



Nothing but **HEAVY DUTY.**[™]

2023/24 JAPAN RANGE PRODUCT CATALOGUE

Ver 1.0 Spring



THE MILWAUKEE STORY

1924年にアメリカウイ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に高耐久、長寿命の工具を提供し、革新的な技術で現場での生産性の向上に貢献し続けてきました。

ミルウォーキーツールのビジョンは簡潔明瞭、

「最高のプロ用工具をエンドユーザーに届けること」

ミルウォーキーツールの名声は創業以来、プロフェッショナルなユーザーに信頼性が高く、高耐久、高品質、ハイパフォーマンスな製品を提供し続けたことにより築かれたものです。

集中的な市場調査、製品競争力向上心、要求度の高い動性能、品質への対応力がミルウォーキーの成長の礎を築いています。

1924

1st Hole-Shooter
Designed &
Manufactured
for Automotive
Assembly



1951

World's 1st
SAWZALL™
Reciprocating
Saw



1991

SUPER
SAWZALL™
Reciprocating
Saw
Low Vibration
Design



Industry's 1st
1/2" Right-Angle
Drill

1949



1st MAGNUM™
Professional
Drill

1977



M12™ & M18™
Lithium-Ion
Range of Tools

2008

MILWAUKEE IN ASIA



2010

REDLITHIUM™
BATTERY
Technology



2015

M18 FUEL™
SDS Plus
Hammer



2017

M18™ 9.0Ah
HIGH DEMAND™
Battery



2019



MX FUEL™
REDLITHIUM™
Range of Tools

2012

M18 FUEL™
Drilling Range



2016

M18™ FORCE
LOGIC™
M12™ & M18™
High Output
Lighting



HIGH OUTPUT™
Battery



2020

1 CORDLESS 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 FOCUSED

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



5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



50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

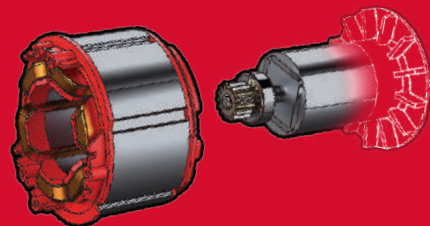


40以上のラインナップ

- ⊕ 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

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



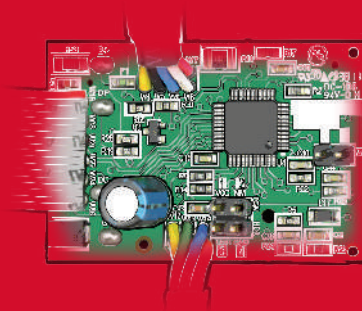
各ツール専用のモーター設計

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 REDLITHIUM™-ION BATTERY TECHNOLOGY

REDリチウムイオンバッテリー



防水バリアー

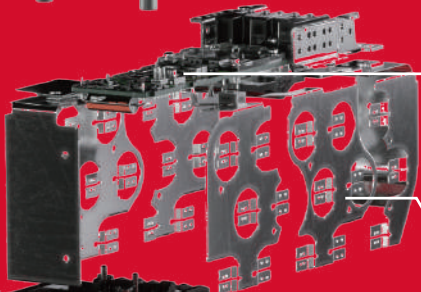
ミルウォーキーの電動工具は、過酷な環境下での長時間使用を常日頃ユーザーから求められています。雨などの要素も世の一つです。バッテリー内に入った水を効率良く排出し、重要な部品に特殊なコーティングを施すことで、バッテリー内部の腐食を最小限に防ぎ、高耐久性とバッテリーの長寿命化を可能にしています。



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℃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となります。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々あります。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。

BATTERY & CHARGER

MX FUEL

M18

M12

FORCE LOGIC

SITE LIGHTING

OUTDOOR POWER EQUIPMENT



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

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

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

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

温度調整セルフフレーム

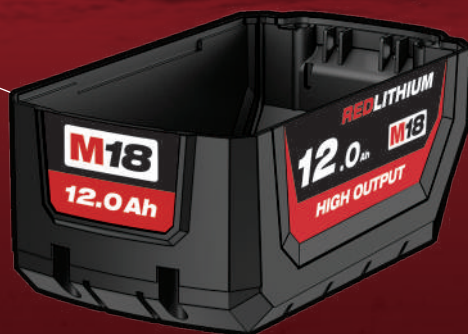
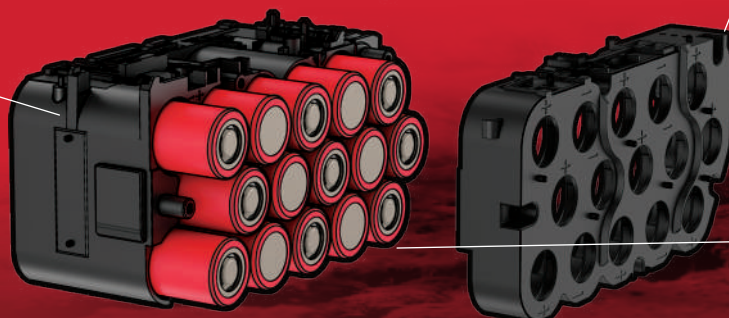
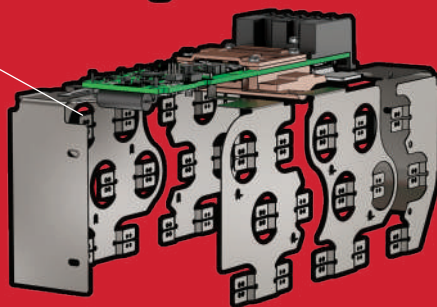
高耐久性とエネルギー
伝達効率の向上を両立し、
バッテリーの長寿命化を実現

