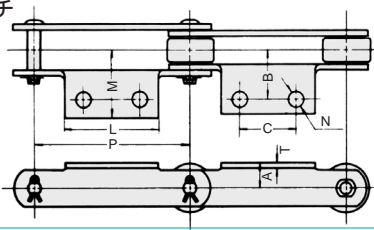
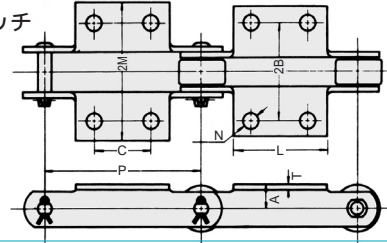


A2アタッチ



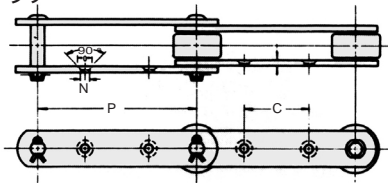
K2アタッチ



HF型コンベヤーチェンA2・K2アタッチメント

| チェン番号 | アタッチメント加算額 | | ピッチ P | アタッチメント寸法 (mm) | | | | | | |
|----------------|------------|-------|----------|----------------|----|--------|--------|-------|----|-----|
| | A2att | K2att | | A | B | C | L | M | N | T |
| HF 3075R.F.S | 130 | 260 | 75 | 15(20) | 30 | 35(30) | 60(55) | 46 | 10 | 3.2 |
| HF 3100R.F.S | 150 | 300 | 100 | | | 40 | 65 | | | |
| HF 3125R.F.S | 170 | 340 | 125 | | | 50 | 75 | | | |
| HF 3150R.F.S | 210 | 420 | 150 | | | 60 | 85 | | | |
| HF 5075R.F.S | 260 | 520 | 75 | 22 | 35 | 30(35) | 54(59) | 56.5 | 10 | 4.5 |
| HF 5100R.F.S | 300 | 600 | 100 | | | 40 | 65 | | | |
| HF 5125R.F.S | 360 | 700 | 125 | | | 50 | 75 | | | |
| HF 5150R.F.S | 400 | 800 | 150 | | | 60 | 85 | | | |
| HF 5175R.F.S | 460 | 920 | 175 | 70 | 95 | | | | | |
| HF 7100R.F.S | 440 | 880 | 100 | 25 | 40 | 40 | 70 | 63 | 12 | 6 |
| HF 7125R.F.S | 520 | 1,040 | 125 | | | 50 | 80 | | | |
| HF 7150R.F.S | 590 | 1,180 | 150 | | | 60 | 90 | | | |
| HF 7175R.F.S | 660 | 1,320 | 175 | | | 70 | 100 | | | |
| HF 8125R.F.S | 590 | 1,180 | 125 | 28 | 50 | 50 | 75 | 70 | 12 | 6.3 |
| HF 8150R.F.S | 670 | 1,340 | 150 | 28 | 50 | 60 | 90 | 70 | 12 | 6.3 |
| HF 10100R.F.S | 610 | 1,220 | 100 | 28 | 50 | 40 | 70 | 74 | 12 | 6.3 |
| HF 10125R.F.S | 600 | 1,200 | 125 | | | 50 | 80 | | | |
| HF 10150R.F.S | 780 | 1,560 | 150 | | | 60 | 90 | | | |
| HF 10200R.F.S | 940 | 1,880 | 200 | | | 80 | 120 | | | |
| HF 12200R.F.S | 1,440 | 2,880 | 200 | 38 | 60 | 80 | 120 | 85 | 15 | 7.9 |
| HF 12250R.F.S | 1,700 | 3,400 | 250 | | | 125 | 165 | | | |
| HF 17200R.F.S | 2,200 | 4,400 | 200 | 45 | 75 | 80 | 120 | 108 | 15 | 9.5 |
| HF 17250R.F.S | 2,550 | 5,100 | 250 | | | 125 | 165 | | | |
| HF 20200R.F | 2,070 | 4,140 | 200 | 40 | 70 | 80 | 120 | 103 | 15 | 9.5 |
| HF 20250R.F | 2,410 | 4,820 | 250 | | | 125 | 165 | | | |
| HF 25200R.F | 2,070 | 4,140 | 200 | 45 | 75 | 80 | 120 | 103 | 15 | 9 |
| HF 25250R.F | 2,590 | 5,180 | 250 | | | 125 | 165 | | | |
| HF 26200R.F.SF | 2,670 | 5,340 | 200 | 55 | 80 | 80 | 120 | 111.5 | 15 | 9.5 |
| HF 26250R.F.S | 3,080 | 6,160 | 250 | | | 125 | 165 | | | |

