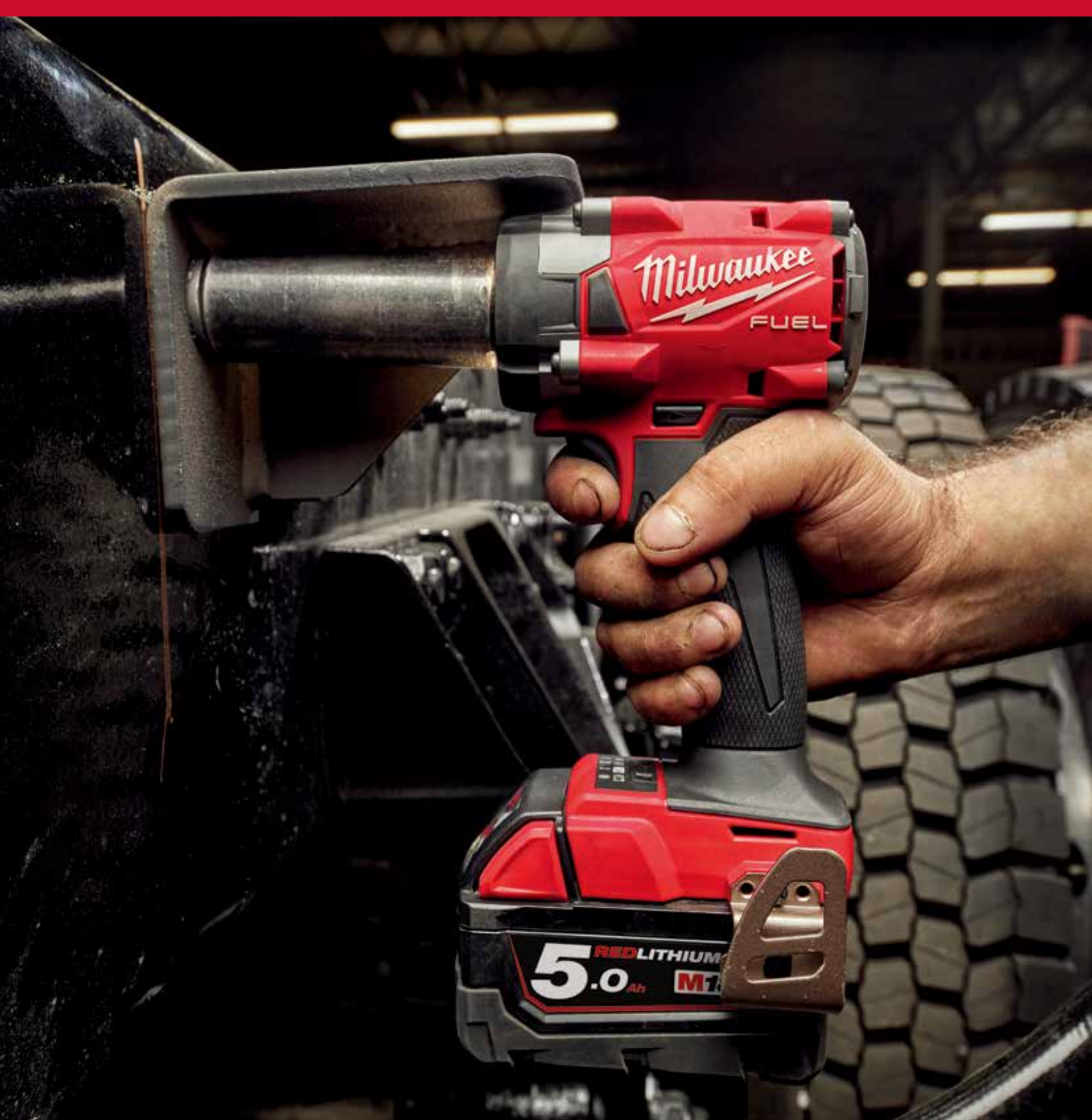




Nothing but **HEAVY DUTY.**™

2021 JAPAN RANGE PRODUCT CATALOGUE

ミルウォーキーツール・ジャパン 製品カタログ 2021

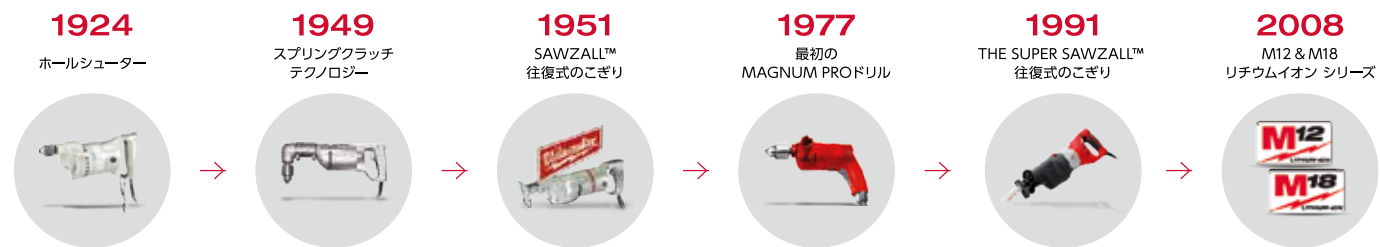


コードレスの限界に挑戦! 無限の可能性!!



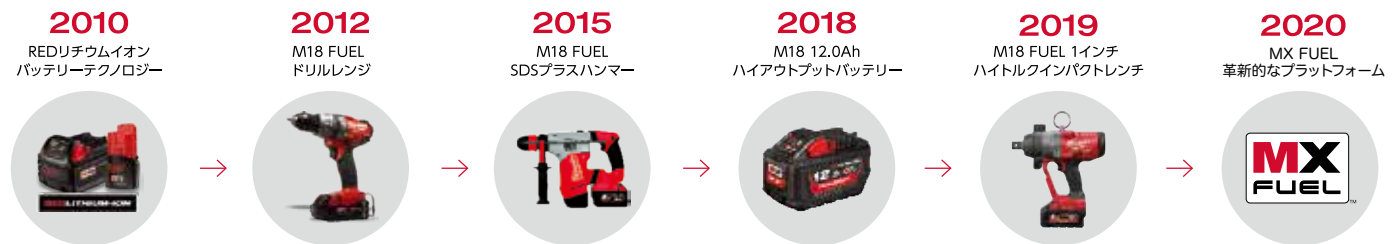
およそ100年間にわたり、プロフェッショナルのための工具を製造

1924年にアメリカ ウィスコンシン州ミルウォーキーで創業したミルウォーキーツールは、建設業界で働くプロフェッショナルのために、革新的技術による高耐久・長寿命の工具を開発・提供し、現場での生産性向上に貢献し続けてきました。



2008年、リチウムの歴史はここから始まる。 世界に先駆けリチウム電池をシステム化

2008年、M12ならびにM18シリーズ登場。世界に先駆けリチウム電池を採用しコードレス化を実現することで、工具の歴史は大きな革新を遂げました。現在、世界最高クラスの性能をもつM12 FUEL™、M18 FUEL™リチウムイオン コードレス工具シリーズをはじめ、コードレスLEDライト、アクセサリー各種、ハンドツール、ツールボックスなど、多彩なラインナップを揃え、様々な業種のプロフェッショナルのニーズに合わせた最適なソリューションを提供しています。



1 CODELESS SYSTEM

コードレスのメリット



メンテナンス

整備にかかる
労力を最小化



携帯性

コンプレッサー不要
コード不要



安全性

コード配線なしで
安全な足場を確保



No Emission

No 排ガス・No CO₂
低騒音・低振動

2 TRADE FORCUSED

産業の特性に合わせた製品開発

油圧、空圧、高電圧、エンジン機器をコードレス化。
さらに、幅広い工具製品のバッテリーを共通化
することで、全ての産業の現場で愛用され続ける
最適なソリューションを提案します。



3 SYSTEM WIDE

広がり続けるラインナップ



4つの新たなプラットフォーム

- ⊕ ガソリン機器の再定義
- ⊕ 現場の最適化
- ⊕ 準備にかかる時間を最小化
- ⊕ 多彩な工具バリエーション



48以上のラインナップ

- ⊕ 18V の先のパワーを提供
- ⊕ 性能のポテンシャルを最大限に引き出す、多彩なテクノロジーを搭載
- ⊕ エンジン製品や油圧工具等を、共通バッテリーで共有化