衝撃吸収構造

振動や衝撃から
バッテリーセルを守り、
耐久性を飛躍的に向上

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



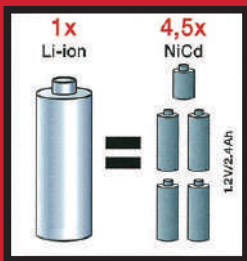
*今までのミルウォーキーバッテリーテクノロジーとの比較。
結果は電圧や利用環境によって異なります。

REDLITHIUM™-ION
HIGH OUTPUT

PERFORMANCE

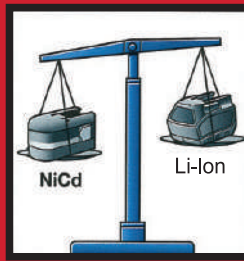
LITHIUM-ION BATTERY TECHNOLOGY

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。



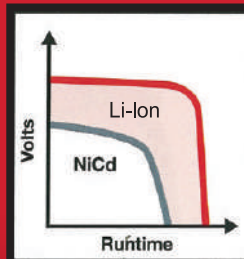
軽量でパワフル

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。



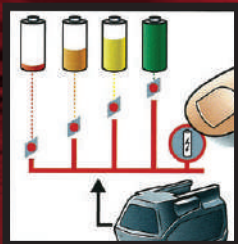
過酷な天候でも ハイパフォーマンス

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。



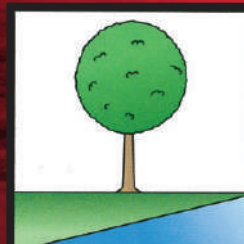
安定したハイパワー

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つず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。



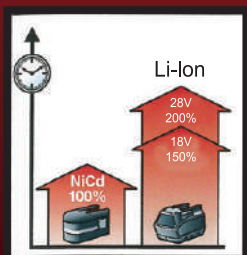
バッテリー残量を表示

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不意になくなることはもうありません。



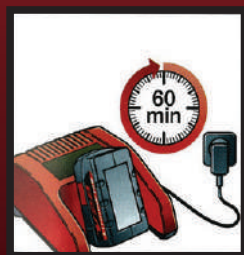
環境に優しい

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、エネルギー密度が高く、サイズ比で長時間の稼働を実現します。充実の満充電あたりの作業時間を提供します。



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。実装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™

従来のREDリチウム

HO REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT BATTERY TECHNOLOGY

新しいREDリチウムイオン

REDLITHIUM™ 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



現状に加えて

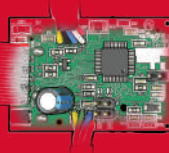
- ⊕ 大容量セル
- ⊕ 高密度エネルギー
- ⊕ 長時間発熱しにくい
- ⊕ 内部電気抵抗が低い



REDLINK™ ELECTRONICS

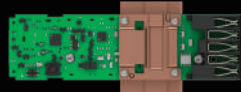
REDリンク
エレクトロニクス

- ⊕ 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



現状に加えて

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



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



現状に加えて

- ⊕ HIGH OUTPUT 専用設計
- ⊕ エネルギー伝達の向上
- ⊕ 温度上昇を抑え低温を維持



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

今までで最もパワフルな ミルウォーキーのバッテリー

- ⊕ 50%出力アップ**
- ⊕ 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 REDリチウムイオンバッテリー

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
高負荷アプリケーション

High demand applications requiring high output current

高出力電流対応超高負荷アプリケーション

BATTERY RANGE

対応バッテリー



**REDLITHIUM™
USB****REDLITHIUM™ USB 3.0Ah バッテリー**

L4B3 JP

電源電圧	4V
容量	3.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	57.5g

4573592060340

**REDLITHIUM™****M12****2.0Ah バッテリー**

M12 B2 JP

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****3.0Ah バッテリー**

M12 B3 JP

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****4.0Ah バッテリー**

M12 B4 JP

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****6.0Ah バッテリー**

M12 B6 JP

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

**HD REDLITHIUM™-ION
HIGH OUTPUT BATTERY TECHNOLOGY****M12****2.5Ah パワーブーストバッテリー**

M12 HB2.5 JP

電源電圧	12V
容量	2.5Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	0.2kg

4573592060340

**M12****5.0Ah パワーブーストバッテリー**

M12 HB5 JP

電源電圧	12V
容量	5.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
質量	0.2kg

4573592060357



**REDLITHIUM
FORGE**

- MILWAUKEEのM18 FORGE 6.0Ah バッテリーは、小型サイズで12.0Ah パワーブーストバッテリーの同等のパワーを発揮し、ミルウォーキーツールのバッテリーの中で最長のバッテリー寿命を実現しました。
- サイズ、質量、パワーが最適化されたバッテリーは、難易度の高い頭上や狭い場所での作業に最適なソリューションです。
- バッテリーの設計には耐久ケースを採用し、一般的なオイル、グリース、溶剤に対する耐久性を強化。
- 搭載された REDLINK インテリジェンスは、過負荷によるバッテリーの損傷を抑え、過酷な長時間使用においても電動工具の破損を防ぎます。
- REDLITHIUM FORGE 6.0Ah バッテリーは全ての M18 工具と互換性があります

M18 REDLITHIUM FORGE

FORGE™ 6.0Ah バッテリー

M18 FB6 JP

電源電圧	18V
容量	6.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
推奨動作温度	-20℃ ~ 60℃
寸法	横:127mm 幅:84mm 縦:80mm
質量	0.93kg



4573592060425

REDLITHIUM

M18

2.0Ah バッテリー

M18 B2 JP

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

5.0Ah バッテリー

M18 B5 JP

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

5.0Ah 耐環境バッテリー

M18 B5-CR JP

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

4573592060326



**REDLITHIUM™-ION
HIGH OUTPUT BATTERY TECHNOLOGY**

M18

3.0Ah パワーブーストバッテリー

M18 HB3 JP

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

8.0Ah パワーブーストバッテリー

M18 HB8 JP

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

12.0Ah パワーブーストバッテリー M18 HB12 JP

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



M12**充電器**

C12C JP

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

4573592060043

**M12****トラベルチャージャー**

M12 TC-0 ASIA

充電可能電圧	12V	
充電時間	M12 B2	約 174 分
	M12 B3	約 264 分
	M12 B4	約 347 分
	M12 B6	約 525 分
質量	157.4g	

