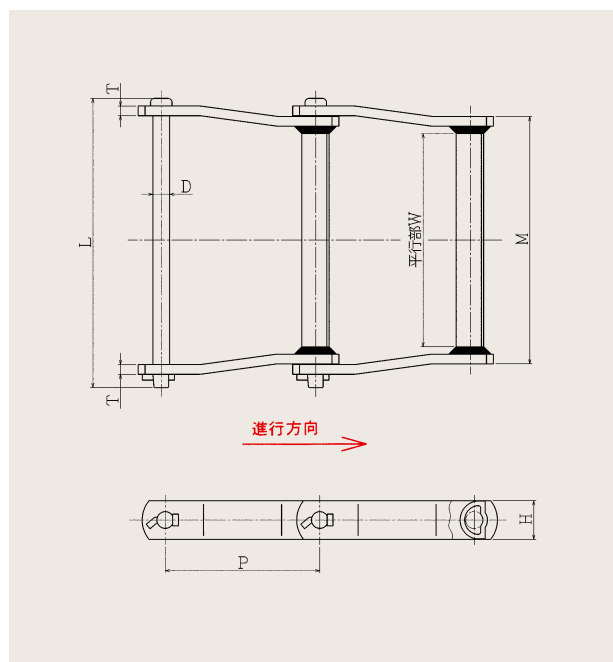
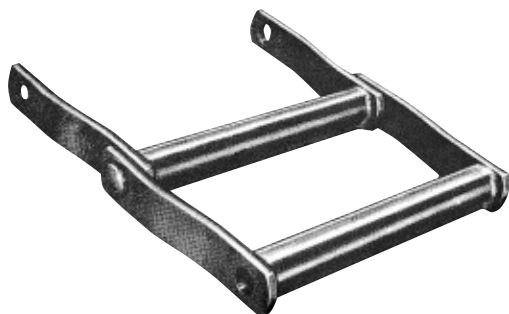


スチールドラグチェン

リンクプレートにバレルが溶接されていますので、構造が簡単で頑丈です。

チェン自体の重量が重く、チェンの底面が広がっていますから、重い硬い材料でも運搬できます。

バレル前部が材料を効果的に押し進めるように、また材料にチェンが乗り上げないように垂直にしてあるのが特長です。



チェン 番号	ピッチ P (mm)	ピ ン		リングプレート		M (mm)	W (mm)	平均引張強さ		質量 (kg/m)
		径 D (mm)	長さ L (mm)	高さ H (mm)	厚さ T (mm)			(kN)	(kgf)	
WS102	127.0	19.1	240	38.1	9.5	198.4	165.1	177	18000	17.7
WS104	152.4	19.1	183	38.1	9.5	139.7	104.8	177	18000	12.7
WS110	152.4	19.1	307	38.1	9.5	263.5	228.6	177	18000	16.7
WS112	203.2	19.1	307	38.1	9.5	263.5	228.6	177	18000	16.6
WS116	203.2	19.1	406	44.5	9.5	358.7	303.2	226	23000	16.7
WS118	203.2	22.0	433	50.8	12.7	377.8	336.6	294	30000	38.4
WS120	152.4	22.0	320	50.8	12.7	262.0	222.2	294	30000	32.5
WS122	203.2	22.0	320	50.8	12.7	262.0	222.2	294	30000	26.0
WS480	203.2	22.0	382	50.8	12.7	325.0	280.2	294	30000	27.1