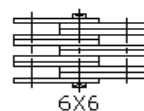
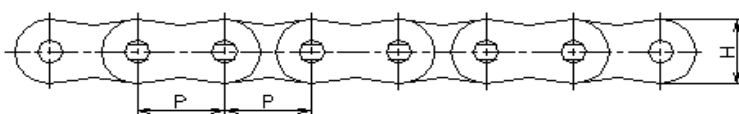
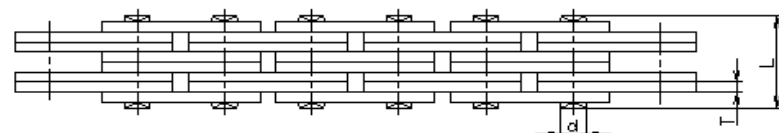


## リーフチェーン各部寸法表 no.1

PULTONリーフチェーンは、一般の昇降/平衡/運動伝達などに適し、

数枚のリンクプレートとピンで構成され、

低低速域で使用するチェーンです。速域で使用するチェーンです。



チェーン各部寸法

単位 : mm

プルトン 呼び番号	ピッチ P	リンク プレート 組合せ	ピン		プレート		平均 引張強さ kN	概略質量 Kg/m
			外径 d	長さ L	高さ H	厚さ T		
BL422	12.7	2×2	5.09	10.4	12	2	27	0.63
BL423		2×3		12.6				
BL434		3×4		16.8				
BL444		4×4		18.9				
BL446		4×6		23.2				
BL466		6×6		27.4				
BL522	15.875	2×2	5.96	12.2	15	2.4	42.6	0.95
BL523		2×3		14.7				
BL534		3×4		20.3				
BL544		4×4		22.1				
BL546		4×6		27.2				
BL566		6×6		32				
BL622	19.05	2×2	7.94	16.4	18	3.2	70.1	1.53
BL623		2×3		19.7				
BL634		3×4		26.3				
BL644		4×4		29.8				
BL646		4×6		36.2				
BL666		6×6		43.2				
BL822	25.4	2×2	9.54	20.9	24.1	4	107.9	2.51
BL823		2×3		24.9				
BL834		3×4		33.6				
BL844		4×4		37.6				
BL846		4×6		46				
BL866		6×6		54.9				

## リーフチェーン各部寸法表 no.2

チェーン各部寸法

単位：mm

プルトン 呼び番号	ピッチ P	リンク プレート 組合せ	ピン		プレート		平均 引張強さ kN	概略質量 Kg/m
			外径 d	長さ L	高さ H	厚さ T		
BL1022	31.75	2×2	11.11	24.5	30.1	4.8	155.3	3.78
BL1023		2×3		29.3			155.3	4.69
BL1034		3×4		39.6			252.5	6.53
BL1044		4×4		44.4			310.6	7.44
BL1046		4×6		54.4			310.6	9.28
BL1066		6×6		64.9			466	11.12
BL1222	38.1	2×2	12.71	27.9	36.2	5.6	203.8	5.29
BL1223		2×3		33.5			203.8	6.58
BL1234		3×4		45.4			364.7	9.17
BL1244		4×4		51			407.8	10.46
BL1246		4×6		62.6			407.8	13.04
BL1266		6×6		74.7			611.6	15.64
BL1422	44.45	2×2	14.29	31.6	42.2	6.4	257.8	7.04
BL1423		2×3		38			257.8	8.76
BL1434		3×4		51.6			463.9	12.22
BL1444		4×4		58			515.7	13.94
BL1446		4×6		71.2			515.7	17.39
BL1466		6×6		85			773.4	20.86
BL1622	50.8	2×2	17.46	35.8	48.2	7.2	385.1	9
BL1623		2×3		43			385.1	11.19
BL1634		3×4		58.2			608.4	15.59
BL1644		4×4		65.4			770.2	17.77
BL1646		4×6		80.2			770.2	22.16
BL1666		6×6		95.6			1155.3	26.56
BL2022	63.5	2×2	23.81	46.2	60.3	9.5	582.6	15.08
BL2023		2×3		55.7			582.6	18.73
BL2034		3×4		75.5			873.7	26.09
BL2044		4×4		85			1165	29.74
BL2046		4×6		104.4			1165	37.08
BL2066		6×6		124.4			1747.6	44.44