4573592060364

**M18****デュアルバイ充電器**

M18 DFC JP

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

4573592060074

**M18****デュアルバイスーパーチャージャー**

M18 DBSC JP

充電可能電圧	18V	
充電時間	M18 B2	約 27 分
	M18 B5	約 63 分
	M18 B5-CR	約 63 分
	M18 HB3	約 35 分
	M18 HB8	約 45 分
	M18 HB12	約 60 分
	M18 FB6	約 25 分
質量	1.8kg	

4573592060418

**M18****PACKOUT™ 6口充電器**

M18 PC6 JP

充電可能電圧	18V	
充電時間	M18 B2	約 27 分
	M18 B5	約 63 分
	M18 HB3	約 35 分
	M18 HB8	約 85 分
	M18 HB12	約 128 分
質量	3.85Kg	

4573592060333

**M12** **M18****スーパーチャージャー**

M12-18SC JP

充電可能電圧	12V / 18V	
充電時間	M12 B2	約 28 分
	M12 B3	約 60 分
	M12 B4	約 67 分
	M12 B6	約 103 分
	M18 B2	約 26 分
	M18 B5	約 59 分
	M18 HB3	約 35 分
	M18 HB8	約 45 分
	M18 HB12	約 60 分
	M18 FB6	約 35 分
質量	1.7kg	

4573592060067

**M12** **M18****充電器**

M12-18FC JP

充電可能電圧	12V / 18V	
充電時間	M12 B2	約 28 分
	M12 B3	約 67 分
	M12 B4	約 60 分
	M12 B6	約 103 分
	M18 B2	約 26 分
	M18 B5	約 59 分
	M18 HB3	約 35 分
	M18 HB8	約 83 分
	M18 HB12	約 130 分
質量	0.7kg	

4573592060050



M12

M12 4.0Ah&6.0Ah FC スタートキット M12-18 NRG-642 JP

バッテリー	M12™ 4.0Ah バッテリー (M12 B4 JP) M12™ 6.0Ah バッテリー (M12 B6 JP)
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18 FC JP)

4573592060296



M12

M12(2) 3.0Ah FC スタートキット M12-18 NRG-302 JP

バッテリー	M12™ 3.0Ah バッテリー (M12 B3 JP) X 2個
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18 FC JP)

4573592060289



M18

M18(3) HO12.0Ah スタートキット M18 HNRG-123 JP

バッテリー	M18™ 12.0Ah パワーブーストバッテリー X3 個 (M18 HB12 JP)
充電器	M12™-M18™ スーパーチャージャー (M12-18SC JP)

4573592060296



M18

M18 HO3.0Ah&5.0Ah スタートキット M18 HNRG-532 JP

バッテリー	M18™ 3.0Ah パワーブーストバッテリー (M18 HB3 JP) M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP)
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18FC JP)

4573592060302



充電時間

M12	REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT		REDLITHIUM™			
	5.0Ah M12 HB5	2.5Ah M12 HB2.5	6.0Ah M12 B6	4.0Ah M12 B4	3.0Ah M12 B3	2.0Ah M12 B2
M12™ - M18™ スーパーチャージャー M12-18SC JP	75 分	39 分	103 分	60 分	67 分	28 分
M12™ - M18™ 充電器 M12-18FC JP	75 分	39 分	103 分	60 分	67 分	28 分
M12™ 充電器 C12C JP	105 分	54 分	130 分	80 分	70 分	40 分
M12™ トラベルチャージャー M12 TC-0 ASIA	-	-	525 分	347 分	264 分	174 分

M18	REDLITHIUM™ FORGE	REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT			REDLITHIUM™		
	6.0Ah M18 FB6	12.0Ah M18 HB12	8.0Ah M18 HB8	3.0Ah M18 HB3	5.0Ah M18 B5-CR	5.0Ah M18 B5	2.0Ah M18 B2
M18™ デュアルベイスーパーチャージャー M18 DBSC JP	25 分	60 分	45 分	35 分	63 分	63 分	27 分
M12™ - M18™ スーパーチャージャー M12-18SC JP	35 分	60 分	45 分	35 分	59 分	59 分	26 分
PACKOUT™ 6 口充電器 M18 PC6 JP	62 分	128 分	85 分	35 分	63 分	63 分	27 分
M18™ デュアルベイ充電器 M18 DFC JP	61 分	130 分	83 分	35 分	59 分	59 分	26 分
M12™ - M18™ 充電器 M12-18FC JP	62 分	60 分	83 分	35 分	59 分	59 分	26 分

※充電時間は目安です。バッテリーの状態や周辺温度によって、充電時間は異なります。

BATTERY & CHARGER

MX FUEL

M18

M12

FORCE LOGIC

SITE LIGHTING

OUTDOOR POWER EQUIPMENT

EQUIPMENT REDEFINED



MX FUEL 充電機能付きタワーライト MXF TL-0 JP

従来の投光器と比べて、運搬、設置、作業開始スピードが飛躍的に向上しました。優れた携帯性と20cmホイール採用で、一人での運搬が容易に可能です。屋内外での使用を想定したデザインは、ボタンひとつで約3mの高さまで調整が可能です。4つのアウトリガーを使用することで、最大で風速15m/秒まで耐久可能です。高い環境対応性を持つ全く新しい投光器です。

照射モード	高	中	低
明るさ (AC モード)	27,000lm	14,000lm	7,000lm
明るさ (DC モード)	20,000lm	10,000lm	5,000lm
連続点灯時間	3 時間	6 時間	10 時間
角度調整	270 °		
高さ	3m (収納時 111.7cm)		
保護クラス(防水機能)	IP55		
質量	48 kg (バッテリーを含まない)		



