

■OCM40 J-SER形・J-SER-ND形 伝動能力表

| 小スプロケット<br>歯数 | 小スプロケットの回転数 (rpm) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|               | 10                | 25   | 50   | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 700  | 900  | 1000 |
| 10            | 0.06              | 0.13 | 0.25 | 0.46 | 0.86 | 1.24 | 1.60 | 1.96 | 2.65 | 3.33 | 3.66 |
| 11            | 0.06              | 0.15 | 0.27 | 0.51 | 0.95 | 1.37 | 1.78 | 2.17 | 2.94 | 3.69 | 4.06 |
| 12            | 0.07              | 0.16 | 0.30 | 0.56 | 1.05 | 1.51 | 1.95 | 2.39 | 3.23 | 4.05 |      |
| 13            | 0.08              | 0.18 | 0.33 | 0.61 | 1.14 | 1.64 | 2.13 | 2.60 | 3.52 | 4.42 |      |
| 14            | 0.08              | 0.19 | 0.35 | 0.66 | 1.24 | 1.78 | 2.31 | 2.82 | 3.82 |      |      |
| 15            | 0.09              | 0.20 | 0.38 | 0.71 | 1.33 | 1.92 | 2.49 | 3.04 | 4.11 |      |      |
| 16            | 0.10              | 0.22 | 0.41 | 0.77 | 1.43 | 2.06 | 2.66 | 3.26 | 4.41 |      |      |
| 17            | 0.10              | 0.23 | 0.44 | 0.82 | 1.52 | 2.20 | 2.84 | 3.48 |      |      |      |
| 18            | 0.11              | 0.25 | 0.47 | 0.87 | 1.62 | 2.34 | 3.03 | 3.70 |      |      |      |
| 19            | 0.12              | 0.26 | 0.49 | 0.92 | 1.72 | 2.48 | 3.21 | 3.92 |      |      |      |
| 20            | 0.12              | 0.28 | 0.52 | 0.97 | 1.82 | 2.62 | 3.39 | 4.14 |      |      |      |
| 21            | 0.13              | 0.29 | 0.55 | 1.03 | 1.92 | 2.76 | 3.57 | 4.37 |      |      |      |
| 22            | 0.14              | 0.31 | 0.58 | 1.08 | 2.01 | 2.90 | 3.76 | 4.59 |      |      |      |
| 23            | 0.14              | 0.33 | 0.61 | 1.13 | 2.11 | 3.04 | 3.94 | 4.82 |      |      |      |
| 24            | 0.15              | 0.34 | 0.64 | 1.19 | 2.21 | 3.19 | 4.13 |      |      |      |      |
| 25            | 0.16              | 0.36 | 0.66 | 1.24 | 2.31 | 3.33 | 4.31 |      |      |      |      |
| 26            | 0.16              | 0.37 | 0.69 | 1.29 | 2.41 | 3.47 | 4.50 |      |      |      |      |
| 28            | 0.18              | 0.40 | 0.75 | 1.40 | 2.61 | 3.76 | 4.88 |      |      |      |      |
| 30            | 0.19              | 0.43 | 0.81 | 1.51 | 2.82 | 4.06 |      |      |      |      |      |
| 32            | 0.20              | 0.46 | 0.87 | 1.62 | 3.02 | 4.35 |      |      |      |      |      |
| 35            | 0.22              | 0.51 | 0.95 | 1.78 | 3.33 | 4.79 |      |      |      |      |      |
| 40            | 0.26              | 0.59 | 1.10 | 2.06 | 3.84 |      |      |      |      |      |      |
| 45            | 0.29              | 0.67 | 1.25 | 2.34 | 4.36 |      |      |      |      |      |      |

