



holmatro

mastering power



Greenline
ST line



株式会社 赤尾

ホルマトロ クイックレスポンストूल



現場到着と同時に救助活動が可能
無排気低騒音駆動方式に関わらず
100%のパフォーマンスを発揮



バッテリータイプ、
手動タイプの選択が可能

- ・ 行動に制限が無いバッテリー駆動レスキューツール
- ・ バッテリー駆動ポンプは先端器具を使用し、水中使用等厳しい救助状況にも適応
- ・ 従来の先端器具を使用可能

最新式バッテリーテクノロジー

- ・ リチウムイオン(電動ツール)とLiFePO4 (電動ポンプ)
- ・ 長時間作業のための大容量バッテリー
- ・ 長寿命を可能にする低自然放電率
- ・ メモリー効果なし
- ・ 電動ツール: ツール停止時は電力消費ゼロ
- ・ 電動ポンプ: アイドリング時の電力消費を低減
- ・ 60分でバッテリーフル充電
- ・ LED残量表示インジケーター付
- ・ 空輸と高地での使用に最適

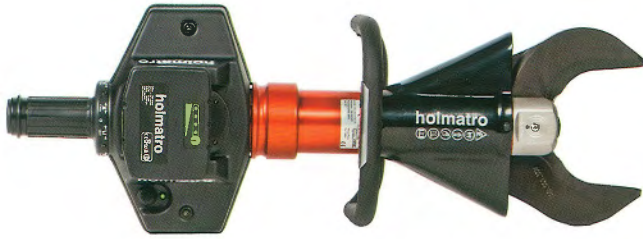


無排気

- ・ 排出ガスがなく、救助者・要救助者への負担減
- ・ 閉鎖空間やバスや電車、トンネル倒壊したビルなどの隙間での使用に最適
- ・ 環境に配慮した設計



GCU 4050 NCT/GCU 4035 NCT バッテリー駆動カッター



仕様		GCU 4035 NCT	GCU 4050 NCT
型式		GCU 4035 NCT	GCU 4050 NCT
製品番号		150.052.031	150.052.027
駆動方式		バッテリー	バッテリー
最大作動圧	Mpa	72	72
刃先開幅の寸法	mm	159	181
最大切断力	kN/t	355 / 36.2	927 / 94.5
切断可能丸棒(EN 13204)	mm	32	41
本体質量(バッテリー除く)	kg	18.3	21.8
使用時質量	kg	19.2	22.7
寸法(LxWxH)	mm	829 x 297 x 217	890 x 297 x 217
適用温度範囲		-20°C ~ +55°C	
騒音レベル 4m / 1m(loaded)	dB(A)	65 / 74	

バッテリーカッターGCU4050NCT、
GCU4035NCTは優れた
切断性能と低騒音を両立

GSP 4240 バッテリー駆動スプレッター



仕様		GSP 4240
型式		GSP 4240
製品番号		150.052.026
駆動方式		バッテリー
最大作動圧	Mpa	72
展開幅	mm	686
最大展開力	kN/t	206 / 21
最小展開力(EN 13204)	kN/t	43 / 4.4
最大押し潰し力	kN/t	65 / 6.6
最大引張寸法	mm	466
最大引張力	kN/t	90 / 9.2
本体質量(バッテリー含まず)	kg	22.4
使用時質量	kg	23.3
寸法(LxWxH)	mm	884 x 316 x 232
適用温度範囲		-20°C ~ +55°C
騒音レベル 4m / 1m(loaded)	dB(A)	65 / 74