4573592020054



可動性に優れた
マルチアングルヘッドライト



MX FUEL 152mm コアドリル MXF DCD150-0C0 JP

より安全な手持ち式コアリングのための特許権を有するクラッチ設計とAUTOSTOP™自動停止システム。正確なコアリングをアシストする性能測定器を搭載したコードレス152 mm コアドリルです。

回転速度 (無負荷時)	1 速ギヤ:0-800min ⁻¹ 2 速ギヤ:0-1600min ⁻¹
穴あけ能力 ※コンクリートの場合	1 速ギヤ:76-152mm 2 速ギヤ:25-76mm
工具取付けオス/ メスねじサイズ	1 - 1/4" / 1/2"
アダプター(付属品) A ロッド	
チャックフランジ径 (ネック径)	60mm
質量	10.3kg(3.0Ah バッテリー装着時)



4573592020009

MX FUEL 350mm ダイヤモンドコアドリル MXF DCD350DD-0 JP

回転速度 (無負荷時)	1 速ギヤ:0-390min ⁻¹ 2 速ギヤ:0-850min ⁻¹ 3 速ギヤ:0-1650min ⁻¹ 4 速ギヤ:0-2200min ⁻¹
穴あけ能力 ※コンクリートの場合	1 速ギヤ:152-356mm 2 速ギヤ:76-152mm 3 速ギヤ:51-76mm 4 速ギヤ:13-51mm
給水圧力(最大)	0.6mpa
工具取付けオス/ メスねじサイズ	1 - 1/4" UNC
質量	26.4kg (12.0Ah バッテリー装着時)



4573592020238

※ 本製品はドリルのみでの使用はできません。
MXF DCD350DR APJ と同時にご使用ください。

MX FUEL コアドリルスタンド MXF DR255TV EU

素早い設置と工具不要の角度調整で、生産性アップ。

長さ	467mm
幅	276mm
高さ	892mm
質量	13.2kg



4573592020016

MX FUEL 350mm ダイヤモンドコアドリル用
スタンド MXF DCD350DR APJ

有効マスト長 (ストローク長)	650mm
マスト調整可能角度	60°
長さ	630mm
幅	276mm
高さ	892mm
質量	27.6kg



4573592020245

MX FUEL 152mm コアドリル
3.0Ah x 1キット MXF DCD150-301C JP

コアドリル	MX FUEL™ 152mm コアドリル (MXF DCD150-0C0 JP)
充電器	MX FUEL™ 充電器 (MXF C JP)
バッテリー	MX FUEL™ 3.0Ah バッテリー (MXF CP203 JP)
その他付属品	クイックコネクカラー A-ROD アダプタ ロックオントリガー
ツールボックス	ツールボックス (タイヤ付)



4573592020092

MX FUEL 28mm 六角軸 コードレスハンマー
6.0Ah x 1キット MXF DH2528H-601 JP

はつりハンマー	MX FUEL™ 28mm 六角軸 コードレスハンマー (MXF DH2528H-0G0 JP)
充電器	MX FUEL™ 充電器 (MXF C JP)
バッテリー	MX FUEL™ 6.0Ah バッテリー (MXF XC406 JP)
その他付属品	チゼル X2 個



4573592020115

MX FUEL 28mm 六角軸 コードレスハンマー MXF DH2528H-0G0 JP

コードレスのハツリ機で衝撃エネルギー64 Jを実現。標準的なモデルに比べて軽量で優れた操作性と低振動で、ユーザーの疲れを軽減。高い生産性を持つ30kgクラスのハツリ機です。

衝撃エネルギー	64J
打撃速度(最大負荷時)	1300min ⁻¹
振動 3 軸合成値	5.17m/s ²
質量	29.6kg(6.0Ah バッテリー装着時)
4573592020023	



MX FUEL コードレスハンマー用キャスター MXF DHT EU

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。本体に加えて、充電器、バッテリー、六角軸ブルポイントの装着と運搬が可能です。

長さ	492mm
幅	550mm
高さ	1078mm
質量	15.7kg
4573592020030	



28MM 六角軸 コードレスハンマー専用アクセサリ

製品名	全長 (mm)	刃厚 (mm)	軸タイプ	品番	画像
28mm 六角軸ブルポイント (長さ 400mm)	400	N/A	28mm 六角軸	4932459774	
28mm 六角軸コールドチゼル (35x400mm)	400	35	28mm 六角軸	4932459775	
28mm 六角軸ワイドチゼル (80x400mm)	400	80	28mm 六角軸	4932459776	
28mm 六角軸シャंक	N/A	N/A	28mm 六角軸	4932459779	
28mm 六角軸タンピングプレート	200	200	N/A	4932459780	

MX FUEL 350mm パワーカッター MXF COS350G2-0 JP

FUELテクノロジーによって負荷時でも切断速度が、落ちず高い生産性での作業が可能です。コードの煩わしさがなく、ボタンひとつで作業が開始できます。

定格速度	0 ~ 5370min ⁻¹
カッティング ディスクの外径 (最大)	350mm
カッティング ディスクの内径	20mm / 25.4mm / 27mm
カッティング ディスクのタイプ	ダイヤモンドブレード
切断深さ(最大)	124mm
給水圧力(最大)	0.41Mpa
質量	13.3kg (8.0Ah バッテリー装着時)
4573592020252	



MX FUEL 350mm パワーカッター専用アクセサリ

製品名	外径 (mm)	内径 (mm)	Part No.	Image
350mm ダイヤモンドブレード (プレミアムセグメント型・石工用)	350	25.4	4932471985	
350mm ダイヤモンドブレード (セグメント型・石工用)	350	25.4	4932471986	
350mm ダイヤモンドブレード (ターボセグメント型・石工用)	350	25.4	4932471987	
350mm ダイヤモンドブレード (スチールヘッド・金工用)	350	25.4	4932471988	
14 インチ(356mm) ダイヤモンドブレード (セグメント型)	356	20	49-93-7040	
14 インチ(356mm) ダイヤモンドブレード (プレミアムセグメント型)	356	20	49-93-7940	
14 インチ(356mm) ダイヤモンドブレード (ターボセグメント型)	356	20	49-93-7540	
14 インチ(356mm) ダイヤモンドブレード (セグメントウェーブ型)	356	20	49-93-7140	
14 インチ(356mm) ダイヤモンドブレード (セグメント型・ダクタイル鑄鉄用)	356	20	49-93-7340	



