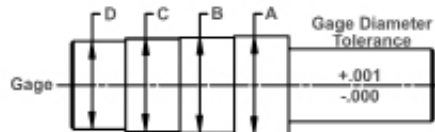
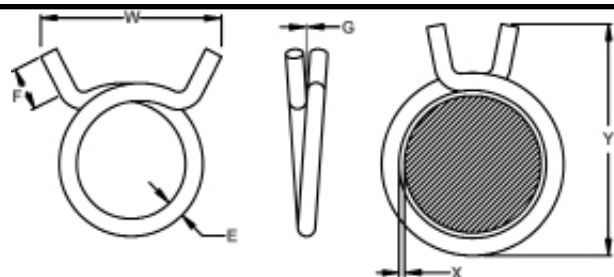




# HC ホースクランプ

## 自動補正機能付 単線式ホースクランプ

クランプ力をホースの一点に集中させるため  
その他のホースクランプに比べ  
保持力・クランプ力に最も長けている。



(注) 着脱の際は必ず保護眼鏡を  
着用すること。

最適なクランプ範囲: ホースクランプを測定用ゲージ径"A"を越えない範囲で抜け、その後、弛緩状態が測定用ゲージ径"D"を越えてはならない。  
ホースクランプを測定用ゲージ径"A"、"B"、"C"いずれかの間で装着する際、ワイヤー径"X"が、測定用ゲージとホースクランプの間を通り抜けてはならない。

表面処理: 厚さ0.00508mmの亜鉛めっき処理(無電解工程)と重二クロム酸塩処理。(下記色コードを参照)