※日本でのラインナップ数は異なります。



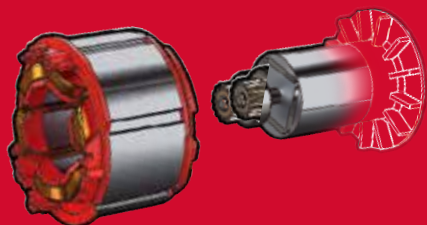
39以上のラインナップ

- ⊕ 携帯性向上
- ⊕ 小さなボディに圧倒的なパワーを搭載
- ⊕ 多彩な工具バリエーション

※日本でのラインナップ数は異なります。

1 POWERSTATE ブラシレスモーター

- ⊕ あらゆるアプリケーションで安定した回転数をキープ、トルクコントロール、高耐久性
- ⊕ 整備頻度が少なく、低音で、加熱しにくく長時間の作業でも安定したパフォーマンスを発揮



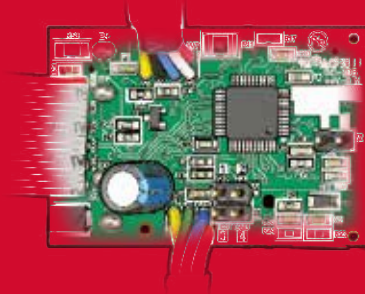
各ツール専用のモーター設計

ミルウォーキーのブラシレスモーターは、銅およびハイグレード希土類磁石から製造され、各ツールの需要にあったパフォーマンスを提供するため、個別にデザイン・開発されています。パフォーマンス、ポータビリティ、プロダクティビティ、この3つのバランスを最適化し最高のパフォーマンスを提供します。



2 REDLINKプラス インテリジェンス

- ⊕ REDLINKプラス半導体がモーターとバッテリーの使用状況を常にモニターして、パフォーマンスを最適化。工具とバッテリーの長寿命化とハイパフォーマンスの両立を実現。



モーター、バッテリーの最適化デジタル通信

REDLINKプラスインテリジェンスは、業界をリードする電子回路によるモニタリングシステムです。常にモーターとバッテリーの温度やかかる過重をモニタリングし、使用しているツールの寿命を伸ばし、パフォーマンスを最適にします。

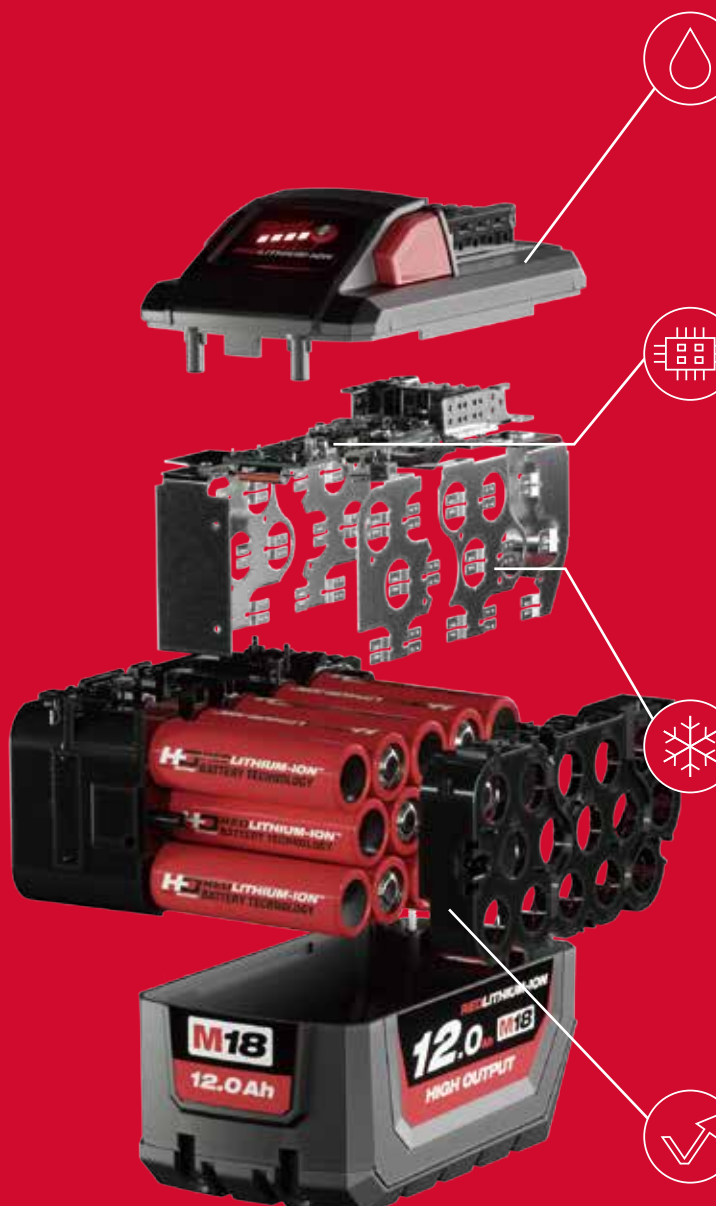


3 REDリチウムイオンバッテリーパック

- ⊕ ミルウォーキーのリチウムイオンバッテリーは高い互換性を持ち、ユーザーに最高レベルの作業効率とパフォーマンスを提供します。
- ⊕ 大容量、高エネルギー


REDLITHIUM™-ION
H HIGH OUTPUT BATTERY TECHNOLOGY

REDリチウムイオンバッテリー



防水バリアー

ミルウォーキーの電動工具は、過酷な環境下での長時間使用を常日頃ユーザーから求められています。雨などの要素もその一つです。バッテリー内に入った水を効率良く排出し、重要な部品に特殊なコーティングを施すことで、バッテリー内部の腐食を最小限に防ぎ、高耐久性とバッテリーの長寿命化を可能にしています。

REDLINKエレクトロニクス

- ⊕ 全M18製品での互換性
- ⊕ 高耐久性
- ⊕ パフォーマンスの最適化

ミルウォーキーのバッテリーに搭載されている特許取得技術REDLINK PLUS™は、モーターと常にコミュニケーションを取っています。内部の温度や給電状況をモニターする事で、過負荷時にも作業能力を低下させる事なく、最高のパフォーマンスを提供しています。加えて充電時にも充電状況をモニターすることで、更なる長寿命化を実現しています。

温度コントロール機能

- ⊕ 長時間使用を可能にする独自設計の加熱制御システム
- ⊕ -18°C以下でも使用可能

ミルウォーキーは、コードレス電動工具の可能性と限界に挑戦し続けています。しかしそれは同時に、これまで以上に大量のエネルギーを必要とし、大きな負荷がバッテリーにかけられることになります。ミルウォーキーは、過負荷によるバッテリーの加熱を抑えるために、温度調整と効率的にエネルギーを伝達するシステムを独自設計しました。これによって今まで以上に、過負荷時の長時間使用が可能となりました。

衝撃応答性セパレーター

- ⊕ 振動や落下によるバッテリーの故障を防ぎます

バッテリーは、電動工具使用時の振動から常にダメージを受けています。また工具やバッテリーを誤って地面に落とすケースも多くあります。特にバッテリーは、多くの場合に先に地面に接触するため、衝突の大部分を受けます。衝撃吸収パネルは、REDLINKプラス半導体と加熱制御システムに直接衝撃が届かないように設計されており、高耐久性を実現しています。

REVOLUTIONARY

革新的なパフォーマンス

SUPER PACK CONSTRUCTION

スーパーパックコンストラクション



バッテリー残量ゲージ

バッテリー残量を4段階で表示
見やすい電池残量確認で作業効率をアップ

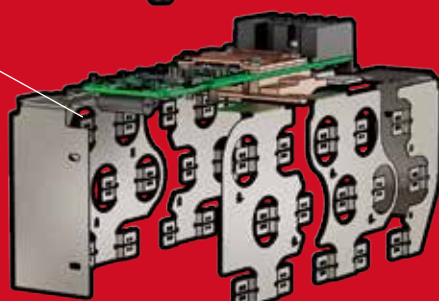


温度調整セルフレーム

高耐久性とエネルギー
伝達効率の向上を両立し、
バッテリーの長寿命化を実現

ミルウォーキー特許取得技術

REDリンクプラス半導体
バッテリー使用状況を常にモニターして、
工具への給電を最適化
高負荷時のハイパフォーマンスと
バッテリー長寿命化を両立させた独自開発技術