FORGE™ 12.0Ah バッテリー

MXF HD812 JP

最大2倍の連続使用時間

- ・ 最も高性能な MX FUEL バッテリー。
- ・ 6.0(XC406)と比較して、2 倍の連続使用時間を実現。
- ・ MX FUEL スーパーチャージャーを使用した場合、65 分で充電可能。

COOL-CYCLE 対応

- ・ MX FUEL スーパーチャージャーを使用した場合、COOL-CYCLE に対応。
- ・ バッテリーと充電器間のアクティブ冷却システムにより、高速な冷却が可能
6.0(XC406)と比較して、2 倍の連続使用時間を実現。
- ・ 充電開始スピードアップ、充電後の発熱を減少。

最長寿命

- ・ 特許取得の防塵・防水保護：防塵・防水性能を向上。
- ・ 耐久ケース：市販のオイル、グリース、溶剤に対する耐性を強化。
- ・ COOL-CYCLE の温度コントロールにより、バッテリー寿命をアップ



容量	12.0Ah
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
長さ	274mm
幅	180mm
高さ	117mm
質量	6.03kg

457359202221



3.0Ah バッテリー

MXF CP203 JP

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



6.0Ah バッテリー

MXF XC406 JP

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



充電器

MXF C JP

キャリアハンドル付き 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



3.0Ah スーパーチャージャー

MXF SC JP

入力電圧	単相 AC100V (50/60 Hz)	
出力電圧	72V	
出力電流	12A	
消費電力	1200W	
充電時間	6.0Ah バッテリー	約 45 分
	8.0Ah バッテリー	約 45 分
	FORGE™ 12.0Ah バッテリー	約 65 分
質量	8.8kg	

4573592020214



BATTERY & CHARGER

MX FUEL

M18

M12

FORCE LOGIC

SITE LIGHTING

OUTDOOR POWER EQUIPMENT

PERFORMANCE DRIVEN

M18



M18 FUEL 振動ドリルドライバー

M18 FPD3-0X0 JP

同機種で最高レベルの 158Nm 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全長やボディ径を最小化。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
長さ	175mm
設定速度	2 モード
最大トルク	158Nm
回転数(無負荷)	0-500 / 0-2100 rpm
振動数	0-7800 bpm / 0-33000 bpm
チャックタイプ	金属製チャック
チャックサイズ	最大 13mm
最大穴開け	コンクリート・石材 :15.88mm 鉄鋼 :13mm 木材 :89mm (ホルソー使用時)
LED ライト	あり
質量	1.9kg (2.0Ah バッテリー装着時)

4573592031258



M18 FUEL インパクトドライバー

M18 FID3-0X0 JP

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
長さ	114mm
最大トルク	226Nm
回転数(無負荷)	0-1700 / 3000 / 3900 / 3300
インパクト数	0-4400 ipm
最大ボルト径	M16
LED ライト	あり
質量	1.75kg (5.0Ah バッテリー装着時)

4573592031234

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-1700min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-3900min ⁻¹
	打撃数(無負荷時)	0-1400min ⁻¹		打撃数(無負荷時)	0-4400min ⁻¹
2	締付けトルク	119Nm	4	締付けトルク	226Nm
	回転速度(無負荷時)	0-3000min ⁻¹		回転速度(無負荷時)	0-3300min ⁻¹
	打撃数(無負荷時)	0-3600min ⁻¹		打撃数	-
	締付けトルク	176Nm			



M18 FUEL 50Nm サイレントインパクトドライバー

M18 FQID-0X0 JP

標準のインパクトドライバーよりも最大で 50% 低騒音化を実現した油圧式インパクトドライバーです。工具の騒音を気にせずに、作業が可能です。

※自社調べ

電源電圧	18V
工具ビットサイズ	1/4 インチ (6.35 mm) 六角軸
ボルト / ナット 最大径	M14
最大締付け	50Nm
質量	1.78kg(5.0Ah バッテリー装着時)

4573592030015



回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-900min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-3000min ⁻¹
	打撃数	0-1000min ⁻¹		打撃数	0-4000min ⁻¹
2	回転速度(無負荷時)	0-2100min ⁻¹	4	回転速度(無負荷時)	0-3000min ⁻¹
	打撃数	0-2900min ⁻¹		打撃数	0-4000min ⁻¹

M18 FUEL 3/8 インチ 339Nm インパクトレンチ

M18 FIW2F38-0X0 JP

電源電圧	18V
ボルト / ナット 最大径	M18
角ドライブサイズ	3/8 インチ(9.5mm)
最大逆転トルク	339Nm
質量	1.5kg(2.0Ah バッテリー使用時)

4573592031364

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-800min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-2400min ⁻¹
	打撃数	0-1000min ⁻¹		打撃数	0-3500min ⁻¹
2	締付けトルク	0-102Nm	4	締付けトルク	0-339Nm
	回転速度(無負荷時)	0-1650min ⁻¹		回転速度(無負荷時)	0-1000min ⁻¹
	打撃数	0-2400min ⁻¹		打撃数	-
	締付けトルク	0-203Nm		締付けトルク	34Nm



M18 FUEL 1/2 インチ 339Nm インパクトレンチ

M18 FIW212-0X0 JP

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
ボルト / ナット 最大径	M18
角ドライブサイズ	1/2 インチ (12.7mm) (リテーナールিং + ピン式)
最大逆転トルク	339Nm
作業量目安	約 280本 (5.0Ah 使用時 M16 ボルト締付け)
質量	1.5kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573592030022