原材料: 入念に硬化し、オーステンパー処理を施した、性能要件を満たす上質な線ばねを使用。

| ローター<br>クランプ<br>製品<br>番号 | 1箱<br>内<br>数量 | 1箱<br>あたり<br>重量<br>(lbs.) | クランプ範囲       |              |              |              | 最適<br>ワイヤー<br>幅<br>E | ツمام<br>高さ |      | 重複部<br>クリアランス<br>径<br>G最大 | ツمام<br>間径<br>W最大 | ワイヤー<br>径<br>X最大 | 高さ<br>Y(参考) | 色<br>コード<br>* | 対応<br>空圧式<br>取り付け<br>工具 |
|--------------------------|---------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|------------|------|---------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------------|-------------------------|
|                          |               |                           | 最大<br>径<br>A | 最適<br>径<br>B | 最小<br>径<br>C | 禁止<br>径<br>D |                      | F          | 公差   |                           |                   |                  |             |               |                         |
| 19N                      | HC-4          | 15000                     | 25.7         | .253         | .250         | .247         | .233                 | .062       | 3/8  | .010                      | .75               | .003             | .88         | G             | PWS-4                   |
|                          | HC-5          | 10000                     | 18.6         | .315         | .312         | .309         | .286                 | .062       | 3/8  | .010                      | .75               | .003             | 1.00        | R             | PWS-5                   |
| 35N                      | HC-5.5        | 10000                     | 19.8         | .345         | .342         | .339         | .320                 | .062       | 3/8  | .010                      | .75               | .003             | 1.00        | G             | PWS-5.5                 |
|                          | HC-6          | 10000                     | 37.9         | .380         | .375         | .370         | .350                 | .082       | 3/8  | .015                      | .88               | .004             | 1.06        | D             | PWS-6                   |
|                          | HC-7          | 8000                      | 38.9         | .442         | .437         | .432         | .405                 | .087       | 3/8  | .015                      | .94               | .004             | 1.12        | G             | PWS-7                   |
|                          | HC-7.5        | 7500                      | 37.5         | .473         | .468         | .463         | .430                 | .087       | 3/8  | .015                      | 1.00              | .005             | 1.12        | D             | PWS-7.5                 |
|                          | HC-8          | 6000                      | 33.7         | .510         | .500         | .490         | .462                 | .092       | 3/8  | .025                      | 1.00              | .005             | 1.19        | R             | PWS-8                   |
|                          | HC-8.5        | 6000                      | 34.8         | .541         | .531         | .521         | .492                 | .092       | 3/8  | .025                      | 1.00              | .005             | 1.38        | G             | PWS-8.5                 |
|                          | HC-9          | 4500                      | 38.0         | .573         | .562         | .551         | .520                 | .107       | 3/8  | .025                      | 1.06              | .006             | 1.38        | D             | PWS-9                   |
|                          | HC-9.5        | 4500                      | 39.0         | .604         | .593         | .582         | .550                 | .107       | 3/8  | .025                      | 1.06              | .006             | 1.38        | R             | PWS-9.5                 |
|                          | HC-10         | 4000                      | 34.8         | .640         | .625         | .610         | .580                 | .107       | 3/8  | .025                      | 1.06              | .006             | 1.38        | G             | PWS-10                  |
|                          | HC-10.5       | 4000                      | 37.6         | .671         | .656         | .641         | .611                 | .107       | 3/8  | .025                      | 1.06              | .006             | 1.38        | D             | PWS-10.5                |
|                          | HC-11         | 3500                      | 37.0         | .703         | .687         | .671         | .635                 | .112       | 3/8  | .025                      | 1.12              | .006             | 1.50        | R             | PWS-11                  |
|                          | HC-12         | 3000                      | 33.0         | .770         | .750         | .730         | .690                 | .112       | 3/8  | .031                      | 1.19              | .008             | 1.50        | D             | PWS-12                  |
| 1/2<br>Keg               | HC-13         | 2500                      | 30.7         | .832         | .812         | .792         | .740                 | .117       | 3/8  | .031                      | 1.25              | .008             | 1.50        | G             | PWS-13                  |
|                          | HC-14         | 2000                      | 28.2         | .900         | .875         | .850         | .800                 | .122       | 3/8  | .031                      | 1.25              | .008             | 1.62        | R             | PWS-14                  |
|                          | HC-15         | 2000                      | 31.0         | .968         | .937         | .906         | .855                 | .122       | 3/8  | .062                      | 1.25              | .008             | 1.69        | D             | PWS-15                  |
|                          | HC-16         | 1750                      | 32.9         | 1.031        | 1.000        | .969         | .915                 | .132       | 3/8  | .062                      | 1.31              | .008             | 1.75        | G             | PWS-16                  |
|                          | HC-17         | 1400                      | 32.6         | 1.090        | 1.062        | 1.034        | .960                 | .142       | 3/8  | .062                      | 1.50              | .010             | 1.88        | R             | PWS-17                  |
|                          | HC-17.5       | 1250                      | 32.5         | 1.124        | 1.093        | 1.065        | .991                 | .152       | 3/8  | .062                      | 1.50              | .010             | 1.90        | R             | PWS-17.5                |
