

油圧シリンダ

油圧ポンプ

油圧バルブ

アクセサリ

油圧プレス

油圧工具

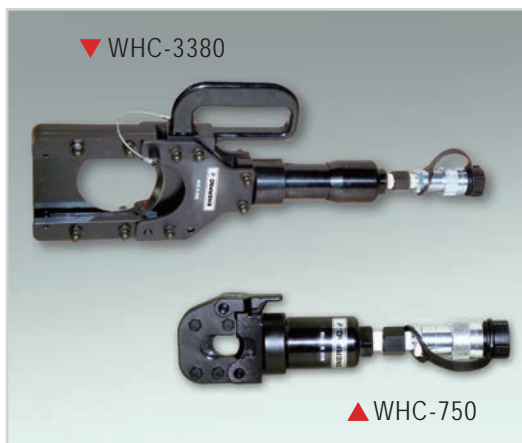
機械式シャッキ

油圧クランプ

資料

## 特長

- 単動スプリング戻り型です。(複動のWHR-1250を除く)
- ギロチン式切断で操作が容易です。
- 大型モデルでは持ち上げハンドルを備え、運搬が容易です。
- 本油圧カッターヘッドをご使用の際は、別途油圧ポンプとホースが必要です。
- ピアノ線、PC銅線は切れません。
- IWRCとはIron Wire Rope Coreの略でワイヤロープJIS準拠の規格です。
- ACSRとはAluminium Conductor Steel Reinforcedの略でアルミニウム高強度より線です。



## ▼仕様表

型式	カッターヘッド 作動方式	能力 (kN)	必要 油量 (cm <sup>3</sup> )	本体 長さ (mm)	本体 質量 (kg)	最大切断能力選択表 (直径単位: mm) ★この印のものは切断しないでください。										
						丸材				より線				ケーブル		
						鋼ワイヤ または 丸棒	アルミ ワイヤ または 丸棒	軟鋼 ボルト	鉄筋	裸鋼 より線	裸鋼 アルミ より線 6×7	鋼心 アルミ より線 (ACSR)	亜鉛メッキ 鋼より線 1×7 1×19	CPP 電話 ケーブル	地中線 (電力) ケーブル	
WHC-750	単動	40	19.7	166	3.2	19	19	19	12	19	19	19	16	★	★	
WHC-1250		200	134.4	279	11.3	31	28	31	25	31	31	31	22	★	★	
WHC-2000		130	119.6	381	10.4	25	31	31	22	★	50	50	50	19	★	50
WHC-3380		30	65.5	482	9.1	★	★	★	★	★	41	42	★	★	85	85
WHC-4000		80	137.7	609	14.5	★	★	★	★	★	★	★	★	★	101	101
WHR-1250	複動	200	122.9	419	11.8	31	31	31	28	25	31	31	31	22	★	★

## ポンプ内蔵式油圧カッター

## 特長

- ヘッドが回転するので楽な姿勢で作業できます。
- ギロチン方式の動きなので操作が容易です。
- スプリング戻り型なので操作が容易です。
- ポンプ内蔵式の油圧カッターなので、どこでも使用可能です。
- ピアノ線、PC銅線は切れません。
- IWRCとはIron Wire Rope Coreの略でワイヤロープJIS準拠の規格です。
- ACSRとはAluminium Conductor Steel Reinforcedの略でアルミニウム高強度より線です。



## ▼仕様表

型式	能力 (kN)	本体 長さ (mm)	本体 質量 (kg)	最大切断能力選択表 (直径単位: mm) ★この印のものは切断しないでください。											
				丸材				より線				ケーブル			
				鋼ワイヤ または 丸棒	アルミ ワイヤ または 丸棒	軟鋼 ボルト	鉄筋	裸鋼 より線	裸鋼 アルミ より線 6×7	鋼心 アルミ より線 (ACSR)	亜鉛メッキ 鋼より線 1×7	亜鉛メッキ 鋼より線 1×19	CPP 電話 ケーブル	地中線 (電力) ケーブル	
WMC-580	40	381	3.6	16	16	16	16	★	16	16	16	14	14	★	16
WMC-750	40	381	3.6	19	17	17	17	★	19	19	19	14	14	★	17
※ WMC-1000	200	679	11.3	★	19	19	19	19	★	★	★	★	★	★	★
WMC-1250	200	679	10.4	31	28	31	31	22	31	31	31	22	25	★	★
WMC-1580	60	558	6.8	19	19	19	19	★	38	41	41	16	16	★	41
WMC-2000	130	628	10.9	25	31	31	22	★	50	50	50	29	19	★	50
WMC-3380	30	660	10.0	★	★	★	★	★	46	42	★	★	★	85	85

※ 12mm合金チェーンのグレード70 (輸送または固定用タイプG7) またはグレード80 (高架リフト用) の切断ができます。