衝撃吸収構造

振動や衝撃から
バッテリーセル守り、
耐久性を飛躍的に向上

個別セル収納

個別にセル全体を
包む設計によって、
更なる高耐久性を実現



リチウムイオン バッテリーセル

- ・高エネルギー
- ・長寿命
- ・極限環境下での
ハイパフォーマンス

高耐衝撃設計

底面をゴム性パッドで
覆う高耐久性設計により、
バッテリー長寿命化を実現



REDLITHIUM™-ION
HIGH OUTPUT

*今までのミルウォーキーバッテリーテクノロジーとの比較。
結果は電圧や利用環境によって異なります。

PERFORMANCE

LITHIUM-ION BATTERY TECHNOLOGY

リチウムイオンバッテリーテクノロジー



M™ テクノロジー

M™ テクノロジーは、コードレス工具に新しい次元のパワーを提供します。M™ テクノロジーのバッテリーは、最大28ボルトまで搭載し、コード付きでしかできなかった作業もコードレスで可能となります。



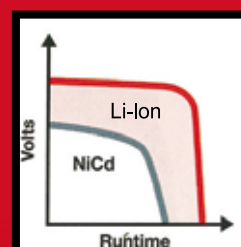
軽量でパワフル

リチウムイオンバッテリーは、ニッケル・カドミウム電池やニッケル・水素電池よりも、パワーがあるにもかかわらず、軽量です。人間工学的で、身体的な負担を減らします。



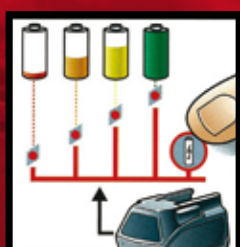
過酷な天候でもハイパフォーマンス

リチウムイオンバッテリーは、天候に強く影響を受けません。氷点下20度から75度の環境で動作します。



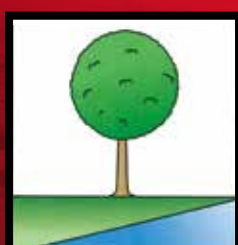
安定したハイパワー

使い出してから再充電まで、同じパフォーマンスを保証します。特許取得済みの電子制御機器はつねに1つづつのセルをチェックしています。これにより寿命を伸ばし、つねにフルパワーを提供します。



バッテリー残量を表示

燃料ゲージには、バッテリー残量が表示されます。作業中にバッテリーがなくなることはもうありません。



環境に優しい

M™ テクノロジーバッテリーは重金属を含んでいないので環境に優しいです。



長時間作業を実現

リチウムイオンバッテリーは、ニッケル・カドミウム電池やニッケル・水素電池よりも、稼働時間が最適化されています。再充電せずに長時間作業を実現します。



短い充電時間

M™ テクノロジーにより、手間のかからない充電が可能です。装備されている回路がパフォーマンスを最適化するので、効率よくリチウムイオンバッテリーが稼働します。充電も早く、すぐに作業に戻れます。