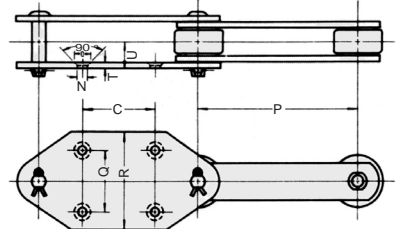
G2アタッチ



HF型コンベヤーチェンG2アタッチメント

| チェン番号 | G2加算額 | P | C | N | O | T |
|-----------------|-------|-----|-----|----|----|------|
| HF 5150R.F.S.B | 200 | 150 | 60 | 10 | 15 | 4.5 |
| HF 10150R.F.S.B | 150 | 150 | 60 | 12 | 20 | 6.3 |
| HF 12200R.F.S.B | 150 | 200 | 80 | 15 | 27 | 7.9 |
| HF 12250R.F.S.B | 170 | 250 | 125 | 15 | 27 | 7.9 |
| HF 17200R.F.S | 200 | 200 | 80 | | | |
| HF 17250R.F.S | 200 | 250 | 110 | 15 | 27 | 9.5 |
| HF 17300R.F.S | 200 | 300 | 150 | | | |
| HF 20200R.FB | 200 | 200 | 80 | 15 | 27 | 9.5 |
| HF 20300R.FB | 200 | 300 | 150 | | | |
| HF 25200R.F | 230 | 200 | 80 | 15 | 27 | 9 |
| HF 26300R.F.S | 230 | 300 | 140 | 15 | 27 | 9.5 |
| HF 26450R.F.S | 230 | 450 | 220 | | | |
| HF 35300R.F.S | 280 | 300 | 140 | 15 | 27 | 9 |
| HF 36450R.F.S | 280 | 450 | 220 | | | |
| HF 36600R.F.S | 280 | 600 | 300 | 19 | 32 | 12.7 |

G4アタッチ



HF型コンベヤーチェンG4アタッチメント

| チェン番号 | G4加算額 | C | N | O | Q | R | U |
|-----------------|-------|-----|----|----|-----|-----|------|
| HF 5150R.F.S.B | 490 | 75 | 10 | 15 | 50 | 80 | 20.5 |
| HF 10150R.F.S.B | 740 | 75 | 12 | 20 | 70 | 100 | 28.1 |
| HF 12200R.F.S | 1,240 | 100 | 15 | 27 | 70 | 110 | 34.6 |
| HF 12250R.F.S | 1,600 | 140 | 15 | 27 | 70 | 110 | 34.6 |
| HF 17200R.F.S | 1,410 | 100 | 15 | 27 | 80 | 120 | 45.2 |
| HF 17250R.F.S | 1,780 | 140 | 15 | 27 | 100 | 150 | 45.2 |
| HF 17300R.F.S | 2,220 | 180 | 15 | 27 | 120 | 170 | 45.2 |
| HF 20200R.FB | 1,780 | 100 | 15 | 27 | 80 | 120 | 42.2 |
| HF 20300R.FB | 2,220 | 180 | 15 | 27 | 120 | 170 | 42.2 |
| HF 26200R.F. | 1,470 | 100 | 15 | 27 | 80 | 120 | 48.1 |
| HF 26250R.F.S | 1,820 | 140 | 15 | 27 | 100 | 150 | 48.1 |
| HF 26300R.F.S | 2,260 | 180 | 15 | 27 | 100 | 190 | 48.1 |
| HF 36250R.F.S | 2,410 | 140 | 15 | 27 | 100 | 150 | 59.2 |
| HF 36300R.F.S | 2,660 | 180 | 15 | 27 | 100 | 150 | 59.2 |

空圧・油圧・真空

直動システム・閉連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境