回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-900min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-2400min ⁻¹
	打撃数	0-1000min ⁻¹		打撃数	0-3500min ⁻¹
2	締付けトルク	0-102Nm	4	締付けトルク	0-339Nm
	回転速度(無負荷時)	0-1650min ⁻¹		回転速度(無負荷時)	0-1200min ⁻¹
	打撃数	0-2400min ⁻¹		打撃数	-
	締付けトルク	0-203Nm		締付けトルク	34Nm

M18 FUEL**1/2 インチ 745Nm インパクトレンチ**

M18 FMTIW2F12-0X0 JP

一般車両から大型重機の整備まで対応するパワーとスピードに加えて、狭い場所での作業に適したヘッドサイズと3つのLEDライトが作業効率を大幅に向上させます。

電源電圧	18V
ボルト/ナット最大径	M22
角ドライブサイズ	1/2 インチ (12.7mm) (リテーナーリング)
最大逆転トルク	881Nm
作業量目安	約 190 本 (5.0Ah 使用時 M20 ボルト締付け)
質量	2.0kg(2.0Ah バッテリー装着時)



4573592030039

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-1250min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-2575min ⁻¹
	打撃数	0-900min ⁻¹		打撃数	0-3100min ⁻¹
	締付けトルク	0-475Nm		締付けトルク	745Nm
2	回転速度(無負荷時)	0-1950min ⁻¹	4	回転速度(無負荷時)	0-1325min ⁻¹
	打撃数	0-2100min ⁻¹		打撃数	—
	締付けトルク	0-610Nm		締付けトルク	47Nm

M18 FUEL**1/2 インチ 1356Nm インパクトレンチ**

M18 FHIWF12-0X0 JP

空圧工具並みのハイパワーとスピードだけでなく、本体サイズと重量のバランスを追求しました。パワー、スピード、携帯性で作業効率を向上させます。

電源電圧	18V
ボルト/ナット 最大径	M33
最大逆転トルク	1898Nm
角ドライブサイズ	1/2 インチ (12.7mm) (リテーナーリング)
作業量目安	約 150 本 (5.0Ah 使用時 M27 ボルト締付け)
質量	3.3kg(5.0Ah バッテリー装着時)



4573592030046

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-550min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-1750min ⁻¹
	打撃数	0-950min ⁻¹		打撃数	0-2100min ⁻¹
	締付けトルク	130Nm		締付けトルク	1356Nm
2	回転速度(無負荷時)	0-1400min ⁻¹	4	回転速度(無負荷時)	0-1750min ⁻¹
	打撃数	0-1750min ⁻¹		打撃数	0-2100min ⁻¹
	締付けトルク	400Nm		締付けトルク	1356Nm

M18 FUEL**3/4 インチ 1626Nm インパクトレンチ**

M18 ONEFHIWF34-0X0 JP

空圧工具の代用可能な 2032Nm 最大逆転トルク。コードとコンプレッサーの煩わしさからユーザーを開放する次世代の高トルクインパクトレンチです。

電源電圧	18V
ボルト/ナット 最大径	M33
最大逆転トルク	2032Nm
角ドライブサイズ	3/4 インチ (19mm) (リテーナーリング + ピン式)
作業量目安	約 250 本 (12.0Ah 使用時 M27 ボルト締付け)
質量	3.5kg(5.0Ah バッテリー装着時)



4573592030077

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-800min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-1800min ⁻¹
	打撃数	0-850min ⁻¹		打撃数	0-2400min ⁻¹
	締付けトルク	702Nm		締付けトルク	1626Nm
2	回転速度(無負荷時)	0-1300min ⁻¹	4	回転速度(無負荷時)	0-1800min ⁻¹
	打撃数	0-1850min ⁻¹		打撃数	0-2400min ⁻¹
	締付けトルク	1138Nm		締付けトルク	1626Nm

M18 FUEL**1 インチ 2033Nm インパクトレンチ**

M18 ONEFHIWF1-0X0 JP

最大逆転トルク 2440Nm により、今まで空圧でしか成しえなかった作業を、コードレス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
ボルト/ナット 最大径	M42
最大逆転トルク	2440Nm
角ドライブサイズ	1 インチ (25.4mm) (リテーナーリング + ピン式)
作業量目安	約 220 本 (12.0Ah 使用時 M27 ボルト締付け)
質量	5.86kg(8.0Ah バッテリー装着時)



4573592030060

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-950min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-1370min ⁻¹
	打撃数	0-1350min ⁻¹		打撃数	0-2100min ⁻¹
	締付けトルク	530Nm		締付けトルク	1800Nm
2	回転速度(無負荷時)	0-1080min ⁻¹	4	回転速度(無負荷時)	0-1670min ⁻¹
	打撃数	0-1650min ⁻¹		打撃数	0-2500min ⁻¹
	締付けトルク	1020Nm		締付けトルク	2033Nm

M18 FUEL

1インチ 2576Nm ショートノーズ インパクトレンチ

M18 ONEFHIWF1DS-0C0 JP

バッテリーパワーで、最大逆転トルク 2711Nm を実現。1回の充電で M28 ボルトを最大約 200 本締付け。脅威のパワーとスピードを、作業場所を選ばず提供し、生産性を向上させます。

電源電圧	18V
ボルト/ナット	M48
最大径	
最大逆転トルク	2711Nm
角ドライブサイズ	1インチ (25.4mm)
質量	11.34kg(12.0Ah バッテリー装着時)



4573592030572

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-600min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-900min ⁻¹
	打撃数	0-750min ⁻¹		打撃数	0-1200min ⁻¹
2	締付けトルク	1180Nm	4	締付けトルク	1966Nm
	回転速度(無負荷時)	0-700min ⁻¹		回転速度(無負荷時)	0-1200min ⁻¹
2	打撃数	0-930min ⁻¹	4	打撃数	0-1440min ⁻¹
	締付けトルク	1254Nm		締付けトルク	2576Nm

