

段ボール原紙品質規格表

Kライナー

商品 Grade	基重 Base Weight g/m ²	水分 Moisture %	比破裂度 Burst Rate m ² /g	破裂強度 Burst Factor Kgf/cm ²	引張り強さ Ring Crush Rate Kgf X m ² /g	圧縮強度 Ring crush Kgf X cm ²	吸水度		長さ Length m	紙巻直径 Roll DIA cm	紙幅 Trimming cm
							面 g/m ² - 2min	底 2min			
T2.65 280(SB)	280 ± 5%	8.0 ± 1%	2.65 ↑	7.30 ↑	13 ↑	36.0 ↑	70 ± 40	120 ± 60	2,800	110	420
									3,800	125	420
T2.7 210(SB)	210 ± 5%	7.5 ± 1.5%	2.6 ↑	5.50 ↑	13 ↑	27.3 ↑	70 ± 40	120 ± 60	3,700	110	460-465
T2.7 170(SB)	170 ± 5%	7.5 ± 1.5%	2.6 ↑	4.45 ↑	13 ↑	22.1 ↑	70 ± 40	120 ± 60	4,500	110	460-465
T2.2 160	160 ± 5%	7.5 ± 1.5%	2.2 ↑	3.55 ↑	13 ↑	27.3 ↑	100 ± 40	140 ± 60	4,400	110	460-465

ジュートライナー

商品 Grade	基重 Base Weight g/m ²	水分 Moisture %	比破裂度 Burst Rate m ² /g	破裂強度 Burst Factor Kgf/cm ²	引張り強さ Ring Crush Rate Kgf X m ² /g	圧縮強度 Ring crush Kgf X cm ²	吸水度		長さ Length m	紙巻直径 Roll DIA cm	紙幅 Trimming cm
							面 g/m ² - 2min	底 2min			
T1.6 160(B4)	160 ± 5%	8.0 ± 1%	1.6 ↑	2.60 ↑	9.5 ↑	15.2 ↑	100 ± 30	90 ± 45	4,400	110	460-465
									5,800	125	460-465

中芯

商品 Grade	基重 Base Weight g/m ²	水分 Moisture %	圧縮強度 Ring Crush Kgf	抗水度 Cobb Sec	長さ Length m	紙巻直径 Roll DIA cm	紙幅 Trimming cm	工場名
								Mill
M13-120-U	120 ± 5%	8.0 ± 1	13.0 ↑		5,700	110CM	460-465 CM	大園
M17-160	160 ± 5%	8.0 ± 1	19.0 ↑	65 ± 15	4,200	110CM	460-465 CM	大園
M22-180 (FR-180)	180 ± 5%	9.0 ± 1	22.0 ↑	65 ± 15	5,000	125CM	460-465 CM	大園
M34-200	200 ± 5%	9.0 ± 1	34.0 ↑	50 ± 15	3,800	110CM	460-465 CM	大園

白ライナー

商品 Grade	基重 Base Weight g/m ²	水分 Moisture %	比破裂度 Burst Rate m ² /g	破裂強度 Burst Factor Kgf/cm ²	圧縮強度 Ring crush Kgf X cm ²	吸水度		長さ Length m	紙巻直径 Roll DIA cm	紙幅 Trimming cm
						面 g/m ² - 2min	底 2min			
W2.2 220	220 ± 5%	8.0 ± 1.5%	2.2 ↑	4.84 ↑	10.5 ↑	50 ± 20	65 ± 20	4,500	125	345-350
W1.6 160	160 ± 5%	7.5 ± 1.5%	1.6 ↑	2.56 ↑	8.5 ↑	50 ± 20	65 ± 20	6,100	125	345-350
W1.6 140	140 ± 5%	7.5 ± 1.5%	1.6 ↑	2.24 ↑	8.5 ↑	50 ± 20	65 ± 20	7,000	125	345-350



山發日本株式会社

〒104-0061

東京都中央区銀座3-4-6 正隆銀座ビル7F

TEL: 03-5250-0928 FAX: 03-5250-0938

紙管原紙 品質規格表

CP200

型番	坪量	厚度	水份	層間強度	圧縮強度	破裂度	吸水度(g/m ² -1min) Cobb法
	g/m ²	μ	%	Ft*lb/1000in ²	MD	Kgf/cm ²	
CP200L-240-30	240±5%	30±2	7.0±1.0	110 ↑	38 ↑	3.4 ↑	100±50
CP200L-320-45	320±5%	45±2	7.0±1.0		51 ↑	4.5 ↑	100±50
CP200L-360-50	360±5%	50±2	7.0±1.0		57 ↑	5.1 ↑	100±50
CP200L-440-62	440±5%	62±2	7.0±1.0		70 ↑	6.3 ↑	100±50

