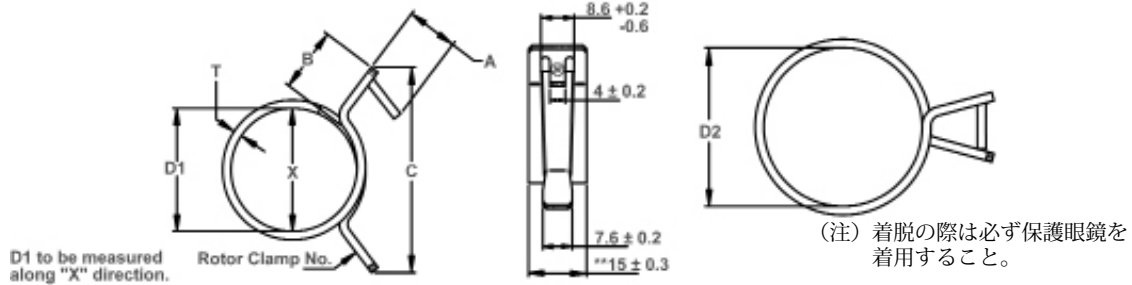


自動補正機能付 板バネ式ホースクランプ

単線式に比べてクランプ力は劣るが
二線式よりも高いクランプ力を持つ。

CTB ホースクランプ



板バネ式ホースクランプ (CTB) は、適切な工具を使って着脱を行うこと。

**上記表示の板幅以外をご希望の際は、japan@rotorclip.comまでお問い合わせ下さい。

(注) 自由内径“D1”とツマミ間径“C”は、一度全開状態にした後で計測しています。
表面処理: ジンクリッチペイント (高濃度亜鉛未塗料); 700時間に及ぶ耐塩水噴霧性を施す。

原材料: カーボン・スプリング・スチール (SAE 1074): 製品コード=ST
(その他: クロムバナジウム鋼 (DIN 17222, JIS G 4802): 製品コード=CV)

ローター クランプ 製品 番号 (mm)	1箱 内 数量	重量 (1000個) (lbs.)	重量 (1箱) (lbs.)	自由内径		板厚	ホースクランプ寸法			
				D1 最大 (mm)	D2 最小 (mm)		T	ツメ高さ A (mm)	ツマミ長さ B (mm)	ツマミ間径 C (mm)
							+0.08 -0.02			
CTB-13	2500	8.5	21.250	12.0	14.2	0.70	7.3	11.7	27.0	
CTB-14	2500	10.2	25.500	13.5	15.3	0.80	8.0	12.5	30.0	
CTB-15	2500	9.35	23.375	13.9	16.8	0.70	7.2	11.9	31.0	
CTB-16	2500	12.87	32.175	14.4	17.2	1.00	6.6	10.8	28.5	
CTB-17	2500	10.8	27.000	15.2	18.5	0.85	7.3	12.5	32.0	
CTB-19	1800	20.3	36.540	17.8	20.0	1.30	10.4	12.0	35.0	
CTB-20	1700	21.4	36.380	18.4	21.6	1.30	9.1	12.1	32.0	
CTB-22	1500	23.2	34.755	20.5	24.5	1.30	8.5	12.5	36.0	
CTB-23	1000	27.5	27.500	21.0	24.7	1.50	8.1	12.9	39.0	
CTB-24	1250	24.0	29.975	22.0	26.0	1.30	8.1	12.7	36.0	
CTB-25	1000	29.5	29.500	23.5	26.8	1.50	9.3	12.4	34.0	
CTB-26	1000	31.9	31.900	24.3	28.0	1.60	10.0	12.6	34.0	
CTB-27	1000	33.6	33.570	25.2	28.9	1.60	10.1	12.5	38.0	
CTB-29	900	38.9	35.010	27.0	31.5	1.73	10.3	13.3	35.0	
CTB-30	900	38.2	34.380	28.0	32.5	1.73	11.4	13.4	41.0	
CTB-32	700	38.9	27.230	29.3	34.5	1.73	11.7	12.1	44.0	
CTB-35	700	44.2	30.940	31.5	38.0	1.73	11.1	15.0	50.0	
CTB-36	700	44.4	31.080	32.5	39.0	1.73	11.3	13.3	48.0	
CTB-38	600	47.5	28.500	34.5	41.5	1.73	10.2	15.1	52.0	
CTB-40	600	47.9	28.740	35.5	42.5	1.73	11.1	13.0	52.0	
CTB-42	500	54.0	27.000	37.2	44.5	1.90	10.6	14.7	52.0	
CTB-44	500	56.1	28.050	38.5	46.5	1.90	11.0	14.5	53.0	
CTB-46	500	61.4	30.675	40.5	48.5	2.00	11.5	14.4	55.0	
CTB-47	450	63.5	28.575	41.4	50.0	2.00	13.2	14.3	59.0	
CTB-50	450	67.1	30.195	43.5	53.0	2.00	11.3	14.4	59.0	
CTB-51	350	67.4	23.590	44.0	54.0	2.00	11.2	15.6	60.0	
CTB-53	300	77.8	23.340	46.0	55.8	2.20	11.1	16.5	61.0	
CTB-55	250	79.0	19.750	46.8	58.0	2.20	11.3	15.2	65.0	
CTB-58	250	85.1	21.275	50.0	61.0	2.25	10.5	14.8	66.0	
CTB-61	200	98.9	19.780	54.0	65.0	2.40	12.2	15.0	69.0	
CTB-67	175	108.5	18.988	60.0	72.0	2.40	13.1	16.0	78.0	

(注) 全寸法ミリメートル (mm) 表記。SAEスベック: J1508に準拠。

* マグネシウム511はクロムフリーの高耐食性コーティングで、塩水噴霧試験 (ASTM B117) にて480時間に及ぶ耐塩水噴霧性を示す。

マグネシウム511は、ゼネラルモーターズ: GM-7111-M, GMW14100、クライスラーグループ: PS-7626
フォード・モーター: S441 (WSS-M21P37-A2)、デルファイ・コーポレーション: DX550041の基準を満たす。

その他表面処理をご希望の際は、japan@rotorclip.comまでお問い合わせ下さい。



CTN ホースクランプ

自動補正機能付 細板バネ式ホースクランプ

板バネ式ホースクランプ (板幅15mm) が最適だが、板幅が広すぎてアプリケーションに合わない場合に、板幅12mmの細板バネ式ホースクランプを使用する。
詳細・スペックに関しましては、japan@rotorclip.comまでお問い合わせ下さい。