■OCM80 J-SER形・J-SER-ND形 伝動能力表

| 小スプロケット<br>歯数 | 小スプロケットの回転数 (rpm) |      |       |       |       |       |       |       |     |     |
|---------------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
|               | 10                | 25   | 50    | 100   | 150   | 200   | 300   | 350   | 400 | 450 |
| 10            | 0.49              | 1.12 | 2.09  | 3.90  | 5.61  | 7.27  | 10.48 | 12.03 |     |     |
| 11            | 0.54              | 1.24 | 2.31  | 4.32  | 6.22  | 8.06  | 11.61 |       |     |     |
| 12            | 0.60              | 1.36 | 2.54  | 4.75  | 6.84  | 8.86  |       |       |     |     |
| 13            | 0.65              | 1.49 | 2.77  | 5.17  | 7.45  | 9.65  |       |       |     |     |
| 14            | 0.71              | 1.61 | 3.00  | 5.60  | 8.07  | 10.46 |       |       |     |     |
| 15            | 0.76              | 1.73 | 3.24  | 6.04  | 8.70  | 11.27 |       |       |     |     |
| 16            | 0.82              | 1.86 | 3.47  | 6.47  | 9.33  | 12.08 |       |       |     |     |
| 17            | 0.87              | 1.99 | 3.70  | 6.91  | 9.96  | 12.90 |       |       |     |     |
| 18            | 0.93              | 2.11 | 3.94  | 7.35  | 10.59 |       |       |       |     |     |
| 19            | 0.98              | 2.24 | 4.18  | 7.79  | 11.23 |       |       |       |     |     |
| 20            | 1.04              | 2.37 | 4.42  | 8.24  | 11.87 |       |       |       |     |     |
| 21            | 1.09              | 2.49 | 4.65  | 8.68  | 12.51 |       |       |       |     |     |
| 22            | 1.15              | 2.62 | 4.89  | 9.13  | 13.15 |       |       |       |     |     |
| 23            | 1.21              | 2.75 | 5.13  | 9.58  | 13.80 |       |       |       |     |     |
| 24            | 1.26              | 2.88 | 5.38  | 10.03 |       |       |       |       |     |     |
| 25            | 1.32              | 3.01 | 5.62  | 10.48 |       |       |       |       |     |     |
| 26            | 1.38              | 3.14 | 5.86  | 10.94 |       |       |       |       |     |     |
| 28            | 1.49              | 3.40 | 6.35  | 11.85 |       |       |       |       |     |     |
| 30            | 1.61              | 3.67 | 6.84  | 12.77 |       |       |       |       |     |     |
| 32            | 1.72              | 3.93 | 7.33  | 13.69 |       |       |       |       |     |     |
| 35            | 1.90              | 4.33 | 8.08  | 15.08 |       |       |       |       |     |     |
| 40            | 2.19              | 5.00 | 9.33  |       |       |       |       |       |     |     |
| 45            | 2.49              | 5.68 | 10.60 |       |       |       |       |       |     |     |

■OCM50 J-SER形・J-SER-ND形 伝動能力表

| 小スプロケット<br>歯数 | 小スプロケットの回転数 (rpm) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|               | 10                | 25   | 50   | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 700  | 800  |
| 10            | 0.12              | 0.27 | 0.50 | 0.93 | 1.74 | 2.50 | 3.24 | 3.96 | 5.36 | 6.04 |
| 11            | 0.13              | 0.30 | 0.55 | 1.03 | 1.92 | 2.77 | 3.59 | 4.39 | 5.94 |      |
| 12            | 0.14              | 0.33 | 0.61 | 1.13 | 2.11 | 3.04 | 3.94 | 4.82 | 6.53 |      |
| 13            | 0.16              | 0.35 | 0.66 | 1.23 | 2.30 | 3.32 | 4.30 | 5.26 |      |      |
| 14            | 0.17              | 0.38 | 0.72 | 1.34 | 2.50 | 3.60 | 4.66 | 5.69 |      |      |
| 15            | 0.18              | 0.41 | 0.77 | 1.44 | 2.69 | 3.87 | 5.02 | 6.13 |      |      |
| 16            | 0.19              | 0.44 | 0.83 | 1.55 | 2.88 | 4.15 | 5.38 | 6.58 |      |      |
| 17            | 0.21              | 0.47 | 0.88 | 1.65 | 3.08 | 4.43 | 5.74 | 7.02 |      |      |
| 18            | 0.22              | 0.50 | 0.94 | 1.75 | 3.27 | 4.72 | 6.11 | 7.47 |      |      |
| 19            | 0.23              | 0.53 | 1.00 | 1.86 | 3.47 | 5.00 | 6.48 |      |      |      |
| 20            | 0.25              | 0.56 | 1.05 | 1.97 | 3.67 | 5.28 | 6.85 |      |      |      |
| 21            | 0.26              | 0.60 | 1.11 | 2.07 | 3.87 | 5.57 | 7.22 |      |      |      |
| 22            | 0.27              | 0.63 | 1.17 | 2.18 | 4.07 | 5.86 | 7.59 |      |      |      |
| 23            | 0.29              | 0.66 | 1.23 | 2.29 | 4.27 | 6.15 | 7.96 |      |      |      |
| 24            | 0.30              | 0.69 | 1.28 | 2.39 | 4.47 | 6.43 |      |      |      |      |
| 25            | 0.31              | 0.72 | 1.34 | 2.50 | 4.67 | 6.72 |      |      |      |      |
| 26            | 0.33              | 0.75 | 1.40 | 2.61 | 4.87 | 7.02 |      |      |      |      |
| 28            | 0.36              | 0.81 | 1.52 | 2.83 | 5.28 | 7.60 |      |      |      |      |
| 30            | 0.38              | 0.87 | 1.63 | 3.05 | 5.68 | 8.19 |      |      |      |      |
| 32            | 0.41              | 0.94 | 1.75 | 3.27 | 6.10 |      |      |      |      |      |
| 35            | 0.45              | 1.03 | 1.93 | 3.60 | 6.71 |      |      |      |      |      |
| 40            | 0.52              | 1.19 | 2.23 | 4.16 | 7.76 |      |      |      |      |      |
| 45            | 0.59              | 1.36 | 2.53 | 4.72 |      |      |      |      |      |      |

