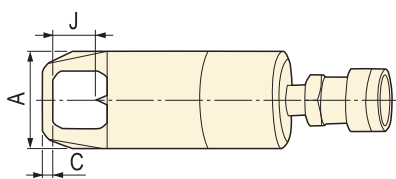




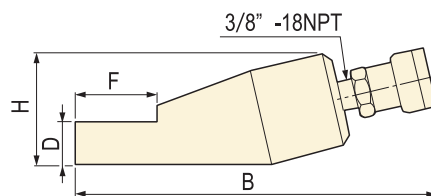
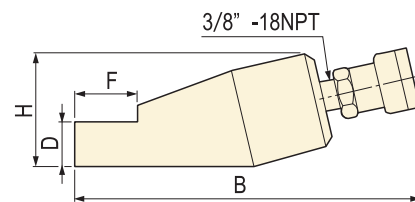
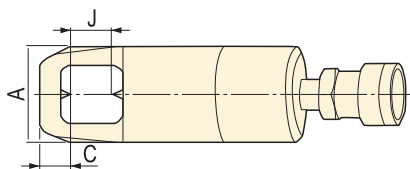
特長

- 独自の角度付ヘッド形状のため使いやすくなりました。
- 強力な刃(たがね)は再研磨可能です。
- ナットカッターのシリンダは単動でスプリング戻り型です。
- 線路保守、配管作業、タンクの保守、石油化学工場、鋼材、鉱山、構造物などの色々な用途で利用できます。
- 各ナットカッターに予備の刃(たがね)と、それを固定するためのねじとレンチとメスカブラが標準装備されています。
- ダブルブレードタイプは移動刃でナットを割り、一方の固定刃でナットを押広げ、1回の作業で手動によりナットを回転させて外すことができます。
- 全てのモデルに油圧ポンプと油圧ホースが必要です。

▼ シングルブレード型式 (NC 片刃式)



▼ ダブルブレード型式 (NC-D 両刃式)



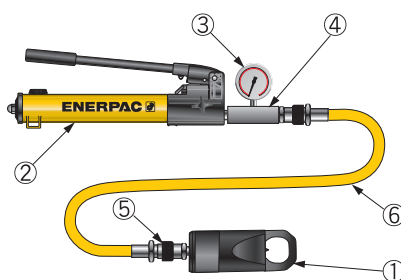
▼ 仕様表

※ 手動ポンプとその他の必要な油圧機器がセットされたセット型式で供給できます。

型式	ボルト サイズ (mm)	六角ナット サイズ (mm)	能力 (kN)	必要 油量 (cm ³)	寸法 (mm)							取替刃 型式	質量 (kg)
					A	B	C	D	F	H	J		
NC-1019	M8-M12	12-19	49	15	40	170	7	19	28	48	21	NCB-1019	1.2
※ NC-1924	M12-M16	19-24	98	20	54	191	10	26	40	62	25	NCB-1924	2.0
※ NC-2432	M16-M22	24-32	147	60	64	222	13	29	51	72	33	NCB-2432	3.0
※ NC-3241	M22-M27	32-41	196	80	75	244	17	36	66	88	43	NCB-3241	4.4
NC-4150	M27-M33	41-50	343	155	94	288	21	45	74	105	54	NCB-4150	8.2
NC-5060	M33-M39	50-60	490	240	106	318	23	54	90	128	60	NCB-5060	11.8
NC-6075	M39-M48	60-75	882	492	156	393	26	72	110	181	78	NCB-6075	34.1
型式	ダブルブレードタイプ				A	B	C	D	F	H	J	固定刃+移動刃	(kg)
NC1924D	M12-M16	19-24	98	20	54	168	22	25	50	66	26	NCB1924D+NCB1924	3.8
NC2432D	M16-M22	24-32	147	60	64	275	25	31	65	78	33	NCB2432D+NCB2432	5.4
NC3241D	M22-M27	32-41	196	80	77	305	31	37	80	90	43	NCB3241D+NCB3241	7.2

▼ ナットカッター・手動ポンプセット型式表

セット型式	ナットカッター 型式	手動ポンプ 型式
STN-1924H	NC-1924	P-392
STN-2432H	NC-2432	P-392
STN-3241H	NC-3241	P-392



セット型式に ①ナットカッター ②手動ポンプ ③圧力計 ④圧力計取付金具 ⑤カブラ ⑥油圧ホースが含まれています。

⚠ 注意

カットできる最高許容硬度はHRC44です。四角のナットには使わないでください。