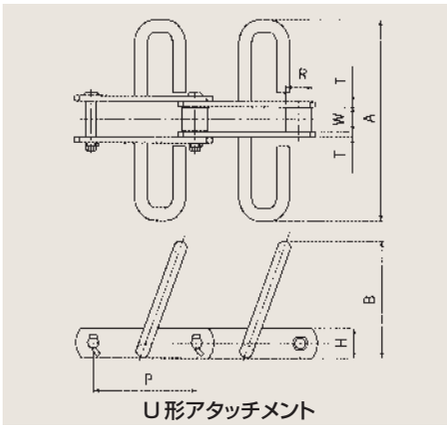


T形アタッチメント



U形アタッチメント



UA形

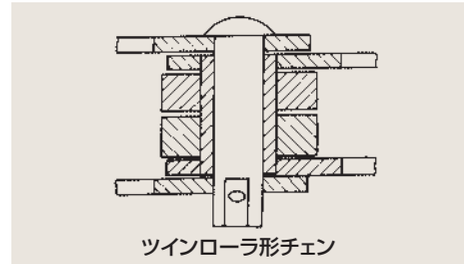
UB形

特殊アタッチメント

UC形

ツインローラ形チェン

原料、ダスト(セメント、化学肥料ダスト)搬送用コンベヤについては摩耗性を考慮し特殊合金鋼を推奨します。また腐食や摩耗が伴う場合はご相談ください。



ツインローラ形チェン

| チェン 番号 | チェン ピッチ P (mm) | ローラ 外径 R (mm) | 内リンク 内幅 W (mm) | リンクプレート | | アタッチメント寸法 (mm) | | | 平均引張強さ | | 質量 (kg/m) | |
|-----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----|-----|--------|-------|-----------|------|
| | | | | 高さ H (mm) | 厚さ T (mm) | A | B | | (kN) | (kgf) | T形 | U形 |
| | | | | | | | T形 | U形 | | | | |
| HC10107 | 101.6 | 25.4 | 22.6 | 31.8 | 4.7 | 125 | 28 | 90 | 73.5 | 7500 | 5.1 | 9.3 |
| HC10111 | 101.6 | 31.8 | 27.0 | 38.1 | 6.3 | 125 | 38 | 90 | 107.9 | 11000 | 8.1 | 11.3 |
| | | | | | | 150 | | 105 | | | 8.9 | 9.9 |
| | | | | | | 180 | | 120 | | | 8.9 | 14.1 |
| HC15211 | 152.4 | 31.8 | 30.2 | 38.1 | 6.3 | 150 | 38 | 105 | 107.9 | 11000 | 8.0 | 9.0 |
| HC15217 | 152.4 | 38.1 | 37.1 | 44.5 | 7.9 | 150 | 44 | 105 | 186.3 | 19000 | 10.8 | 12.0 |
| | | | | | | 180 | | 120 | | | 11.2 | 16.5 |
| | | | | | | 230 | | 140 | | | 13.0 | 18.6 |
| | | | | | | 290 | | 155 | | | 14.2 | 24.1 |
| HC15222 | 152.4 | 44.5 | 37.1 | 50.8 | 9.5 | 180 | 50 | 160 | 245.2 | 25000 | 16.4 | 20.0 |
| | | | | | | 230 | | 120 | | | 16.6 | 20.5 |
| HC20022 | 200 | 44.5 | 51.4 | 50.8 | 9.5 | 230 | 50 | 140 | 245.2 | 25000 | 15.4 | 19.3 |
| | | | | | | 290 | | 145 | | | 16.5 | 23.6 |
| | | | | | | 340 | | 160 | | | 18.9 | 26.0 |
| | | | | | | 410 | | 280 | | | 20.5 | 34.5 |
| | | | | | | | | | | | | |
| HC25031 | 250 | 50.8 | 57.2 | 63.5 | 9.5 | 340 | 60 | 150 | 304.0 | 31000 | 21.4 | 26.8 |
| | | | | | | 410 | | 280 | | | 23.0 | 32.4 |
| | | | | | | 470 | | 350 | | | 27.2 | 38.0 |
| | | | | | | 570 | | 390 | | | 33.0 | 39.2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| HC25049 | 250 | 57.2 | 66.7 | 76.2 | 12.7 | 470 | 75 | 240 | 480.5 | 49000 | 39.4 | 40.9 |
| | | | | | | 570 | | 340 | | | 46.5 | 45.7 |

注) 1. クリーナ及びカップはご要望により製作します。2. 特殊アタッチメントも製作できます。