バッテリースプレッターGSP4240は
低騒音で非常に高いパフォーマンスを発揮

専用オプション品



牽引チェーン



チェーンアダプター



カッティングチップ



スプレッドチップ

GCT 5111/5117 バッテリー駆動マルチツール



GCT5111



GCT5117



GCT4120



GCT4150

新開発のGCT5111とGCT5117は軽量・小型・高性能
拡張能力重視のGCT5111と開き幅重視のGCT5117から選択可能

従来より定評のあるCT4120/4150をバッテリー駆動に変更
環境に優しい、人間工学に基づいた設計

仕様		GCT 5111	GCT 5117	GCT 4120	GCT 4150
型式		GCT 5111	GCT 5117	GCT 4120	GCT 4150
製品番号		150.052.036	150.052.037	150.052.038	150.052.032
駆動方式		バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー
最大作動圧	Mpa	72	72	72	72
展開幅	mm	281	431	268	360
最大展開力	kN/t	457 / 46.6	54 / 5.5	220 / 22.4	211 / 21.5
最小展開力(EN 13204)	kN/t	48 / 4.9	28 / 2.9	26 / 2.7	35 / 3.6
切断刃先開幅寸法	mm	196	352	191	229
最大切断能力	kN/t	206 / 21	204 / 20.8	247 / 25.2	380 / 38.7
切断可能丸棒(EN 13204)	mm	24	24	24	32
最大押し潰し力	kN/t	44 / 4.5	27 / 2.8	46 / 4.7	76 / 7.7
最大引張寸法	mm	—	426	181	416
最大引張力	kN/t	—	30 / 3.1	61 / 6.2	51 / 5.2
バッテリー質量	kg	12.8	13.5	13.6	19.0
使用時質量	kg	13.7	14.4	14.5	19.9
寸法(LxWxH)	mm	677 x 295 x 204	775 x 295 x 204	789 x 297 x 207	901 x 297 x 212
適用温度範囲		-20°C ~ +55°C			
騒音レベルt 4m / 1m(loaded) dB(A)		65 / 74			

専用オプション品



牽引チェーン



チェーンアダプター

▲ GCT5111には上記オプションはありません。

GRA 4321/ 4331 バッテリー駆動 ラム



バッテリーラムGRA4321/GRA4331は力強い拡張能力と静かさを両立

仕様			
型式		GRA 4321	GRA 4331
製品番号		150.052.029	150.052.028
駆動方式		バッテリー	バッテリー
プランジャー数		1	1
最大作動圧	Mpa	72	72
最大展開力	kN/t	161 / 16.4	161 / 16.4
展開/引張りストローク	mm	250	350
最小伸縮の寸法	mm	566	691
最大開幅の寸法	mm	816	1041
最大引張力	kN/t	50 / 5.1	50 / 5.1
本体質量 (バッテリー除く)	kg	17.5	18.3
使用時質量	kg	18.4	19.2
寸法 (LxWxH)	mm	566 x 452 x 234	691 x 452 x 234
適用温度範囲		-20°C ~ +55°C	
騒音レベル 4m / 1m (loaded)	dB(A)	65 / 74	

専用オプション品



延長パイプ



延長パイプコネクター



先端金具



牽引チェーン



チェーンアダプター

共通オプション品



バッテリー



充電器



AC電源ケーブル



バッテリーポーチ



キャリングハーネス



キャリングストラップ



収納ケース

SPU16BC バッテリー駆動油圧ポンプ



従来のホルマトロ油圧器具が電動ポンプで使用可能
3ステージポンプ採用で大幅なスピードアップ

仕様	
ホース仕様	CORE™ Technology
作動圧力	72 MPa
接続可能機器数	1
ポンプ形状	3ステージ アキシャル
送油能力 1段目 (0-13 MPa)	2700 cc/min
送油能力 2段目 (13-28 MPa)	1200 cc/min
送油能力 3段目 (28-72 MPa)	450 cc/min
有効油圧オイル量	1700 cc
作動可能時間	90 分
モーター	36VDC, 940W
質量(バッテリー除く)	12.9 kg
使用時質量	17.7 kg
寸法(LxWxH)	530 x 252 x 388 mm
適用温度範囲	-20℃ ~ +55℃