■OCM100 J-SER形 伝動能力表

| 小スプロケット<br>歯数 | 小スプロケットの回転数 (rpm) |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               | 10                | 25   | 50    | 75    | 100   | 125   | 150   | 175   | 200   | 225   | 250   |
| 10            | 0.70              | 1.60 | 2.99  | 4.31  | 5.58  | 6.82  | 8.03  | 9.23  | 10.41 | 11.57 | 12.72 |
| 11            | 0.78              | 1.78 | 3.31  | 4.77  | 6.18  | 7.56  | 8.91  | 10.23 | 11.54 | 12.83 |       |
| 12            | 0.86              | 1.95 | 3.64  | 5.24  | 6.79  | 8.30  | 9.78  | 11.24 | 12.67 |       |       |
| 13            | 0.93              | 2.13 | 3.97  | 5.72  | 7.41  | 9.05  | 10.67 | 12.25 |       |       |       |
| 14            | 1.01              | 2.30 | 4.30  | 6.19  | 8.02  | 9.81  | 11.56 | 13.28 |       |       |       |
| 15            | 1.09              | 2.48 | 4.63  | 6.67  | 8.64  | 10.57 | 12.45 |       |       |       |       |
| 16            | 1.17              | 2.66 | 4.97  | 7.15  | 9.27  | 11.33 | 13.35 |       |       |       |       |
| 17            | 1.25              | 2.84 | 5.30  | 7.64  | 9.89  | 12.09 |       |       |       |       |       |
| 18            | 1.32              | 3.02 | 5.64  | 8.12  | 10.52 | 12.86 |       |       |       |       |       |
| 19            | 1.40              | 3.20 | 5.98  | 8.61  | 11.16 | 13.64 |       |       |       |       |       |
| 20            | 1.48              | 3.39 | 6.32  | 9.10  | 11.79 | 14.42 |       |       |       |       |       |
| 21            | 1.56              | 3.57 | 6.66  | 9.59  | 12.43 |       |       |       |       |       |       |
| 22            | 1.65              | 3.75 | 7.00  | 10.09 | 13.07 |       |       |       |       |       |       |
| 23            | 1.73              | 3.94 | 7.35  | 10.59 | 13.71 |       |       |       |       |       |       |
| 24            | 1.81              | 4.12 | 7.69  | 11.08 | 14.36 |       |       |       |       |       |       |
| 25            | 1.89              | 4.31 | 8.04  | 11.58 | 15.01 |       |       |       |       |       |       |
| 26            | 1.97              | 4.50 | 8.39  | 12.08 |       |       |       |       |       |       |       |
| 28            | 2.14              | 4.87 | 9.09  | 13.09 |       |       |       |       |       |       |       |
| 30            | 2.30              | 5.25 | 9.79  | 14.10 |       |       |       |       |       |       |       |
| 32            | 2.47              | 5.63 | 10.50 | 15.12 |       |       |       |       |       |       |       |
| 35            | 2.72              | 6.20 | 11.57 |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 40            | 3.14              | 7.16 | 13.36 |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 45            | 3.56              | 8.13 | 15.17 |       |       |       |       |       |       |       |       |