REDLITHIUM™-ION

現状のREDリチウムイオン

REDLITHIUM™-ION CELL

REDリチウムイオンセル

- + 高エネルギー
- + 長寿命
- + 環境下でも使用可能



REDLINK™ ELECTRONICS

REDリンク エレクトロニクス

- + セルの個別管理
- + デジタル過負荷保護
- + パフォーマンスの最適化



CONSTRUCTION

構造・設計

- + 最高クラスのバッテリー構造
- + 最高クラスの信頼性
- + 現場で証明された高耐久性



BENEFITS

メリット

より早く、より長く、
より強く、よりエクストリームに

- + より強いパワー*
- + より長い稼働時間*
- + より長く持つバッテリー*
- + -20°Cでも使用可能

* 標準的なリチウムイオンバッテリーとの比較

APPLICATION

アプリケーション

All professional trade applications

すべてのプロフェッショナル
トレードアプリケーション

BATTERY RANGE

対応バッテリー



HIGH OUTPUT REDLITHIUM™-ION BATTERY TECHNOLOGY

新しいREDリチウムイオン

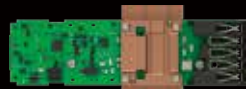
現状に加えて

- + 大容量セル
- + 高密度エネルギー
- + 長時間発熱しにくい
- + 内部電気抵抗が低い



現状に加えて

- + ハイパワープロセッサー
- + 大容量処理能力
- + すべてのM18™製品との互換性



現状に加えて

- + HIGH OUTPUT専用設計
- + エネルギー伝達の向上
- + 低温を長時間継続



今まで最もパワフルな ミルウォーキーのバッテリー

+ 50%強いパワー + 33%長い稼働時間

+ 50%低い温度で動作

+ -28°Cまで使用可能

** 標準的なREDリチウムイオンバッテリー

*** 12.0Ah vs. 9.0Ah

High demand applications requiring high output current

高出力電流対応ハイデマンドアプリケーション



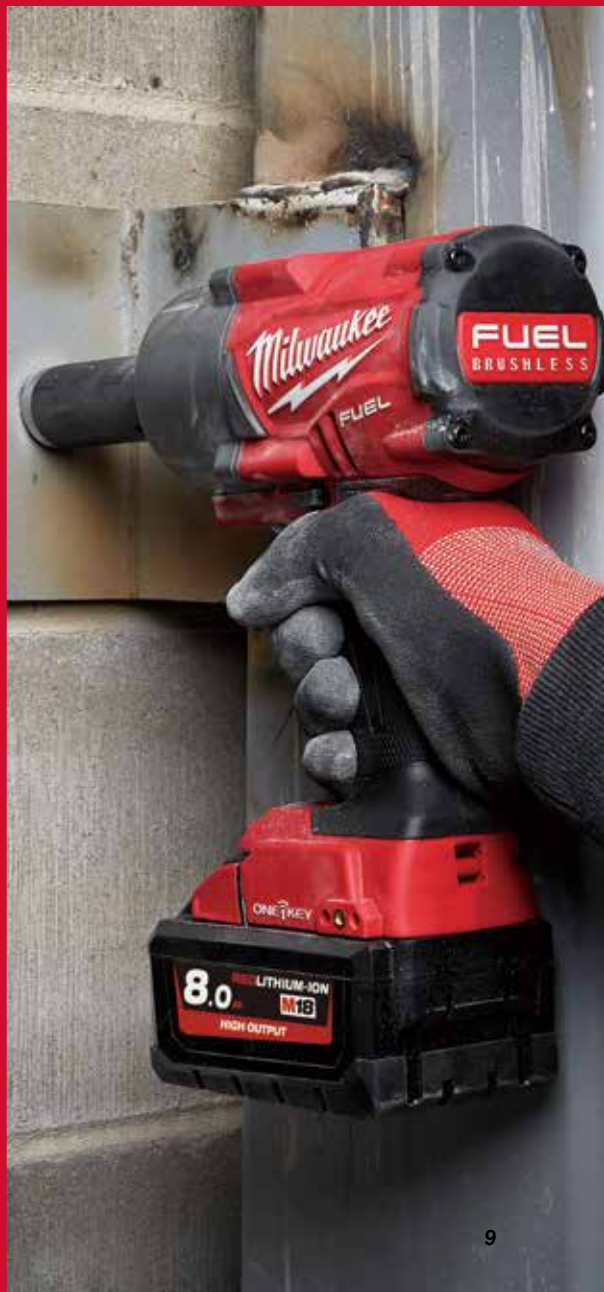
BATTERY & CHARGER
MX FUEL
M18
M12
FORCE LOGIC
SITE LIGHTING

REDLITHIUM-ION BATTERY TECHNOLOGY

互換性を持って作業効率を追求します。

2008年までの全モデルで互換性をもつバッテリーシステムです。

作業効率を求めた末に辿り着いたミルウォーキーツールの答えです。



M12
2.0Ah バッテリー

電源電圧	12V
容量	2.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	0.2kg

4573592060005

M12 B2 JP


M12
3.0Ah バッテリー

電源電圧	12V
容量	3.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	0.2kg

4573592060012

M12 B3 JP


M12
4.0Ah バッテリー

電源電圧	12V
容量	4.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	0.4kg

4573592060029

M12 B4 JP


M12
6.0Ah バッテリー

電源電圧	12V
容量	6.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	0.4kg

4573592060036

M12 B6 JP


M18
2.0Ah バッテリー

電源電圧	18V
容量	2.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	0.4kg

4573592060098

M18 B2 JP


M18
5.0Ah バッテリー

電源電圧	18V
容量	5.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	0.7kg

4573592060111

M18 B5 JP


M18
3.0Ah パワーブーストバッテリー

電源電圧	18V
容量	3.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	0.7kg

4573592060104

M18 HB3 JP


M18
8.0Ah パワーブーストバッテリー

電源電圧	18V
容量	8.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	1.1kg

4573592060128

M18 HB8 JP


HIGH OUTPUT RED LITHIUM-ION BATTERY TECHNOLOGY
M18
12.0Ah パワーブーストバッテリー

電源電圧	18V
容量	12.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	1.7kg

4573592060135

M18 HB12 JP


HIGH OUTPUT RED LITHIUM-ION BATTERY TECHNOLOGY

M12**充電器**

充電可能電圧	12V
充電時間	M12 B2 40分 M12 B3 70分 M12 B4 80分 M12 B6 130分
質量	0.5kg

4573592060043



C12C JP

M18**デュアルレイビ充電器**

充電可能電圧	18V
充電時間	M18 B2 26分 M18 B5 59分 M18 HB3 35分 M18 HB8 83分 M18 HB12 130分
質量	1.8kg

4573592060074



M18 DFC JP

M12 **M18****充電器**

充電可能電圧	12V / 18V
充電時間	M18 B2 26分 M18 B5 59分 M18 HB3 35分 M18 HB8 87分 M18 HB12 130分
質量	0.7kg

4573592060050



M12-18FC JP

M12 **M18****スーパーチャージャー**

充電可能電圧	12V / 18V
充電時間	M12 B2 28分 M12 B4 60分 M18 B2 26分 M18 B5 59分 M18 HB3 35分 M18 HB8 45分 M18 HB12 60分
質量	1.6kg

4573592060067



M12-18SC JP

充電時間

充電器	M18					M12			
	2.0Ah バッテリー	5.0Ah バッテリー	3.0Ah パワーブーストバッテリー	8.0Ah パワーブーストバッテリー	12.0Ah パワーブーストバッテリー	2.0Ah バッテリー	3.0Ah バッテリー	4.0Ah バッテリー	6.0Ah バッテリー
M18 デュアルレイビ充電器	26分	59分	35分	83分	130分	—	—	—	—
M12 充電器	—	—	—	—	—	40分	70分	80分	130分
M18 充電器	26分	59分	35分	87分	130分	28分	67分	60分	103分
M12 スーパーチャージャー	26分	59分	35分	45分	60分	28分	67分	60分	103分

BATTERY & CHARGER
MX FUEL
M18
M12
FORCE LOGIC
SITE LIGHTING

EQUIPMENT REDEFINED

ガソリン機器の再定義

全ての現場でコードレス化を目指すミルウォーキーの新たな挑戦です。
バッテリーではパワーが足りない時代は終わりました。

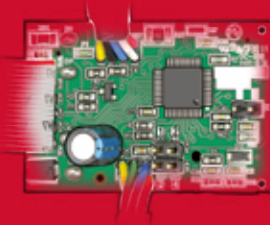




BREAKTHROUGH TECHNOLOGIES

MX FUEL 機器システムは、ミルウォーキーが機器スペースに大きな一步を踏み出すためのテクノロジーと能力を提供するプラットフォームです。M12 システムや M18 システムと同様に、MX FUEL は、ミルウォーキー独自の特徴的な 3 つのイノベーション、POWERSTATE ブラシレスモーター、REDLINK PLUS™ インテリジェンス、

MX FUEL REDLITHIUM-ION バッテリーパックを備えて、プロフェッショナルの要求を超える、新たに一から設計したシリーズです。MX FUEL は、排ガス、騒音、振動、ガスマンテナンスの煩雑さに関連する有害性を排除しながら、顧客が求める性能、ランタイム、耐久性を提供することによって、軽量機器市場を激変させます。



REDLITHIUM-ION

バッテリーパック

- ⊕ ミルウォーキーのリチウムイオンバッテリーは、高い互換性を持ち、ユーザーに最高レベルの作業効率とパフォーマンスを提供します。
- ⊕ 特許を取得した設計は耐落下性、湿気耐性を備え、過酷な環境に対応します。

PREDLINK PLUS™

インテリジェンス

- ⊕ REDLINKプラス半導体がモーターとバッテリーの使用状況を常にモニターして、パフォーマンスを最適化。工具とバッテリーの長寿命化とハイパフォーマンスの両立を実現

POWERSTATE

ブラシレスモーター

- ⊕ あらゆるアプリケーションで安定した回転数をキープ、トルクコントロール、高耐久性を実現しました。
- ⊕ 整備頻度が少なく、加熱しにくく長時間の作業でも安定したパフォーマンスを発揮します。

ZERO EMISSIONS

①排気ガスなし ②プルスタート不要 ③ガソリンとオイルの混合不要 ④エンジンメンテナンス不要

排出ガスを排除することにより、ユーザーは二酸化炭素排出量を改善できるだけでなく、軽量機器の作動に伴う有害な臭い、騒音、振動が排除されるため、安全衛生も改善できます。MX FUEL は、燃料補給とスタートアップに伴うエンドユーザー時間を節減し、ガソリンの消費とエンジンのメンテナンスのコスト節減も実現します。



350mm パワーカッター

設置位置に囚われず、エンドユーザーの作業時間短縮を実現します。最大切込深さ125mmのコードレスパワーカッターです。

回転数	0 ~ 5370rpm
刃物寸法(外径)	350mm
最大切込深さ	125mm
刃物寸法(内径)	20mm / 25.4mm / 27mm
質量	16.7kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573592020047



MXF COS350-0G0 JP



パワーカッター用カート

ストレスなくより長い切断をサポートするMX FUEL™350mmパワーカッター専用カートです。

最大積載量	69kg
給水タンク容量	10.4L
質量	26kg

4573592020153



MXF COSC EMEA



152mm コアドリル

安全かつ正確なコア抜きをサポートするLED水準器と性能測定器を搭載したコードレス152mmコアドリルです。

ビット能力	152mm
スピンドルサイズ	1-1/4"-7 UNC & 1/2" G
回転数	
低速	800rpm
高速	1600rpm
アダプター	A-Rod (32.0mm)
質量	10.3kg(3.0Ah バッテリー含む)

4573592020009



MXF DCD150-0C0 JP



コアドリルスタンド

業界最高レベルの設置スピードと工具無しでの角度調整で、作業効率が大幅にアップします。

長さ	467mm
幅	276mm
高さ	892mm
質量	13.2kg

4573592020016



MXF DR255TV EU





28mm 六角軸 コードレスハンマー

業界最速の設置スピードと同クラス最小レベルの振動3軸合成値を兼ね備えた、コードレスハンマードリルです。

チャックサイズ	28mm HEX
打撃エネルギー	64J
打撃数	1300bpm
振動3軸合成値	5.17m/s ²
質量	29.6kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573592020023

MXF DH2528H-0G0 JP



コードレスハンマー用キャスター

現場までの運搬をよりスムーズにスピーディーにこなすコードレスハンマー専用キャスターです。

長さ	492mm
幅	550mm
高さ	1078mm
質量	15.7kg

4573592020030

MXF DHT EU



※MX FUELバッテリー×1個と充電器×1個が装着できます。



タワーライト

携帯性に優れたデザインは、あらゆる現場での設置時間を短縮して作業効率を大幅に向上させます。AC稼働の場合、バッテリー充電器としても機能します。

モード	High	Mid	Low
明るさ (AC Powered)	27,000 ルーメン	14,000 ルーメン	7,000 ルーメン
明るさ (DC Powered)	20,000 ルーメン	10,000 ルーメン	5,000 ルーメン
連続使用時間	3 時間	6 時間	12 時間
角度調整	270°		
高さ	3.35m (収納時 1.1m)		
防塵防水性能	55 IP		
質量	48 kg (バッテリー含まない)		

4573592020054

近日発売予定

MXF TL-0 JP





3.0Ah バッテリー

世界最高レベルのリチウムイオンバッテリーテクノロジーによって安定した長時間連続使用と高耐久性を実現しました。

容量	3.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
長さ	269mm
幅	100mm
高さ	104mm
質量	2.68kg