CP300

型番	坪量	厚度	水份	層間強度	圧縮強度	破裂度	吸水度(g/m ² -1min) Cobb法
	g/m ²	μ	%	Ft*lb/1000in ²	MD	Kgf/cm ²	
CP300L-360-50	360±5%	50±2	7.0±1.0	280 ↑	75 ↑	5.7 ↑	100±50
CP300L-400-57	400±5%	57±2	7.0±1.0		85 ↑	6.3 ↑	100±50
CP300M-400-57	400±5%	57±2	7.0±1.0		85 ↑	6.3 ↑	150±70
CP300M-440-62	440±5%	62±2	7.0±1.0		85 ↑	7.0 ↑	150±70
CP300H-440-62	440±5%	62±2	7.0±1.0		85 ↑	7.0 ↑	350±100
CP300L-440-62	440±5%	62±2	7.0±1.0		85 ↑	7.0 ↑	100±50
CP300L-450-58	450±5%	58±2	7.0±1.0		87 ↑	7.1 ↑	100±50
CP300L-450-60	450±5%	60±2	7.0±1.0		87 ↑	7.1 ↑	100±50

CP400

型番	坪量	厚度	水份	層間強度	圧縮強度	破裂度	吸水度(g/m ² -1min) Cobb法
	g/m ²	μ	%	Ft*lb/1000in ²	MD	Kgf/cm ²	
CP400M-240-30	240±5%	30±2	6.0±1.0	380 ↑	62 ↑	4.5 ↑	70±30
CP400L-430-60	430±5%	60±2	6.0±1.0		100 ↑	7.9 ↑	40 ↓
CP400M-430-55	430±5%	55±2	6.0±1.0		100 ↑	7.9 ↑	70±30
CP400M-430-60	430±5%	60±2	6.0±1.0		100 ↑	7.9 ↑	70±30
CP400H-430-60	430±5%	60±2	6.0±1.0		100 ↑	7.9 ↑	350±100
CP400L-450-58	450±5%	58±2	6.0±1.0		105 ↑	8.3 ↑	40 ↓
CP400L-450-60	450±5%	60±2	6.0±1.0		105 ↑	8.3 ↑	40 ↓
CP400M-450-60	450±5%	60±2	6.0±1.0		105 ↑	8.3 ↑	70±30

CP500

型番	坪量	厚度	水份	層間強度	圧縮強度	破裂度	吸水度(g/m ² -1min) Cobb法
	g/m ²	μ	%	Ft*lb/1000in ²	MD	Kgf/cm ²	
CP500L-360-50	360±5%	50±2	6.0±1.0	480 ↑	95 ↑	7.3 ↑	40 ↓
CP500L-430-60	430±5%	60±2	6.0±1.0		115 ↑	8.8 ↑	40 ↓
CP500M-430-60	430±5%	60±2	6.0±1.0		115 ↑	8.8 ↑	70±30
CP500H-430-60	430±5%	60±2	6.0±1.0		115 ↑	8.8 ↑	350±100
CP500L-440-60	440±5%	60±2	6.0±1.0		115 ↑	9.0 ↑	40 ↓
CP500L-450-58	450±5%	58±2	6.0±1.0		120 ↑	9.0 ↑	40 ↓
CP500L-450-60	450±5%	60±2	6.0±1.0		120 ↑	9.0 ↑	40 ↓
CP500L-460-60	460±5%	60±2	6.0±1.0		125 ↑	9.2 ↑	40 ↓

CP600

型番	坪量	厚度	水份	層間強度	圧縮強度	破裂度	吸水度(g/m ² -1min) Cobb法
	g/m ²	μ	%	Ft*lb/1000in ²	MD	Kgf/cm ²	
CP600L-430-60	430±5%	60±2	6.0±1.0	580 ↑	130 ↑	9.7 ↑	40 ↓
CP600M-430-60	430±5%	60±2	6.0±1.0		130 ↑	9.7 ↑	70±30
CP600H-430-60	430±5%	60±2	6.0±1.0		130 ↑	9.7 ↑	350±100
CP600L-450-58	450±5%	58±2	6.0±1.0		135 ↑	10.2 ↑	40 ↓
CP600L-450-60	450±5%	60±2	6.0±1.0		135 ↑	10.2 ↑	40 ↓
CP600L-460-60	460±5%	60±2	6.0±1.0		138 ↑	10.2 ↑	40 ↓

CP700

型番	坪量	厚度	水份	層間強度	圧縮強度	破裂度	吸水度(g/m ² -1min) Cobb法
	g/m ²	μ	%	Ft*lb/1000in ²	MD	Kgf/cm ²	
CP700L-450-58	450±5%	58±2	6.0±1.0	680 ↑	145 ↑	10.8 ↑	40±20
CP700L-450-60	450±5%	60±2	6.0±1.0		140 ↑	10.8 ↑	40±20
CP700L-460-60	460±5%	60±2	6.0±1.0		145 ↑	11.0 ↑	40±20



山發日本株式会社

〒104-0061

東京都中央区銀座3-4-6 正隆銀座ビル;

TEL: 03-5250-0928 FAX:03-5250-0938