■OCM60 J-SER形・J-SER-ND形 伝動能力表

| 小スプロケット<br>歯数 | 小スプロケットの回転数 (rpm) |      |      |      |       |       |      |      |      |      |
|---------------|-------------------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|
|               | 10                | 25   | 50   | 100  | 150   | 200   | 300  | 400  | 500  | 600  |
| 10            | 0.21              | 0.48 | 0.90 | 1.68 | 2.42  | 3.14  | 4.52 | 5.86 | 7.16 | 8.44 |
| 11            | 0.23              | 0.54 | 1.00 | 1.87 | 2.69  | 3.48  | 5.01 | 6.50 | 7.94 |      |
| 12            | 0.26              | 0.59 | 1.10 | 2.05 | 2.95  | 3.82  | 5.51 | 7.14 | 8.72 |      |
| 13            | 0.28              | 0.64 | 1.20 | 2.23 | 3.22  | 4.17  | 6.01 | 7.78 |      |      |
| 14            | 0.30              | 0.70 | 1.30 | 2.42 | 3.49  | 4.52  | 6.51 | 8.43 |      |      |
| 15            | 0.33              | 0.75 | 1.40 | 2.61 | 3.76  | 4.87  | 7.01 | 9.08 |      |      |
| 16            | 0.35              | 0.80 | 1.50 | 2.80 | 4.03  | 5.22  | 7.51 |      |      |      |
| 17            | 0.38              | 0.86 | 1.60 | 2.98 | 4.30  | 5.57  | 8.02 |      |      |      |
| 18            | 0.40              | 0.91 | 1.70 | 3.18 | 4.57  | 5.92  | 8.53 |      |      |      |
| 19            | 0.42              | 0.97 | 1.80 | 3.37 | 4.85  | 6.28  | 9.05 |      |      |      |
| 20            | 0.45              | 1.02 | 1.91 | 3.56 | 5.12  | 6.64  | 9.56 |      |      |      |
| 21            | 0.47              | 1.08 | 2.01 | 3.75 | 5.40  | 7.00  |      |      |      |      |
| 22            | 0.50              | 1.13 | 2.11 | 3.94 | 5.68  | 7.36  |      |      |      |      |
| 23            | 0.52              | 1.19 | 2.22 | 4.14 | 5.96  | 7.72  |      |      |      |      |
| 24            | 0.55              | 1.24 | 2.32 | 4.33 | 6.24  | 8.08  |      |      |      |      |
| 25            | 0.57              | 1.30 | 2.43 | 4.53 | 6.52  | 8.45  |      |      |      |      |
| 26            | 0.59              | 1.36 | 2.53 | 4.72 | 6.80  | 8.81  |      |      |      |      |
| 28            | 0.64              | 1.47 | 2.74 | 5.12 | 7.37  | 9.55  |      |      |      |      |
| 30            | 0.69              | 1.58 | 2.95 | 5.51 | 7.94  | 10.29 |      |      |      |      |
| 32            | 0.74              | 1.70 | 3.17 | 5.91 | 8.51  |       |      |      |      |      |
| 35            | 0.82              | 1.87 | 3.49 | 6.51 | 9.38  |       |      |      |      |      |
| 40            | 0.95              | 2.16 | 4.03 | 7.52 | 10.83 |       |      |      |      |      |
| 45            | 1.08              | 2.45 | 4.58 | 8.54 |       |       |      |      |      |      |