4573592060159



MXF CP203 JP



MXF CP203 JP



6.0Ah バッテリー

世界最高レベルのリチウムイオンバッテリーテクノロジーによって安定した長時間連続使用と高耐久性を実現しました。

容量	6.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
長さ	269mm
幅	180mm
高さ	104mm
質量	4.8kg

4573592060142



MXF XC406 JP



MXF XC406 JP



充電器

キャリーハンドル付き MX FUEL バッテリー専用の充電器です。

充電時間	3.0Ah バッテリー 55 分 6.0Ah バッテリー 90 分
質量	3.27kg

4573592060081



MXF C JP



MXF XC406 JP
MXF C JP



MXF XC406 JP

BATTERY & CHARGER
MX FUEL
M18
M12
FORCE LOGIC
SITE LIGHTING

PERFORMANCE DRIVEN

18V の先のパワーを提供します。
性能のポテンシャルを最大限に引き出す、多彩なテクノロジーを搭載し
エンジン製品や油圧・空圧工具を、置き換えるシリーズです。





M18 FIW212-0X0 JP



M18 FIW212-0X0 JP

M18 FUEL インパクトレンチシリーズ

ヘッド長 127mm、質量約 1kg の携帯性に優れたモデルから、大型建機メンテナンス、大型建設補修工事などでも活躍する最大緩めトルク 2440Nm モデルまで現場のニーズに応える製品を取り揃えています。



M18 FIW212-0X0 JP

M18 FUEL

1/2 インチ 339Nm インパクトレンチ

最大正転逆転トルク 339Nm のパワーに、127mm のヘッドは、狭い場所での作業効率を大幅に向上させます。

電源電圧	18V
回転数	0-900rpm, 0-1200rpm, 0-1650rpm, 0-2400rpm
打撃数	0-1000ipm, 0-2400ipm, 0-3500ipm
最大締付け能力	M18
アンビルタイプ	1/2 インチ角 (リテーナーリング + ピン式)
最大正転逆転トルク	339Nm
質量	1.8kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030022



M18 FMTIW2F12-0X0 JP

M18 FUEL

1/2 インチ 745Nm インパクトレンチ

車両整備、一般建設現場、大型機器の組み立てまで、多岐に渡って活躍するモデルです。最大正転トルク 745Nm。

電源電圧	18V
回転数	0-1250rpm, 0-1325rpm, 0-1950rpm, 0-2575rpm
打撃数	0-900ipm, 0-2100ipm, 0-3100ipm
最大締付け能力	M22
アンビルタイプ	1/2 インチ角 (リテーナーリング)
最大正転トルク	745Nm
最大逆転トルク	881Nm
質量	2.3kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030039



M18 FHIWF12-0X0 JP

M18 FUEL

1/2 インチ 1356Nm インパクトレンチ

空圧とコード付きインパクトレンチを置き換えるパワーだけでなく、携帯性にもこだわった設計で、作業効率を大幅に向上させます。

電源電圧	18V
回転数	0-550rpm, 0-1400rpm, 0-1750rpm
打撃数	0-950ipm, 0-1750ipm 0-2100ipm
最大締付け能力	M33
最大逆転トルク	1898Nm
最大正転トルク	1356Nm
アンビルタイプ	1/2 インチ角 (リテーナーリング)
質量	3.3kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030046



M18 ONEFHIWF34-0X0 JP

M18 FUEL**3/4 インチ 1627Nm
インパクトレンチ**

1627Nm の正転トルク、2032Nm の逆転トルク、コードレスの作業効率で、空圧とコード付きインパクトレンチを置き換える性能です。

電源電圧	18V
回転数	0-800rpm, 0-1300rpm, 0-1800rpm
打撃数	0-850ipm, 0-1850ipm, 0-2400ipm
最大締付け能力	M33
最大逆転トルク	2032Nm
最大正転トルク	1627Nm
アンビルタイプ	3/4 インチ角 (リテーナーリング + ピン式)
質量	3.5kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030077



M18 ONEFHIWF1-0X0 JP

M18 FUEL**1 インチ 2033Nm
インパクトレンチ**

最大逆転トルク 2440Nm によって、今まで空圧でしか成しえなかった作業を、バッテリーパワーで実現しました。専用ハンドル付きです。

電源電圧	18V
回転数	0-1000rpm, 0-1100rpm 0-1400rpm, 0-1650rpm
打撃数	0-1330ipm, 0-1620ipm 0-2100ipm, 0-2450ipm
最大締付け能力	M42
最大逆転トルク	2444Nm
最大正転トルク	2033Nm
アンビルタイプ	1 インチ角 (リテーナーリング + ピン式)
質量	5.9kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030060





M18 FPD2-0X0 JP



M18 FID2-0X0 JP



M18 FPD2-0X0 JP

M18 FUEL
振動ドリルドライバー

同機種で最高レベルの 135Nm トルクを実現しました。特許取得のギアボックス設計により長さと直径を縮小、パワフルでありながら携帯性にも優れたモデルです。

電源電圧	18V
回転数 低速	0-550rpm
回転数 高速	0-2000rpm
最大チャック能力	13mm
最大穴あけ能力	コンクリート:16mm 鉄工:13mm 木工:89mm
最大打撃数	32000bpm
最大トルク	135Nm
質量	2.2kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030138

M18 FID2-0X0 JP

M18 FUEL
インパクトドライバー

ヘッドサイズ 123mm、最大トルク 226Nm、セルフタッピングねじモードを含む 4 モード駆動制御、幅広い現場で、プロフェッショナルの要望に応えます

電源電圧	18V
回転数	0-1900rpm, 0-2800rpm 0-3600rpm, 0-2600rpm
打撃数	0-1200rpm, 0-3400rpm 0-4300rpm
最大締付け能力	M16
最大トルク	226Nm
質量	1.7kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030008

M18 FQID-0X0 JP

M18 FUEL
50Nm サイレントインパクトドライバー

通常同機種よりも瞬間最大トルクを長く持続させます。標準的なインパクトドライバーよりも 50% 低い騒音で作業が可能になりました。

※自社調べ

電源電圧	18V
回転数	0-900rpm, 0-2100rpm 0-3000rpm, 0-3000rpm
打撃数	0-1800rpm, 0-2900rpm 0-4000rpm, 0-4000rpm
最大締付け能力	M14
最大トルク	50Nm
質量	1.7kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030015

M18 FUEL**45mm SDS MAX ハンマードリル**

AUTOSTOP™ 電磁クラッチ搭載で 45°で停止する高制御能力で、高い安全性を実現しました。

M18 FHM-0C0 JP

電源電圧	18V
一回あたりの打撃力	11.0J
回転数	0-380rpm
振動数	0-2900bpm
最大穴あけ能力	コンクリート:45mm
コアピットドリル	150mm
トンネルピットドリル	65mm
質量	10.2kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030121



M18 FHM-0C0 JP

M18 FUEL**230mm パワーカッター**

エンジントメンテナンスやプルスタート不要のコードレスパワーカッターです。気温の低い現場でのプルスタート不発のストレスもありません。

M18 FCOS230-0G0 JP

電源電圧	18V
回転数	0-6600rpm
刃物寸法（外径）	230mm
最大切込深さ	85mm
アバーサイズ	22.2mm
質量	6.2kg(12.0Ah バッテリー含む)

4573592030602

**近日発売予定****M18 FUEL****スーパーレシプロソー**

1 度の充電で、約 150 カットを実現しました。
最大ストローク数 3000spm。
※自社調べ

M18 FSX-0C0 JP

電源電圧	18V
ストローク数	0-3000spm
ストローク	32mm
オービタル機能	あり
ON/OFF	
5 段階速度調整	あり
シュー位置調整	あり
フック	あり
質量	5.5kg(12.0Ah バッテリー含む)

4573592030169

**M18 FUEL****レシプロソー**

32mm のストローク長と 3000spm は、同機種の中でも最高レベルの切断速度をほこります。

M18 FSZ-0X0 JP

電源電圧	18V
ストローク数	0-3000rpm
ストローク	32mm
シュー位置調整	あり
LED ライト	あり
フック	あり
質量	3.8kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030152

**M18 FUEL****コンパクトレシプロソー**

22mm のストローク長はより早い切断スピードを実現しました。
低振動、高耐久性の片手操作可能なコードレスレシプロソーです。

M18 FHZ-0X0 JP

電源電圧	18V
ストローク数	0-3000spm
ストローク	22mm
質量	2.6kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030145