|                          | HC-18         | 1000                      | 28.0         | 1.150        | 1.125        | 1.100        | 1.030                | .152       | 3/8  | .062                      | 1.62              | .010             | 2.00        | D             | PWS-18                  |
|                          | HC-188        | 1500                      | 26.4         | 1.150        | 1.125        | 1.100        | 1.030                | .122       | 3/8  | .062                      | 1.62              | .010             | 2.00        | D             | PWS-188                 |
|                          | HC-19         | 1000                      | 28.3         | 1.218        | 1.187        | 1.156        | 1.095                | .152       | 3/8  | .062                      | 1.62              | .010             | 2.00        | G             | PWS-19                  |
|                          | HC-19.5       | 1000                      | 29.3         | 1.250        | 1.218        | 1.187        | 1.126                | .152       | 3/8  | .062                      | 1.63              | .010             | 2.00        | R             | PWS-19.5                |
|                          | HC-20         | 1000                      | 30.0         | 1.280        | 1.250        | 1.219        | 1.145                | .152       | 3/8  | .062                      | 1.75              | .010             | 2.00        | R             | PWS-20                  |
|                          | HC-21         | 800                       | 28.8         | 1.344        | 1.312        | 1.281        | 1.210                | .162       | 3/8  | .062                      | 1.75              | .010             | 2.31        | D             | PWS-21                  |
| HC-22                    | 800           | 29.6                      | 1.406        | 1.375        | 1.344        | 1.250        | .162                 | 3/8        | .062 | 1.88                      | .010              | 2.31             | G           | PWS-22        |                         |
| HC-23                    | 750           | 25.5                      | 1.468        | 1.437        | 1.406        | 1.300        | .162                 | 3/8        | .062 | 1.88                      | .010              | 2.31             | R           | PWS-23        |                         |
| HC-24                    | 600           | 23.4                      | 1.531        | 1.500        | 1.469        | 1.350        | .162                 | 3/8        | .062 | 1.88                      | .010              | 2.38             | D           | PWS-24        |                         |
| HC-25                    | 600           | 23.6                      | 1.592        | 1.561        | 1.530        | 1.411        | .162                 | 3/8        | .062 | 1.88                      | .010              | 2.53             | D           | PWS-25        |                         |
| HC-26                    | 600           | 28.8                      | 1.672        | 1.625        | 1.578        | 1.455        | .172                 | 3/8        | .062 | 2.00                      | .010              | 2.69             | D           | PWS-26        |                         |
| HC-28                    | 500           | 25.0                      | 1.797        | 1.750        | 1.703        | 1.550        | .172                 | 3/8        | .062 | 2.12                      | .010              | 2.75             | D           | PWS-28        |                         |
| HC-30                    | 500           | 29.0                      | 1.937        | 1.875        | 1.812        | 1.675        | .177                 | 3/8        | .093 | 2.25                      | .010              | 2.88             | D           | PWS-30        |                         |
| HC-31                    | 500           | 29.5                      | 2.000        | 1.937        | 1.875        | 1.720        | .177                 | 3/8        | .093 | 2.25                      | .010              | 3.00             | D           | PWS-31        |                         |
| HC-32                    | 500           | 30.0                      | 2.061        | 2.000        | 1.939        | 1.750        | .177                 | 3/8        | .093 | 2.31                      | .010              | 3.00             | D           | PWS-32        |                         |
| HC-34                    | 500           | 31.9                      | 2.187        | 2.125        | 2.062        | 1.860        | .182                 | 3/8        | .093 | 2.31                      | .010              | 3.19             | D           | PWS-34        |                         |
| HC-35                    | 500           | 34.2                      | 2.250        | 2.187        | 2.125        | 1.925        | .182                 | 3/8        | .093 | 2.31                      | .010              | 3.25             | D           | PWS-35        |                         |
| HC-36                    | 500           | 34.5                      | 2.312        | 2.250        | 2.187        | 2.000        | .182                 | 3/8        | .093 | 2.38                      | .010              | 3.25             | D           | PWS-36        |                         |
| HC-38                    | 500           | 39.5                      | 2.437        | 2.375        | 2.312        | 2.100        | .192                 | 3/8        | .093 | 2.38                      | .010              | 3.44             | D           | PWS-38        |                         |
| HC-40                    | 500           | 41.5                      | 2.561        | 2.500        | 2.439        | 2.187        | .192                 | 3/8        | .093 | 2.38                      | .010              | 3.62             | D           | PWS-40        |                         |
| HC-42                    | 400           | 39.2                      | 2.688        | 2.625        | 2.562        | 2.320        | .202                 | 3/8        | .093 | 2.38                      | .010              | 3.75             | D           | PWS-42        |                         |
| HC-46                    | 400           | 41.9                      | 2.938        | 2.875        | 2.812        | 2.625        | .220                 | 3/8        | .093 | 2.63                      | .012              | 3.88             | D           | PWS-46        |                         |
| HC-50                    | 400           | 53.8                      | 3.218        | 3.125        | 3.032        | 2.844        | .220                 | 3/8        | .125 | 3.12                      | .013              | 4.00             | D           | PWS-50        |                         |

(注) 全寸法インチ (inch) 表記。SAEスペック: J1508に準拠。

\* G - 緑, R - 赤, D - 重二クロム酸塩 (黄)

表示サイズはステンレス鋼にて製造可。詳細に関しましては、[japan@rotorclip.com](mailto:japan@rotorclip.com)までお問い合わせ下さい。