■OCM120 J-SER形 伝動能力表

| 小スプロケット<br>歯数 | 小スプロケットの回転数 (rpm) |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
|---------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|               | 5                 | 10   | 15   | 20   | 25   | 30   | 40   | 50   | 60   | 80    | 100   | 125   |
| 10            | 0.60              | 1.11 | 1.60 | 2.08 | 2.54 | 2.99 | 3.87 | 4.73 | 5.58 | 7.23  | 8.83  | 10.80 |
| 11            | 0.66              | 1.23 | 1.78 | 2.30 | 2.81 | 3.31 | 4.29 | 5.25 | 6.18 | 8.01  | 9.79  |       |
| 12            | 0.73              | 1.35 | 1.95 | 2.53 | 3.09 | 3.64 | 4.72 | 5.76 | 6.79 | 8.80  | 10.76 |       |
| 13            | 0.79              | 1.48 | 2.13 | 2.76 | 3.37 | 3.97 | 5.14 | 6.28 | 7.41 | 9.59  | 11.73 |       |
| 14            | 0.86              | 1.60 | 2.30 | 2.98 | 3.65 | 4.30 | 5.57 | 6.81 | 8.02 | 10.39 |       |       |
| 15            | 0.92              | 1.72 | 2.48 | 3.22 | 3.93 | 4.63 | 6.00 | 7.33 | 8.64 | 11.20 |       |       |
| 16            | 0.99              | 1.85 | 2.66 | 3.45 | 4.21 | 4.97 | 6.43 | 7.86 | 9.27 | 12.01 |       |       |
| 17            | 1.06              | 1.97 | 2.84 | 3.68 | 4.50 | 5.30 | 6.87 | 8.40 | 9.89 |       |       |       |
| 18            | 1.12              | 2.10 | 3.02 | 3.92 |      |      |      |      |      |       |       |       |

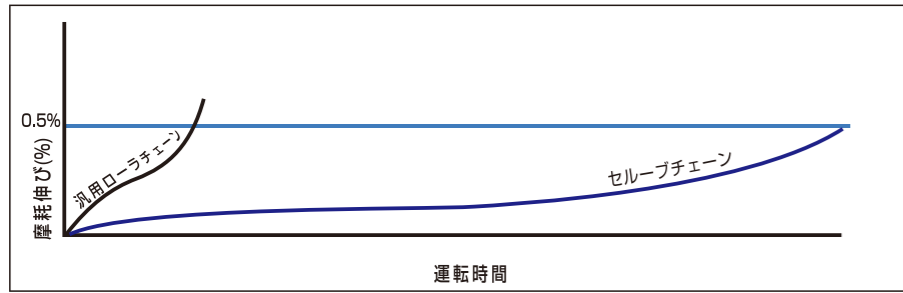
# セルーブチェーン

無給油ローラチェーン

無給油運転において、汎用ローラチェーンに比べ摩耗伸びが大幅に向上。(当社比)

特徴

ブシュに特殊潤滑油を含浸した焼結合金を使用し、自己潤滑性により無給油で長時間の運転が可能です。また、汚れを嫌い清潔感を要求される環境や給油が困難な箇所に適しています。標準仕様は、プレートをリン酸塩皮膜処理、ピンはニッケルメッキ処理を施しています。セルーブチェーンは、強度対策上、内プレートが厚くなっていますが汎用ローラチェーンと互換性があり、OCM標準スプロケットをそのまま使用できます。



[常温・初期潤滑無し・当社実験比]

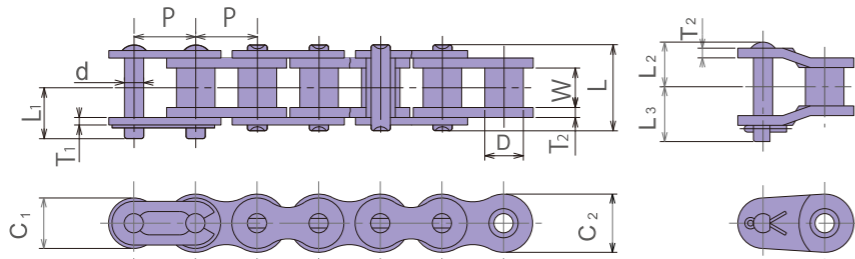
※セルーブチェーンは、チェーンの基準寸法に対して0.5%伸びたとき摩耗寿命と判断します。