M18 FUEL
125mm ポータブルバンドソー

軽量で頭上などのバランスが必要な場面でも安定した作業が可能です

電源電圧	18V
周速	0-116m/分
ブレード長	1139.8mm
切断能力	125 x 125mm
質量	7.3(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030589

M18 CBS125-0C0 JP

近日発売予定


M18 CBS125-0X0 JP

M18 FUEL
マルチツール

PVC から釘まで幅広い用途に対応し、10 種類の振動設定で、作業効率を、向上させます

電源電圧	18V
振動数	10000-20000OPM
振動角度	2.1°(左) / 2.1°(右)
工具レスプレー	あり
ド交換	あり
LED ライト	あり
質量	1.9kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030633

M18 FMT-0X0 JP

近日発売予定

M18
ボードトリマー

M18 BCT-0B APJ

近日発売予定

電源電圧	18V
回転数	0-28000rpm
スパイラル切断ビ	1/8 インチ (3.1mm)
ットサイズ	1/4 インチ (6.3mm)
シュー位置調整	あり
LED ライト	あり
質量	1.5kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030596


M18 FUEL
フィッシュテープ

他の M18 FUEL™ 工具同様にブラシレスモーターとレッドリンクプラスインテリジェンスを搭載した、高機能充電式フィッシュテープです。

電源電圧	18V
回転数	0-37rpm
非導電通線ワイヤ	30m 一長
非導電通線ワイヤ	ポリエチル 一素材
質量	6.4kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573592030626

M18 FPFT-0 JP

近日発売予定


M18 FPFT-0 JP

M18 FUEL**磁気ボール盤**

M18 FMDP-0C0 JP

近日発売予定

電源電圧	18V
回転数 低速	0-400rpm
回転数 高速	0-690rpm
ストローク	146mm
磁力	8890N
最大ブローチ深さ	50mm
最大ブローチ径	38mm
ソリッドビットドリル	13mm
質量	13kg(5.0Ah バッテリー含む)



M18 FMDP-0C0 JP

4573592030565

M18**ヒートガン**

M18 BHG-0 APJ

近日発売予定**M18 FUEL****PACKOUT 乾湿両用集塵機**

M18 FPOVCL-0 JP

近日発売予定

コンパクトにまとまり携帯性に優れた乾湿両用集塵機です。

電源電圧	18V
温度	470°C
エアーフロー	170L/分
長さ	163mm
質量	1.6kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030619



電源電圧	18V
エアー供給量	1416L/分
最大吸引力	117mbar
容量	9.5L
本体質量	5.9kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030237

**M18****リベッター**

M18 FRT-0X0 JP

近日発売予定

手工具の約2倍の作業スピードを実現しました。
日々の作業効率で差が出る充電式コードレスリベッターです。
※自社調べ

電源電圧	18V
引き力	20kN
リベット径使用範囲	4.8, 6.0, 6.4, 7.2mm
リベット可能素材	アルミ、スチール、 ステンレススチール
ストローク	30mm
質量	2.5kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573592030640



M18 FRT-0X0 JP

BATTERY & CHARGER

MX FUEL

M18

M12

FORCE LOGIC

SITE LIGHTING

PORTABLE PRODUCTIVITY

多彩なバリエーションと携帯性に優れたシリーズです。

小さなボディに圧倒的なパワーを搭載しています。

M12



M12 FUEL**振動ドリルドライバー**

狭い場所での作業効率を向上させるヘッドサイズ 168mm の
軽量コンパクトモデルです。

電源電圧	12V
回転数 低速	0-450rpm
回転数 高速	0-1700rpm
チャック能力	13mm
最大穴あけ能力	鉄工:13mm 木工:13mm
最大トルク	44Nm
質量	1.47kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573582680107

M12 FPD-0C JP

**M12 FUEL****インパクトドライバー**

移動の多い現場で助かる軽量で携帯性に優れたモデルです。
セルフタッピングねじモードを含む 4 モード駆動制御を搭載しています。

電源電圧	12V
回転数	0-1300, 0-2400rpm 0-3300, 0-3300rpm
打撃数	0-4000ipm
最大トルク	147Nm
質量	1.2kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573582680008

M12 FID-0 JP

**M12 FUEL****50Nm サイレントインパクトドライバー**

周りへの配慮だけでなく使用者への騒音による負担を軽減する
油圧式ドライバーです。同型種モデルの中でも特に長い最大トルク継続を、
誇る高性能モデルです。

電源電圧	12V
回転数	0-1100rpm, 0-2200rpm 0-3200rpm, 0-3200rpm
打撃数	0-950ipm, 0-2200ipm 0-3400ipm, 0-3400ipm
長さ	140mm
LED ライト	あり
Fuel Gauge	あり
最大トルク	50Nm
質量	1.3kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573582680015

M12 FQID-0 JP



M12 FID-0 JP

M12 FUEL**3/8 インチラチェットレンチ**

手工具と空圧を置き換えるブラシレスモーター搭載のラチェットレンチです。
軽量でコンパクトな設計はあらゆる場所に入り込み作業スピードを大幅に向上させます。

電源電圧	12V
回転数	0-200rpm
アンビルタイプ	3/8 インチ角
長さ	302mm
最大トルク	75Nm
質量	1.36kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573582680060

M12 FIR38-0 JP

**M12 FUEL****1/2 インチラチェットレンチ**

手工具と空圧を置き換えるブラシレスモーター搭載のラチェットレンチです。
軽量でコンパクトな設計はあらゆる場所に入り込み作業スピードを大幅に向上させます。

電源電圧	12V
回転数	0-175rpm
アンビルタイプ	1/2 インチ角
長さ	318mm
最大トルク	81Nm
質量	1.54kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573582680077

M12 FIR12-0 JP



M12 FUEL
3/8 インチロングラチェットレンチ

今まで手工具でしか届かなかつた奥まった場所にも対応するロングヘッドのインパクトラチェットレンチです。

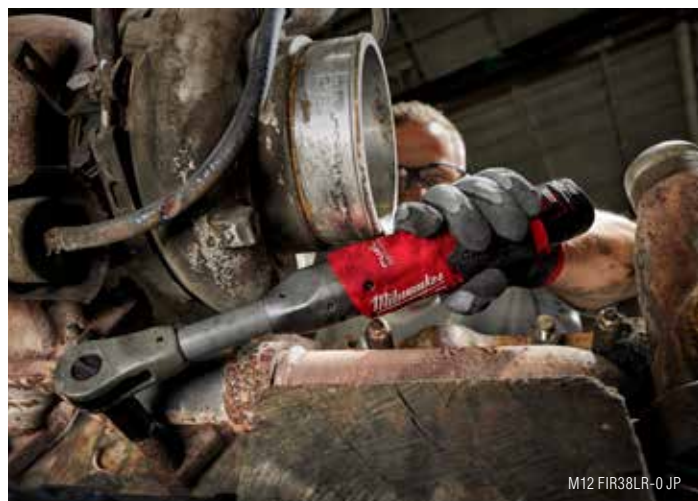
電源電圧	12V
回転数	0-200rpm
アンビルタイプ	3/8 インチ角
長さ	384mm
最大トルク	75Nm
質量	1.4kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573582680053

M12 FIR38LR-0 JP



M12 FIR38LR-0 JP



M12 FIR38LR-0 JP

M12 IR-0B APJ

M12
3/8 インチラチェットレンチ

重さ 0.9kg のラチェットレンチはツールベルトに携帯可能で、非常に狭い場所やエンジン室での作業のための 20mm 薄型ヘッドデザインが特徴です。

電源電圧	12V
回転数	0-250rpm
アンビルタイプ	3/8 インチ角
長さ	274mm
最大トルク	47Nm
質量	0.9kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573582680046


M12 FUEL
1/4 インチハイスピードラチェットレンチ

M12 FHIR14-0 JP

M12 FUEL
3/8 インチハイスピードラチェットレンチ

M12 FHIR-0 JP

近日発売予定
近日発売予定

電源電圧	12V
回転数	0-450rpm
アンビルタイプ	1/4 インチ角
長さ	272mm
最大トルク	47Nm
質量	0.8kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573582680183



電源電圧	12V
回転数	0-450rpm
アンビルタイプ	3/8 インチ角
長さ	272mm
最大トルク	47Nm
質量	0.8kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573582680190



