	×	7800	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3900	1700	×	1200	1200	×
3229	53000	×	×	8200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6900	1800	×	×	×	×
3268	33000	0	800	5400	×	×	×	×	×	×	11400	3600	×	×	×	0	0	×	×	×	×
3310	24400	×	×	11600	×	×	×	×	×	×	2000	2600	×	×	×	1600	0	×	1500	200	×
3363	5310	0	×	3950	×	×	×	×	×	×	0	2400	×	×	×	0	2100	×	200	700	×
3364	27900	×	×	14000	×	×	×	×	×	×	0	1000	×	×	×	0	600	×	1100	1500	×
3553H	×	×	×	×	×	×	×	×	18400	3000	1200	1400	×	×	600	×	×	×	×	×	×
3575G	×	×	×	×	×	×	×	×	20400	3200	2600	200	×	×	800	×	×	×	×	×	×
3576G	×	×	×	×	×	×	×	×	24200	4600	5000	4000	×	×	1600	×	×	×	×	×	×

3579H	×	×	×	×	×	×	×	×	25600	3600	5000	1800	×	×	600	×	×	×	×	×	×
3580G	×	×	×	×	×	×	×	×	6200	2000	6600	3800	×	×	2000	×	×	×	×	×	×
3591H	×	×	×	×	×	×	×	×	11600	2400	3000	2000	×	×	1200	×	×	×	×	×	×
3592H	×	×	×	×	×	×	×	×	26600	2200	6400	1600	×	×	2000	×	×	×	×	×	×
3593H	×	×	×	×	×	×	×	×	14800	2800	3800	3200	×	×	1000	×	×	×	×	×	×
3594					×	×	×	×	17600	1600	5000	0	×	×	1000	×	×	×	×	×	×
3742	26360	25600	×	3600	×	×	×	×	0	3400	7400	3800	×	400	600	500	0	×	300	100	×
3752	0	0	×	3800	×	×	×	×	×	×	6600	5000	×	×	800	1200	2800	×	1200	1200	0
3815	9000	×	×	5800	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	0	0	×	0	1100	×
3816	17770	×	×	9610	×	×	×	×	×	×	1700	4400	×	×	×	4300	4900	×	900	1500	×
3831	0	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3900	1500	×	×	×	×
0835A	37410	×	×	10400	×	×	×	×	22200	0	0	5200	×	0	×	5600	2100	×	1300	2100	×
0842A	52190	8200	×	3400	×	×	×	×	0	2400	600	800	×	×	0	0	200	×	×	×	×
0842G											3600										
1010C	×	×	×	×	×	×	×	×	19600	2600	11400	4400	×	×	2200	5100	4600	×	×	0	×
2638A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2677A(3359A)	40000	×	×	12800	×	×	×	×	×	×	200	×	×	×	×	×	1200	×	×	×	×
3052A	17600	×	×	2200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4900	2200	×	900	800	×
3102A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3159S	11200	×	×	4800	×	×	×	×	×	×	1800	1600	×	×	×	900	1900	×	1100	1200	×
3223A	70440	0	×	5520	×	×	×	×	14400	3000	0	3000	×	×	1200	100	3000	×	400	200	×
3223G											6600	1200									
3267(0759)	0	0	×	3200	×	×	×	×	0	600	0	0	×	×	600	0	0	×	0	100	×
3267H	×	×	×	×	×	×	×	×	21800	5600	13200	7600	×	×	×	4400	3600	×	×	×	×
3334S	8000	6200	×	5600	×	×	×	790	0	1600	7400	5200	1200	0	1400	0	4300	×	600	0	×
3336S	85400	×	×	5480	×	×	×	×	0	2000	7400	7600	×	0	2000	0	1200	×	200	800	×
O3336S								×	×	×	×	7400	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3357A	0	×	×	6840	×	×	×	×	17000	2800	0	2400	×	×	0	0	2600	×	1100	0	×
3357G																3000	2000	2400			
3358A	29140	16000	×	8720	×	×	×	×	200	400	0	0	×	×	600	0	0	×	1200	600	×
3358G	×	×	×	×	×	×	×	×	34000	4400	16600	4400	×	×	1800	×	×	×	×	×	×