M18 FUEL

1インチ 2576Nm ロングノーズ インパクトレンチ

M18 ONEFHIWF1D-0C0 JP

ディーゼル自動車整備士が待ち望んでいた最大締付けトルク 2576Nm、逆転トルク 2711Nm のコードレスインパクトレンチです。大型車のタイヤを外す度に、コードとコンプレッサーを移動する煩わしさから解放され、作業スピードが大幅に改善されます。

電源電圧	18V
ボルト/ナット	M48
最大径	
最大逆転トルク	2711Nm
角ドライブサイズ	1インチ (25.4mm)
質量	12.34kg(12.0Ah バッテリー装着時)



4573592030053

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-600min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-900min ⁻¹
	打撃数	0-750min ⁻¹		打撃数	0-1200min ⁻¹
2	締付けトルク	1180Nm	4	締付けトルク	1966Nm
	回転速度(無負荷時)	0-700min ⁻¹		回転速度(無負荷時)	0-1200min ⁻¹
2	打撃数	0-930min ⁻¹	4	打撃数	0-1440min ⁻¹
	締付けトルク	1254Nm		締付けトルク	2576Nm

M18 FUEL

230mm パワーカッター

M18 FCOS230-0G0 JP

エンジン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。湿式切断対応。

電源電圧	18V
定格速度	6600min ⁻¹
カッティングディスク	230mm
最大外径	
最大切断深さ	85mm
アーバサイズ	22.2mm
質量	6.2kg (12.0Ah バッテリー装着時)



4573592030602

M18 FUEL

150mm チップソーカッター

M18 FMCS-0X0 JP

同クラスのコードレスチップソーカッターよりも高速な切断能力を発揮可能チップソーカッター。

電源電圧	18V
回転速度 (無負荷時)	3900min ⁻¹
ブレードサイズ (直径×穴径×厚み)	150 x 20 x 1.3mm
ブレード刃数	34
切断能力	鋼(最大厚み):6.5mm パイプ(最大径):57mm
質量	約 2.8kg (5.0Ah バッテリー装着時)



4573592031302

M18 FUEL

125mm ポータブルバンドソー

M18 CBS125-0C0 JP

業界最大クラスの切断能力: 最大 125mmx125mm までの切断に対応可能。

電源電圧	18V
動作速度(無負荷時)	0-116m/min ⁻¹
ブレードサイズ (全周長×幅×厚み)	1139.8 x 12.7 x 0.5mm
切断能力	長方形台(最大幅):125mm 丸パイプ(最大径):125mm
質量	7.3(4.0Ah バッテリー装着時)



4573592030589

※ M18 4.0Ah バッテリーは日本未発売製品となります

M18 FUEL

85mm コンパクトバンドソー

M18 FBS85-0C0 JP

電源電圧	18V
周速	0-164.59 m/min
ブレードサイズ (全周長 × 幅 × 厚み)	899 x 13 x 0.51mm
切断能力	長方形台(最大幅):85mm 丸パイプ(最大径):85mm
付属品	899mm ブレード(10 TPI) ブレードカバーセット 専用ツールボックス
質量	3.9Kg(2.0Ah バッテリー装着時)



4573592031777

M18 FUEL**RAPID STOP™100mm
変速ディスクグラインダー**

M18 FSAGV100XB-0X0 JP

1200W コード式製品に匹敵するパワーを持ち、研削と切断の作業スピードが向上した変速可能ブレーキ付きディスクグラインダー。

電源電圧	18V
ディスク最大径	100mm
ディスク穴径	15mm
スピンドル径	M10
ディスク最大厚さ	6mm
ブラシ最大径	75mm
回転速度 (無負荷時)	35000-7500min ⁻¹
付属品	切断砥石用カバー サイドハンドル レンチ
質量	2.3kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592031333

M18 FUEL**RAPID STOP™125mm
変速ディスクグラインダー**

M18 FSAGV125XB-0X0 JP

1200W コード式製品に匹敵するパワーを持ち、研削と切断の作業スピードが向上した変速可能ブレーキ付きディスクグラインダー。

電源電圧	18V
ディスク最大径	125mm
ディスク穴径	22mm
スピンドル径	M16
ディスク最大厚さ	6mm
ブラシ最大径	75mm
回転速度 (無負荷時)	35000-7500min ⁻¹
付属品	切断砥石用カバー サイドハンドル レンチ
質量	2.4kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592031340

M18 FUEL**変速ハンドグラインダー**

M18 FDGROVB-0X0 JP

5段階の速度調整により、制御性が向上して、アクセサリや用途に合わせ、8,000-20,000RPMまでの速度を調整可能ブレーキ付きハンドグラインダー。

電源電圧	18V
回転速度 (無負荷時)	8,000 - 20,000min ⁻¹
設定速度	8,000 / 11,000 / 14,000 / 17,000 / 20,000
スイッチタイプ	スライド
コレットサイズ	6mm / 8mm
LED ライト	あり
最大先端工具径	軸付き砥石: 最大 55mm フラットホイール等: 最大 76mm
付属品	8mm コレット & コレットナット レンチ
質量	1.7kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592031685

M18 FUEL**ハンドグラインダー**

M18 FDGRB-0X0 JP

コード式製品の代替品として機能を可能とするパワーを持ち、27,000RPMの回転速度を実現できるブレーキ付きハンドグラインダー。

電源電圧	18V
回転速度 (無負荷時)	27,000min ⁻¹
スイッチタイプ	スライド
コレットサイズ	6mm / 8mm
最大先端工具径	軸付き砥石: 最大 25mm フラットホイール等: 最大 55mm
付属品	8mm コレット & コレットナット レンチ
質量	1.7kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592031692