M12 FUEL**1/2インチ 339Nm インパクトレンチ**

軽量でコンパクトなボディに最大逆転トルク 339Nm を搭載、車両のエンジン、ブレーキ、タイヤ周りのほぼ全てのボルトの締緩作業をこの一台でこなします。

電源電圧	12V
回転数	0-1200rpm, 0-1800rpm 0-2700rpm, 0-2700rpm
打撃数	0-1100ipm, 0-2100ipm, 0-3200ipm
最大締付け能力	M16
アンビルタイプ	1/2インチ角（リテナーリング）
最大逆転トルク	339Nm
質量	1.37kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573582680022

M12 FIWF12-0C JP

**M12 FUEL****1/2インチ 300Nm アングルインパクトレンチ**

優れた作業性を狭い空間で提供します。車両整備士や電気整備士に向けたモデルです。奥まった場所にある錆びついたボルトも、今まで体験したことのないほど簡単に作業が完了できます。

電源電圧	12V
回転数	0-1550rpm, 0-2300rpm, 0-3000rpm
打撃数	0-1350ipm, 0-2700ipm, 0-3600ipm
最大締付け能力	M16
アンビルタイプ	1/2インチ角（リテナーリング）
最大逆転トルク	300Nm
質量	1.5kg(3.0Ah バッテリー含む)

4573582680039

M12 FRAIWF12-0 JP



Battery & Charger

MX FUEL

M18

M12

Force Logic

Site Lighting

M12 FUEL**13MM SDS PLUS ハンマードリル**

6.0Ah のバッテリー込みでも 2kg を切る軽量で、片手の使用でも長時間作業が可能です。高い携帯性と、十分なパワーを兼ね備えたモデルです。

電源電圧	12V
回転数	0-900rpm
一回の打撃力	1.1J
振動数	0-6575bpm
最大穴あけ能力	コンクリート:13mm 鉄工:10mm 木工:13mm
質量	1.9kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573582680091

M12 CH-0C JP

**M12****ユニバーサル集じんアダプター**

電源電圧	12V
最大カラーサイズ径	41 - 61mm
ストローク長	203mm
最大穴あけ能力	16 / 30mm
最長ドリルビット	210mm
最大切込深さ	203mm
質量	2.5kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573582680084

M12 UDEL-0B APJ

**M12 FUEL****レシプロソー**

片手操作設計により優れた制御と機能を狭い場所で提供します。頭上のカット用途にも最適です。デュアルギアカウンターバランス構造による低振動と、素早いカット能力で、ユーザーの疲労を軽減します。

電源電圧	12V
ストローク数	0-3000spm
ストローク	15.9mm
質量	1.6kg(4.0Ah バッテリー含む)

4573582680114

M12 CHZ-0 JP

**M12 FUEL****64mm コンパクトバンドソー**

M12 FBS64-0C0 JP

近日発売予定

電源電圧	12V
ストローク数	0 - 174spm
最大切込深さ	64x64mm
ブレード長	776.3mm
LED ライト	あり
質量	3.2kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573582680275



M12 FUEL
ハンドグラインダー

空圧を置き換える性能と携帯性に優れた設計で、コードによる作業場所の制限を取り除きます。

電源電圧	12V
回転数	0-10000rpm, 0-15000rpm 0-21000rpm
コレットチャック	6.0mm / 8.0mm
サイズ	
長さ	283mm
質量	0.8kg(3.0Ah バッテリー含む)
4573582680145	

M12 FDGS-0 JP


M12 FUEL
アングルハンドグラインダー

空圧を置き換える性能と携帯性に優れた設計で、コードによる作業場所の制限を取り除きます。

電源電圧	12V
回転数	0-10000rpm, 0-15000rpm 0-20000rpm, 0-24500rpm
コレットチャック	6.0mm / 8.0mm
サイズ	
長さ	119mm
質量	0.8kg(3.0Ah バッテリー含む)
4573582680152	

M12 FDGA-0 JP


M12
リベッター

手工具の2倍の作業スピードを実現し、日々の作業スピードを、大幅に向上させます。

※自社調べ

電源電圧	12V
引き力	9000N
締付け可能リベット	2.4-4.8mm
径範囲	
締付け可能リベット	2.4mm, 3.2mm, 径サイズ 4.0mm, 4.8mm
ストローク	20.32mm
質量	2.1kg(2.0Ah バッテリー含む)
4573582680169	

M12 BPRT-0C JP


M12
コードレスハンダゴテ

長時間の温度維持が可能です。先端の交換はツールフリーで、さらに作業効率が向上します。

電源電圧	12V
加熱時間	20 - 30 秒
交換可能先端	チゼル & ポインター
LED ライト	あり
連続使用時間	60 分
長さ	294mm
質量	0.5kg(2.0Ah バッテリー含む)
4573582680176	

M12 SI-0 APJ


M12
サンダーポリッシャー

電源電圧	12V
回転数 低速	0-2800rpm
回転数 高速	0-8300rpm
ディスク径	76mm
スピンドルサイズ	M9 x 0.75
質量	1.0kg(4.0Ah バッテリー含む)
4573582680244	

M12 BPS-0 APJ

近日発売予定

M12 FUEL
マルチツール

電源電圧	12V
回転数	10000-20000opm
振動角度	1.95°(左)/ 1.95°(右)
工具レスブレード	あり
交換	
LED ライト	あり
質量	1.5kg(6.0Ah バッテリー含む)
4573582680268	

M12 FMT-0X0 JP



M12**加圧式配管清掃機**

M12 DCAG-0C0 APJ

M12**近日発売予定 6mm ドレインクリーナー**

M12 BDC6-0C0 APJ

近日発売予定

電源電圧	12V
配管能力	25-100mm
加圧	0-50PSI
圧力ゲージ	Yes
清掃距離	10.6m
Automatic Pressure Loading	あり
LED ライト搭載	あり
質量	3.3kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573582680213



電源電圧	12V
回転数	0-500rpm
最大配管径	50mm
スパイラル径	6mm
スパイラル長	7.6m
質量	4.2kg(2.0Ah バッテリー含む)

4573582680206

**M12****32mm ケーブルカッター**

M12 CC-0 APJ

M12**PVC カッター**

C12 PPC-0 JP

密集したパネルでも作業効率を落とさない携帯性に優れたモデルです。
32kN の最大カット力と、2段階のスピード設定で幅広い現場で活躍します。



電源電圧	12V
最大切断径	32mm
切断力	32kN
速さ調整	2
質量	3.0kg(4.0Ah バッテリー含む)

4573582680138

**M12 FUEL****小型チェーンソー**

M12 FHS-0X0 JP

近日発売予定

電源電圧	12V
チェイン回転	5m/秒
スピード	
Max Bar Length	152mm
切断可能長	140mm
オイルタンク容量	50mL
質量	2.3kg(6.0Ah バッテリー含む)

4573582680251



BATTERY & CHARGER

MX FUEL

M18

M12

FORCE LOGIC

SITE LIGHTING

THE SMARTEST WAY TO WORK

油圧式圧着および切断の作業開始速度を改善して、生産性を向上させます。

FORCELOGIC™



M18 FORCE LOGIC™ ワイヤレス油圧ポンプ

予測フォースモニタリングによって常に監視＆出力を維持して、全圧を安定して提供します。携帯性、軽量、セットアップ短縮によって作業効率を向上させます。

出力	700bar (10,000 psi)
低圧ポンプ吐出流量	2.0L / 分
高圧ポンプ吐出流量	0.4L / 分
オイル容量	1.3L
操作形式	Wired & Wireless
圧力フィルタ	PFM
質量	16.5kg(12.0Ah バッテリー含む)

4573592030244

M18 HUP700R-0 JP



M18 35mm 油圧カッター

携帯性に優れた油圧式ケーブルカッターです。

電源電圧	18V
最大切断径	銅:35mm / アルミニウム:35mm
切断速度	3 秒
1ブレードあたりの作業量	3,000+
1充電あたりの作業量	150+
角度調整	350°
自動引き戻し機能	あり
質量	3.7kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030176

M18 HCC-0C JP



M18 75mm ワイヤレス油圧カッター

安全第一の設計。通電している可能性のある電線に対しても、ワイヤレスリモート操作で、物理的に危険をあなたから遠ざけます。

電源電圧	18V
最大切断径	銅:75mm / アルミニウム:75mm
切断速度	9.5 秒
ワイヤレス操作	あり
ワイヤレスリモート操作最大距離	25m
5.0Ah バッテリー装着時の切断数	100+
角度調整	340°
出力	9トン
質量	7.9kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030183

M18 HCC75R-0C JP



M18 44mm 油圧カッター

908mm² Falcon ACSR 切断スピードで連続の切断の生産性を向上させます。

電源電圧	18V
最大切断径	銅:44mm / アルミニウム:44mm
切断速度	7.7 秒
5.0Ah バッテリー装着時の切断数	100+
角度調整	340°
出力	9トン
質量	6kg(5.0Ah バッテリー含む)

4573592030190

M18 HCC45-0C JP



BATTERY & CHARGER
MX FUEL
M18
M12
FORCE LOGIC
SITE LIGHTING

ADAPTS. PERFORMS. SURVIVES.

