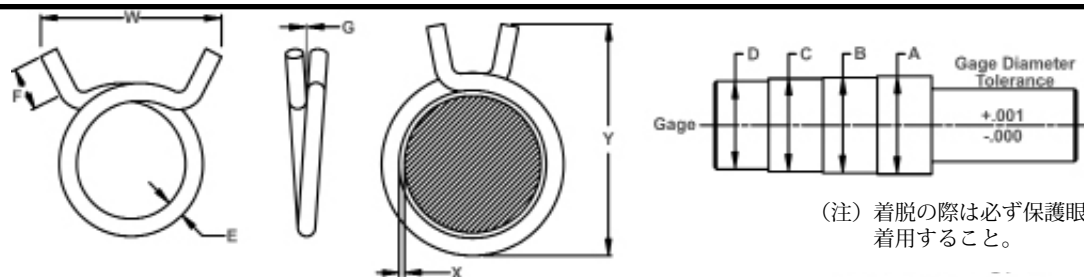




# HC ホースクランプ

## 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 クランプ 製品 番号	1箱 内 数量	1箱 あたり 重量 (lbs.)	クランプ範囲				最適 ワイヤー 幅 E	ツمام 高さ		重複部 クリアランス 径 G最大	ツمام 間径 W最大	ワイヤー 径 X最大	高さ Y(参考)	色 コード *	対応 空圧式 取り付け 工具
			最大 径 A	最適 径 B	最小 径 C	禁止 径 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 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までお問い合わせ下さい。

