

Grade	Br	Hcb	Hcj	(BH)Max
	MT	KA/M	KA/M	KJ/M ³
	Gs	Oe	Oe	MGOe
Y8T	200~235	125~160	210~280	6.5~9.5
	2000~2350	1570~2009	2637~3516	0.81~1.19
Y25	360~400	135~170	140~200	22.5~28.0
	3600~4000	1695~2135	1758~2512	2.83~3.52
Y28	370~400	175~210	180~220	26.0~30.0
	3700~4000	2198~2637	2260~2763	3.3~3.77
Y32	400~420	160~190	165~195	30.0~33.5
	4000~4200	2009~2386	2072~2449	3.76~4.2
Y33	410~430	220~250	225~255	31.5~35.0
	4100~4300	2763~3140	2826~3202	3.96~4.4
Y34	420~440	200~230	205~235	32.5~36.0
	4200~4400	2512~2888	2575~2951	4.08~4.52
Y35	430~450	215~239	217~241	33.1~38.2
	4300~4500	2700~3000	2725~3026	4.16~4.8
Y22H	310~360	220~250	280~320	20.0~24.0
	3100~3600	2763~3140	3516~4019	2.51~3.52
Y26H-1	360~390	200~250	225~255	23.0~28.0
	3600~3900	2512~3140	2826~3202	2.9~3.52
Y26H-2	360~380	263~288	318~350	24.0~28.0
	3600~3800	3303~3617	3994~4396	3.01~3.52
Y27H	350~380	225~240	235~260	25.0~29.0
	3500~3800	2826~3014	2951~3265	3.14~3.64
Y28H-1	380~400	240~260	250~280	27.0~30.0
	3800~4050	3014~3265	3140~3516	3.40~3.77
Y28H-2	360~380	271~295	382~405	26.0~30.0
	3600~3800	3403~3705	4797~5086	3.27~3.77
Y30H-1	380~400	230~275	235~290	26.0~32.5
	3800~4000	2888~3454	2951~3642	3.27~4.14
Y30H-2	395~415	275~300	310~335	27.0~32.0
	3950~4150	3454~3768	3893~4207	3.39~4.02
Y32H-1	400~420	190~230	230~250	31.5~35.0
	4000~4200	2386~2888	2888~3140	3.95~4.39
Y32H-2	400~440	224~240	230~250	31.0~34.0
	4000~4400	2813~3014	2888~3140	3.95~4.33
Y33H	410~430	250~270	250~275	31.5~35.0
	4100~4300	3140~3390	3140~3454	3.96~4.4