多様化する現場を照らし、安全性と作業効率を向上させます。

REDLITHIUM
USB

M12 **M18**

HIGH OUTPUT LIGHTING



M12**LED スティックライト**

電源電圧	12V
モード	強
明るさ	220 ルーメン
連続使用時間 (4.0Ah)	11 時間
ハンズフリー	2Way ワイヤーハンガー、 三脚用ネジ穴
質量	0.2kg(バッテリー除く)

4573592040090

M12 SL-0 APJ

**M12****ランタンライト**

電源電圧	12V
モード	強 中 弱 ストロボ
明るさ	400 ルーメン 200 ルーメン 40 ルーメン 400 ルーメン
連続使用時間 (4.0Ah)	8 時間 15 時間 67 時間 16 時間
角度調整	180°~ 360°
USB 充電	2.1A
ハンズフリー	ダブルフック
防塵防水性能	IP54
質量	0.4kg(バッテリー除く)

4573592040113

M12 LL-0 APJ

**M12****LED エリアライト**

電源電圧	12V
モード	強 中 弱
明るさ	1000 ルーメン 400 ルーメン 200 ルーメン
連続使用時間 (4.0Ah)	3.5 時間 7.5 時間 15 時間
ハンズフリー	マグネット、45mm スプリング クランプ、鍵穴ハンガー
防塵防水性能	IP54
質量	1.0kg(バッテリー除く)

4573592040120

M12 AL-0 APJ

**M12****アンダーフードライト**

電源電圧	12V
モード	強 弱
明るさ	1350 ルーメン 600 ルーメン
連続使用時間 (4.0Ah)	4 時間 8 時間
ハンズフリー	伸縮ワイドフック(保護素材使 用)、ステンレスフック
防塵防水性能	IP54
質量	1.1kg(バッテリー除く)

4573592040083

M12 UHL-0 APJ

**M18****LED エリアライト**

電源電圧	18V
モード	強 弱
明るさ	1500 ルーメン 780 ルーメン
連続使用時間 (5.0Ah)	5 時間 10 時間
ハンズフリー	19mm ポールホルダー
質量	1.5kg(バッテリー除く)

4573592040076

M18 AL-0 APJ

**M18****ワークライト**

電源電圧	18V
モード	強 中 弱
エリアモード	2200 ルーメン 1100 ルーメン 550 ルーメン
全方位モード	1100 ルーメン 500 ルーメン 250 ルーメン
連続使用時間 (5.0Ah)	4 時間 8 時間 16 時間
ハンズフリー	ワイヤーハンガー
質量	2.5kg(バッテリー除く)

4573592040014

M18 TAL-0 APJ

**M18****LED スポットライト**

電源電圧	18V
モード	スポット / 全方位 スポット ストロボ 全方位
明るさ	1250 ルーメン 1200 ルーメン 600 ルーメン 1200 ルーメン
連続使用時間 (5.0Ah)	4 時間 4 時間 7 時間 5 時間
角度調整	198°
照射距離	650m
防塵防水性能	IP54
ハンズフリー	ショルダーストラップ、鍵穴ハンガー
質量	0.4kg(バッテリー除く)

4573592040021

M18 SLED-0 APJ

**M18****マグネットワークライト**

電源電圧	18V
モード	強 中 弱
明るさ	1500 ルーメン 650 ルーメン 300 ルーメン
連続使用時間 (5.0Ah)	4.5 時間 10 時間 20 時間
角度調整	180° & 330°
ハンズフリー	マグネット、35mm スプリング クランプ
防塵防水性能	IP54
質量	2.1kg(バッテリー除く)

4573592040076

M18 PAL-0 APJ



M18
バケット作業ライト

電源電圧	18V		
モード	全方位	スポット / スポット 全方位	
明るさ	2500 ルーメン	2200 ルーメン	800 ルーメン
連続使用時間 (9.0Ah)	4 時間	4 時間	6 時間
角度調整	180°(垂直・水平方向ともに)		
ハンズフリー	90mm スプリングクランプ		
照射距離	450m		
防塵防水性能	IP56		
質量	4.8kg(バッテリー除く)		

4573592040007



M18 UBL-0 APJ



M18 UBL-0 APJ

M12
スタンドライト

電源電圧	12V	
モード	強	弱
明るさ	1400 ルーメン	700 ルーメン
連続使用時間 (6.0Ah)	4 時間	10 時間
角度調整	210°(垂直方向) 270°(水平方向)	
高さ	1.7m	
高さ(収納時)	0.8m	
質量	3.1kg(バッテリー除く)	

4573592040106

M12 SAL-0 APJ


M18
スタンドタフライ

電源電圧	18V		
モード	強	中	弱
明るさ	5400 ルーメン	3100 ルーメン	1600 ルーメン
連続使用時間 (9.0Ah x 2)	7 時間	12.5 時間	26 時間
角度調整	220°(垂直・水平方向ともに)		
高さ(最大)	1.65m		
高さ(収納時)	0.5m		
防塵防水性能	IP67		
質量	8.7kg(バッテリー除く)		

4573592040045

M18 ONERSAL-0 APJ



M18 ONERSAL-0 APJ

M18
スタンドライト

電源電圧	18V		
モード	強	中	弱
明るさ	2000 ルーメン	1300 ルーメン	850 ルーメン
連続使用時間 (5.0Ah)	4 時間	6 時間	10 時間
角度調整	240°(垂直方向) 220°(水平方向)		
高さ(最大)	2.2m		
高さ(収納時)	1.1m		
防塵防水性能	IP54		
質量	6.4kg(バッテリー除く)		

4573592040038

M18 SAL-0 APJ





ミルウォーキー ヘビーデューティセンター

日本初上陸したのミルウォーキーの直営第一号店です。
製品知識豊富なミルウォーキースタッフが皆様のご来店をお待ちしております。

ツールを実際に試して頂ける施設も完備し、ミルウォーキーの世界観を体験していただけます。

〒173-0026 東京都板橋区中丸町13-1 ゲオタワー池袋2F

修理・サービスのお問い合わせ

03-6905-8040

WARRANTY

ミルウォーキーツールは**1年保証**

さらに製品登録をすると追加保証で

M12・M18シリーズは**2年延長保証**



1+2年

MXシリーズは**1年延長保証**



1+1年



milwaukeetool.co.jp

購入後3ヶ月以内にご登録ください。延長保証の権利が失効します。

ご登録いただきますと修理や商品購入に使えるディスカウントクーポンなどの特典もあります。

※バッテリーは1年保証のみです。



ミルウォーキーツールは、限りのある資源の再循環を目指し、リサイクル事業に賛同しています。
リチウムイオン電池を使用しているバッテリー/パックを回収し、再資源化を推進しています。
使用済みのバッテリーは、弊社営業所もしくは一般社団法人JBRC指定の回収場所までお持ちいただけますようお願いします。



Nothing but **HEAVY DUTY.**TM

MILWAUKEE TOOL JAPAN

ミルウォーキーツール・ジャパン合同会社

〒173-0026 東京都板橋区中丸町13-1

ゲオタワー池袋2F

Tel: 03-6905-8040

Distributed by:

2021/4/1

All data incl. service and warranty conditions as well as product range are subject to change without notice.
Pictures not binding. No liability for printing errors or mistakes. © 2020 Milwaukee Electric Tool Corporation.
All trademarks are owned by Techtronic Cordless GP unless otherwise stated.

www.milwaukeetool.co.jp