- ※ 従来のセルーブチェーンから変更点がございますのでご注意ください。
1. ローラのリン酸塩被膜処理が廃止となっております。
  2. ローラの防錆上チェーン表面に薄く防錆油を塗布してあります。
  3. 含油ブシュの油が増量となっております。

## 構造



使用温度範囲 — -10℃~+150℃  
許容速度 — 150m/min以下



### ■各部寸法

| チェーン番号       | ピッチ P  | ローラ径 D | 内リンク内幅 W | プレート |      |     |     | ピン    |      |      |      | 平均引張強さ |        | 許容張力   |       | 概略質量 (Kg/m) |      |
|--------------|--------|--------|----------|------|------|-----|-----|-------|------|------|------|--------|--------|--------|-------|-------------|------|
|              |        |        |          | C1   | C2   | T1  | T2  | d     | L    | L1   | L2   | L3     | kN     | kgf    | kN    |             | kgf  |
| OCM 40J-SER  | 12.70  | 7.92   | 7.90     | 10.4 | 12.0 | 1.5 | 2.0 | 3.96  | 17.3 | 10.2 | 9.2  | 11.3   | 19.12  | 1,950  | 3.82  | 390         | 0.72 |
| OCM 50J-SER  | 15.875 | 10.16  | 9.50     | 13.0 | 15.0 | 2.0 | 2.4 | 5.08  | 21.2 | 12.7 | 10.9 | 13.2   | 31.86  | 3,250  | 6.17  | 630         | 1.14 |
| OCM 60J-SER  | 19.05  | 11.91  | 12.70    | 15.3 | 18.0 | 2.4 | 3.2 | 5.95  | 27.4 | 15.5 | 14.5 | 17.0   | 44.12  | 4,500  | 9.31  | 950         | 1.74 |
| OCM 80J-SER  | 25.40  | 15.88  | 15.90    | 20.8 | 24.1 | 3.2 | 4.0 | 7.94  | 34.4 | 19.5 | 19.5 | 21.3   | 78.43  | 8,000  | 16.17 | 1,650       | 3.00 |
| OCM 100J-SER | 31.75  | 19.05  | 19.15    | 26.0 | 30.1 | 4.0 | 4.8 | 9.53  | 41.5 | 24.3 | 23.2 | 25.2   | 117.60 | 12,000 | 24.51 | 2,500       | 4.40 |
| OCM 120J-SER | 38.10  | 22.23  | 25.55    | 31.2 | 36.2 | 4.8 | 5.6 | 11.11 | 51.7 | 29.2 | 28.9 | 30.1   | 166.60 | 17,000 | 32.35 | 3,300       | 6.40 |

- 注) 1. OCM100J-SER以上は割ピン形継手リンクです。  
2. プレート、ローラにニッケルメッキを施したN仕様も製作いたします。  
3. 多列、小判形、アタッチメント付、ダブルピッチも製作可能です。お問い合わせください

## セルーブチェーン・NDセルーブチェーンのご使用上の注意

1. チェーンが直接食品に接触する場合や、剥離片や摩耗粉が食品に混入する恐れがある場合は、ご使用しないでください。また、食品以外でも、剥離片や摩耗粉が問題となる環境でのご使用に際しては、適切なカバーを設置いただくか、当社までご相談ください。摺動部においてはメッキの剥離が発生しますので、ご注意ください。
2. 水中または水がかかる雰囲気でのご使用は避けてください。水により含油ブシュの油が流出するために摩耗しやすくなります。
3. 防錆油の塗布がOCMローラチェーンより少ないので早期に錆が発生します。
4. 埃、粉塵が介在する環境では早期に摩耗する場合がございます。
5. ご使用状況によっては、油が飛散する可能性がございます。
6. 内プレート板厚が汎用ローラチェーンより厚くなっています。その分、ピンも長くなっておりますので装置との干渉にご注意ください。

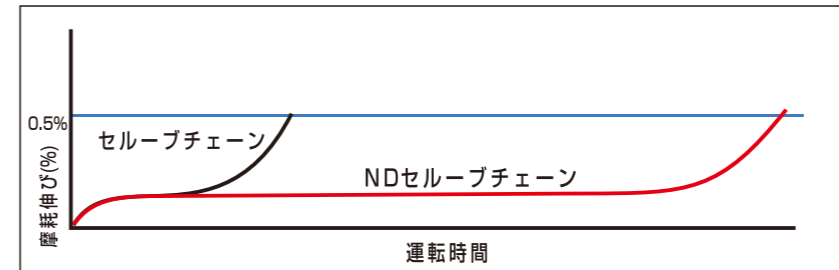
## セルーブチェーンに比べて4倍以上長持ち

(当社比)



