

HEAVY DUTY ROLLER CHAINS

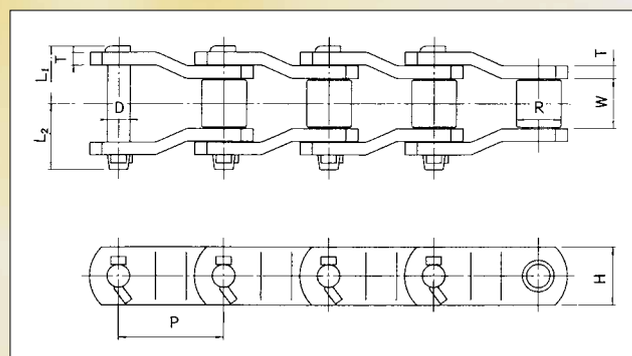
重荷重用ローラチェーン



製鉄所（炉の開閉装置）、土木、建設機械や遊戯施設などのように極めて大きな力や衝撃荷重のかかる機械の動力伝動部に使用されます。主要な部品は熱処理した特殊鋼を使用し、精度の高い加工を施しております。またオフセットタイプのため、衝撃性に優れております。



寸法図



在庫品

チェーン番号	チェーンピッチ P (mm)	ローラ外径 R (mm)	内リンク内幅 W (mm)	ピン			リンクプレート		平均引張強さ		質量 (kg/m)
				径 D (mm)	長さ L1 (mm)	長さ L2 (mm)	高さ H (mm)	厚さ T (mm)	(kN)	(kgf)	
H2570H	63.50	31.75	38.1	15.88	44.8	50.3	41.3	9.5	333	34000	13.9
H3011	77.90	41.28	39.7	19.05	45.6	54.3	57.2	9.5	490	50000	19.8
HP3H	78.11	31.75	38.1	15.88	44.8	50.3	41.3	9.5	333	34000	12.2
H3125	79.38	41.28	41.3	20.32	46.4	55.1	57.2	9.5	510	52000	19.9
H238	88.90	44.45	38.1	22.20	51.3	59.8	57.2	12.7	623	63500	24.4
H1242	103.20	44.45	49.2	22.23	56.8	65.4	57.2	12.7	623	63500	23.8
HP4H	103.20	44.45	49.0	23.23	63.3	73.7	58.7	15.9	755	77000	28.9
H1245	103.45	45.24	49.2	23.83	60.0	69.0	60.3	14.3	755	77000	27.6
H635	114.30	57.15	52.4	27.80	61.6	73.4	76.2	14.3	981	100000	37.6
H1602A	127.00	63.50	69.8	31.75	73.5	84.7	88.9	15.9	1245	127000	50.8
H6042	152.40	76.20	76.3	38.10	85.8	93.8	101.6	19.0	1863	190000	70.0

受注製作品

チェーン番号	チェーンピッチ P (mm)	ローラ外径 R (mm)	内リンク内幅 W (mm)	ピン			リンクプレート		平均引張強さ		質量 (kg/m)
				径 D (mm)	長さ L1 (mm)	長さ L2 (mm)	高さ H (mm)	厚さ T (mm)	(kN)	(kgf)	
H10199	101.60	57.15	58.7	28.58	61.5	72.5	76.2	12.7	978	99700	37.7
H10398	103.89	47.63	49.2	25.40	60.8	69.2	76.2	14.3	961	98000	34.7
H127170	127.00	63.50	69.9	34.90	84.3	89.8	91.0	19.0	1765	180000	60.1

ゼクサスチェーン株式会社



ゼクスチェーン株式会社

●お問合せ、詳細な資料のご請求は下記の営業担当者までご用命ください。

- 本 社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目4番1号 新国際ビル8F
TEL.(03)4214-1915 FAX.(03)4212-3328
- 札幌営業所 〒060-0807 札幌市北区北七条西四丁目4番3号 札幌クレストビル7F
TEL.(011)555-3747 FAX.(011)707-7707
- 中部営業所 〒451-0046 名古屋市西区牛島町5番21号 富士工名駅ビル4F
TEL.(052)541-0982 FAX.(052)583-4190
- 関西営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島五丁目5番15号 新大阪セントラルタワー南館9F
TEL.(06)4967-1063 FAX.(06)6309-0921
- 中四国営業所 〒730-0031 広島市中区紙屋町一丁目1番20号 いよぎん広島ビル5F
TEL.(082)240-1615 FAX.(082)244-1325
- 九州営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前三丁目23番22号 シティ22ビル4F
TEL.(092)577-3222 FAX.(092)577-0171

U R L <https://www.zexuschain.com/>
E-Mail matehan@zexuschain.com