専用オプション品



バッテリー



ドッキングステーション



バッテリーチャージャー



インバーター



ハンドパワーマルチ HCT 5111(RH) HCT5117(RH)



HCT 5111



HCT 5117



HCT 5111 RH



HCT 5117 RH

- ・ハンドパワーマルチHCT5111(RH)とHCT5117(RH)は、コンパクトながらHCT5111は非常に強い展開力を、HCT5117(RH)は非常に大きい展開幅を実現。
- ・キャリングハンドルは従来の固定タイプと新開発のローテーションタイプの2種類から選択可能。

型 式		HCT 5111(RH)	HCT 5117(RH)
最大開幅寸法	mm	281	431
最大展開力	kN/t	457 / 46.6	54 / 5.5
最小展開力*	kN/t	48 / 4.9	28 / 2.9
刃先開幅寸法	mm	196	352
切断力	kN/t	206 / 21	204 / 20.8
最大押し潰し力	kN/t	44 / 4.5	27 / 2.8
最大引張力	kN/t	—	30 / 3.1
最大引張距離	mm	—	426
寸法(LxWxH) ()内はRHの値	mm	540 x 287 x 193 (540 x 223 x 145)	626 x 287 x 193 (626 x 223 x 145)
使用時質量	kg	8.7	9.4

*アーム閉時、先端より25mmの位置、EN13204及びNFPA 1936規定による



車両安定化システム Vストラット

V-ストラット		
全長(最短)	mm	1080
全長(最長)	mm	1800
本体幅	mm	149
高さ	mm	220
質量	kg	7.9
最大荷重	kgf	1600
調節		24段階調節
使用温度	°C	-20~60
テンションベルト		
最大荷重	kgf	1250
高さ	m	5
幅	mm	50



- ・Vストラットは車両を簡単に、素早く安定させることが可能。
- ・軽く持ち運びが容易。



専用オプション品



キャリングバック



メタルナイフ



サポートプレート

ハンドパワーマルチ HCT 5111 ST HCT 5117 ST

- ・視認されにくい外観塗装
- ・強力な開放能力・切断力に加え高い静粛性
- ・新開発ローリングハンドル標準装備



型 式		HCT 5111 ST	HCT 5117 ST
最大開幅寸法	mm	281	431
最大展開力	kN/t	457 / 46.6	54 / 5.5
最小展開力*	kN/t	48 / 4.9	28 / 2.9
刃先開幅寸法	mm	196	352
切断力	kN/t	206 / 21	204 / 20.8
最大押し潰し力	kN/t	44 / 4.5	27 / 2.8
最大引張力	kN/t	—	30 / 3.1
最大引張距離	mm	—	426
寸法(LxWxH)	mm	526 x 220 x 141	625 x 220 x 141
使用時質量	kg	8.6	9.2

*アーム閉時、先端より25mmの位置、EN13204及びNFPA 1936規定による



HCT 5111 ST



HCT 5117 ST



パワーウェッジ HPW 4624 ST

- ・視認されにくい外観塗装
- ・高い静粛性
- ・高い開放力と挿入性
- ・簡単、迅速な操作性

仕 様		HPW 4624 ST
最大押し上げ幅	mm	51
最小挿入幅	mm	6
最大押拡能力	kN/t	253 / 25.8
ウェッジ角	°	15
使用時質量	kg	11.8
寸法(LxWxH)	mm	713 x 270 x 197



HPW 4624 ST



ガラス飛散防止フィルム Packexe® SMASH



Packexe® SMASHガラス飛散フィルムは、車や家屋等のガラスを割る際、迅速、安全に処理することを目的とした特殊フィルムです。



Packexe®
SMASH

標準キット内容

- ・ディスプレイ (本体)
- ・SMASHロール (本体用)
- ・SMASHロール (手作業用)
- ・安全ナイフ
- ・カッター
- ・スクイージー
- ・専用ウェス
- ・収納バッグ

■製品は改良のため予告なく仕様・色・加工等の変更をさせて頂くことがあります。