3359A(2677A)	9000	×	×	2860	×	×	×	×	×	×	0	2600	×	×	2000	11600	5300	×	0	0	×
3359G											0	2200									
3389G	0	×	×	0	×	×	×	×	×	×	8200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3389A	0	×	×	1800	×	×	×	×	1600	3200	0	3000	×	1600	1800	400	1000	×	1000	600	×
3421A	106000	×		3600	×	×	×	×	×	×	4600	5000	×	1200	1600	0	1200	×	800	900	×
3421G	0	×	×	0	×	×	×	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	×	0	0	×
3447A	0	0	×	0	×	×	×	×	×	×	77000	15800	×	×	8800	30900	12000	×	30900	12000	×
3447S	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9600	5600	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3500G			×	×	×	×	×	×	10800	0	7600	4600	×	×	0	×	×	×	×	×	×
3500H			×	×	×	×	×	×	11200	2600	0	200	×	×	600	×	×	×	×	×	×
3527C	×	×	×	×	×	×	×	×	19600	3000	8000	4600	×	×	2200	7900	2500	×	×	0	×
3533C	×	×	×	×	×	×	×	×	18800	3800	11600	6600	×	×	0	5100	8800	×	×	1200	×
3547H			×	×	×	×	×	×	16600	4800	5400	4200	×	×	1000	×	×	×	×	×	×
3555G			×	×	×	×	×	×	3770	400	3600	1400	×	×	200	4000	2300	×	×	×	×
3555H			×	×	×	×	×	×	16600	1400	1600	1000	×	×	1200	×	×	×	×	×	×
3601G			×	×	×	×	×	×	16800	2000	15800	4200	×	×	1400	5000	3200	×	×	×	×
3602G			×	×	×	×	×	×	25600	3200	8600	4400	×	×	1000	4300	1700	×	×	×	×
3605A	0	21879	×	6080	×	×	×	×	17600	×	0	3000	×	×	800	0	2400	×	×	0	×
3612A	0	×	×	0	×	×	×	×	0	2600	0	0	×	0	0	0	1300	×	0	0	×
3612G	×	×	×	×	×	×	×	×	42200	4800	14800	6400	×	×	800	×	×	×	×	×	×
3720A	27050	×	×	1600	×	×	×	×	×	×	200	1000	×	×	×	200	900	×	1100	900	×
3741	4800	×	×	4200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3741A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×	×	0	0	×	0	0	×
3748A	50400	×	×	4000	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	2300	×	×	×	×
3817A	0	0	×	6200	×	×	×	×	0	2600	0	5200	×	×	2600	0	2500	×	0	400	×
3817G									6800	2000	10450	4600	×	×	×	5200	2400	×	×	×	×
3821A	0	×	×	0	×	×	×	×	0	3600	0	0	×	×	2600	13300	0	×	400	800	×
3821G	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10200	10200	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3822A(H1424)	0	0	×	11380	×	×	×	×	0	2800	200	0	×	0	1000	0	2000	×	500	1000	×
3822G	0	×	×	0	×	×	×	×	×	×	3000	6000	×	0	0	×	×	×	×	×	×
3874A	4230	×	×	5200	×	×	×	×	×	×	0	1000	×	×	×	4200	1400	×	×	×	×

3920	×	×	×	×	×	×	×	×	19600	×	7600	3800	×	×	1800	×	×	×	×	×	×
3920E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2600	2200	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3926	×	×	×	×	×	×	×	×	30600	0	10800	6000	×	×	2000	×	×	×	×	×	×
H1273	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×
H1348	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×
H1474	×	0	×	0	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	5100	×	×	×	2200
H1479	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×
H3060	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×
H3078	0	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
H3081	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×
H3090	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
N3102A	46020	0	×	12200	×	×	×	×	40000	3000	0	14400	×	×	×	0	0	×	1000	3700	0
N3102G											64600	8200									
3635G	×	×	×	×	×	×	×	×	20000	3200	3400	4800	×	×	1200	×	×	×	×	×	×
3635A	3710	1130	×	5200	×	×	×	×	×	×	2400	3200	×	400	1200	1900	1500	×	×	×	×
3637G	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7400	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3637A	400	0	×	4400	×	×	×	×	×	×	0	6400	×	600	600	0	300	×	×	×	×
3461A	400	×	×	190	×	×	×	×	0	4400	0	0	×	×	400	3900	200	×	×	×	×
3461G	×	×	×	×	×	×	×	×	4600	2400	30100	13800	×	×	2000	0	0	×	×	×	×
3469	×	×	×	×	×	×	×	×	13200	4400	5000	4600	×	×	1008	5800	4800	×	×	1200	×
3469E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3000	1400	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3401M	18720	×	×	3570	×	×	×	×	×	×	10800	3200	×	0	1000	1000	600	×	×	×	×
3491A	16840	×	×	3000	×	×	×	×	×	×	2800	2400	×	0	800	2300	4200	×	×	×	×
3491G	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4000	2400	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3459	×	×	×	×	×	×	×	×	9400	3200	1400	1000	×	×	1200	×	×	×	×	×	×
3625G	×	×	×	×	×	×	×	×	19400	2200	3400	2000	×	×	1200	×	×	×	×	×	×
3628	×	×	×	×	×	×	×	×	27400	×	9000	1200	×	×	800	×	×	×	×	×	×
3632	×	×	×	×	×	×	×	×	17800	×	2215	615	×	×	1000	×	×	×	×	×	×
3633	×	×	×	×	×	×	×	×	20000	×	4000	2000	×	×	1000	×	×	×	×	×	×
3634	×	×	×	×	×	×	×	×	19800	×	3600	1800	×	×	1200	×	×	×	×	×	×
3636	×	×	×	×	×	×	×	×	19600	×	3600	2000	×	×	1200	×	×	×	×	×	×

3638	×	×	×	×	×	×	×	×	8800	0	4200	1800	×	×	1800	×	×	×	×	×	×
3644	×	×	×	×	×	×	×	×	19800	2000	3400	2000	×	×	1200	×	×	×	×	×	×
3647G	×	×	×	×	×	×	×	×	19800	2400	3400	2000	×	×	1200	×	×	×	×	×	×
3648G	×	×	×	×	×	×	×	×	19800	2400	3600	1600	×	×	1200	×	×	×	×	×	×
3651G	×	×	×	×	×	×	×	×	19800	2400	3600	2000	×	×	1200	×	×	×	×	×	×