特徴

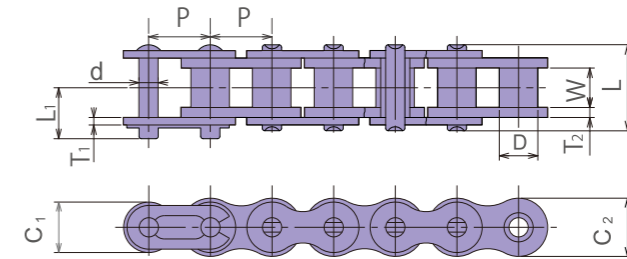
特殊処理を施したNDセルーブチェーンは、セルーブチェーンに比べ常温域で4倍以上の耐摩耗性能が向上しました。現在ご使用のセルーブチェーンの取替え時期をさらに延ばしたい時に最適です。また、各部寸法はセルーブチェーンと同じなので、設備、装置等は変更なく切替が可能です。OCM標準スプロケットが使用できます。



[常温・初期潤滑無し・当社実験比]

※NDセルーブチェーンは、チェーンの基準寸法に対して0.5%伸びたとき摩耗寿命と判断します。

使用温度範囲 — -10℃~+150℃  
許容速度 — 150m/min以下



### ■各部寸法

| チェーン番号          | ピッチ P  | ローラ径 D | 内リンク内幅 W | プレート |      |     |     | ピン    |      |      |      | 平均引張強さ |        | 許容張力   |       | 概略質量 (Kg/m) |      |
|-----------------|--------|--------|----------|------|------|-----|-----|-------|------|------|------|--------|--------|--------|-------|-------------|------|
|                 |        |        |          | C1   | C2   | T1  | T2  | d     | L    | L1   | L2   | L3     | kN     | kgf    | kN    |             | kgf  |
| OCM 40J-SER-ND  | 12.70  | 7.92   | 7.90     | 10.4 | 12.0 | 1.5 | 2.0 | 3.96  | 17.3 | 10.2 | 9.2  | 11.3   | 19.12  | 1,950  | 3.82  | 390         | 0.72 |
| OCM 50J-SER-ND  | 15.875 | 10.16  | 9.50     | 13.0 | 15.0 | 2.0 | 2.4 | 5.08  | 21.2 | 12.7 | 10.9 | 13.2   | 31.86  | 3,250  | 6.17  | 630         | 1.14 |
| OCM 60J-SER-ND  | 19.05  | 11.91  | 12.70    | 15.3 | 18.0 | 2.4 | 3.2 | 5.95  | 27.4 | 15.5 | 14.5 | 17.0   | 44.12  | 4,500  | 9.31  | 950         | 1.74 |
| OCM 80J-SER-ND  | 25.40  | 15.88  | 15.90    | 20.8 | 24.1 | 3.2 | 4.0 | 7.94  | 34.4 | 19.5 | 19.5 | 21.3   | 78.43  | 8,000  | 16.17 | 1,650       | 3.00 |
| OCM 100J-SER-ND | 31.75  | 19.05  | 19.15    | 26.0 | 30.1 | 4.0 | 4.8 | 9.53  | 41.5 | 24.3 | 23.2 | 25.2   | 117.60 | 12,000 | 24.51 | 2,500       | 4.40 |
| OCM 120J-SER-ND | 38.10  | 22.23  | 25.55    | 31.2 | 36.2 | 4.8 | 5.6 | 11.11 | 51.7 | 29.2 | 28.9 | 30.1   | 166.60 | 17,000 | 32.35 | 3,300       | 6.40 |

- 注) 1. NDセルーブチェーンには、オフセットリンクはありません。  
2. プレート、ローラにニッケルメッキを施したN仕様も製作いたします。  
3. 多列、小判形、アタッチメント付、ダブルピッチも製作可能です。お問い合わせください