M18**ボードトリマー**

M18 BCT-0B APJ

軽量でコンパクトなコードレスボードトリマーは、作業場所を選びません。ツール上部のプロウ機能により粉塵を前方に除去します。収納バッグ付きで大変便利。

電源電圧	18V
回転速度(無負荷時)	28000min ⁻¹
カッティングビット径 (適用工具径)	1/8 インチ (3.1mm) 1/4 インチ (6.3mm)
シュー位置調整	可能
LED ライト	あり
質量	0.84kg (バッテリー非装着時)



4573592030596

M18 FUEL**マルチツール**

M18 FMT-0X0 JP

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

電源電圧	18V
振幅速度(無負荷時)	10000-20000min ⁻¹
振幅角度(左方向/右方向)	2.1°/2.1°
工具レスブレード交換	可能
LED ライト	あり
質量	1.6kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592030633

M18 FUEL

26mm SDS-PLUS ハンマードリル

M18 FHX-0X0

コードレスの機能性とパワフルさを兼ね備えたハンマードリル。振動を最小限に抑える、AVS 防振システム搭載で作業効率を向上させます。

電源電圧	18V
衝撃エネルギー	2.7J
打撃率(最大負荷時)	0-4800min ⁻¹
回転数(無負荷時)	0-1300min ⁻¹
モード	ドリル / ハンマードリル / はつり
穴あけ能力	コンクリート:26mm 金属:13mm 木材:28mm
質量	3.6kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592030107



M18 FUEL

26mm 小型集じんアダプター

M18 FCDEXL-0 APJ

軽量のサイズと質量を持ちながら、マニュアル式フィルター清掃機能でフィルター機能の低下を抑え、工具のライフサイクルを伸ばす可能です。

電源電圧	18V(本体から給電)
最大穴開けビット長	130mm
最大穴開け:コンクリート	26mm
ストローク長	96mm
最大穴開け厚	203mm
付属品	ダストノズル × 2
質量	1.3kg(ハンマードリル本体、 バッテリー含まず)
適合製品	M18 FHX-0X0 JP



4573592031630

M18 FUEL

26mm 集じんアダプター

M18 FDDEXL-0 APJ

25 μg / m³ までの粒子を集じん可能な高性能な高性能HEPAフィルターを使用。使用後にフィルターを自動的にクリーニングする AUTOPULSE™ 自動フィルター清掃システムを搭載。

電源電圧	18V(本体から給電)
ドリルビット径(最大)	16mm/26mm
ドリルビット長(最大)	203mm
穴あけ深さ(最大)	152mm
ストローク(最大)	152mm
質量	1.9kg (ハンマードリル本体、 バッテリー含まず)
適合製品	M18 FHX-0X0



4573592030091

M18 FUEL

32mm SDS-PLUS ハンマードリル

M18 FHPX-0X0

軽量・ハイパワー 3 モード SDS PLUS ハンマードリルは穴あけだけでなくハツリ作業にも最適です。超低振動設計。

電源電圧	18V
衝撃エネルギー	5.0J
打撃率(最大負荷時)	0-4600min ⁻¹
回転速度(無負荷時)	0-800min ⁻¹
穴あけ能力(コンクリート)	コンクリート:32mm 金属:13mm 木材:30mm
質量	4.4kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592030114

M18 FUEL

32mm 集じんアダプター

M18 FPDEXL-0 APJ

25 μg / m³ までの粒子を集じん可能な高性能な高性能 HEPA フィルターを使用。使用後にフィルターを自動的にクリーニングする AUTOPULSE™ 自動フィルター清掃システムを搭載。

電源電圧	18V(本体から給電)
ドリルビット径(最大)	16mm/32mm
ドリルビット長(最大)	254mm
穴あけ深さ(最大)	203mm
ストローク(最大)	203mm
質量	2.0kg (ハンマードリル本体、 バッテリー含まず)
適合製品	M18 FHPX-0X0



4573592030084

M18 FUEL 32mm SDS-PLUS D ハンドルハンマードリル

M18 FHACOD32-0C0 JP

下方向への穴あけに最適化された D ハンドル設計を持つ SDS-PLUS ロータリーハンマー。

電源電圧	18V
回転速度 (無負荷時)	0-800min ⁻¹
最大打撃数	0-4600min ⁻¹
打撃エネルギー	4.9J
チャックサイズ	62 mm
最大穴開け	コンクリート:32mm 鉄鋼:13mm 木材:30mm コンクリート・石材:75mm
付属品	サイドハンドル デブスゲージ
質量	4.8kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592031456

M18 32mm Dハンドル集じんアダプター

M18 FDDEL32-0 APJ

25 μg / m³ までの粒子を集じん可能な高性能な高性能 HEPA フィルターを使用。使用後にフィルターを自動的にクリーニングする AUTOPULSE™ 自動フィルター清掃システムを搭載。

電源電圧	18V(本体から給電)
ドリルビット径(最大)	260mm
ドリルビット長(最大)	16mm / 32mm
穴あけ深さ(最大)	203mm
ストローク(最大)	203mm
付属品	ダストノズル X2
質量	1.9 kg (ハンマードリル本体、バッテリー含まず)
適合製品	M18 FHACOD32-0C0 JP



4573592031463

M18 FUEL 45mm SDS MAX ハンマードリル

M18 FHM-0C0 JP

AUTOSTOP™ 電磁クラッチ搭載。45°で停止する高制御能力で、高い安全性を実現しました。力強いハツリ作業を実現。

電源電圧	18V
衝撃エネルギー	11.0J
回転速度(無負荷時)	380min ⁻¹
打撃率(最大負荷時)	2900min ⁻¹
掘削能力(コンクリート)	コンクリート:45mm コアビット:65mm トンネルビット:150mm
質量	9.7kg (5.0Ah バッテリー装着時)



4573592030121

M18 FUEL 1.2m コンクリートバイブレーター

M18 FCVN12-0 JP

常に 10,000vpm 以上を維持し、作業スピードを落とすことなく最適な締め固めを実現。一回の充電で、深さ 19cm、約 116m² のスラブの打設が可能です。

電源電圧	18V
振動数	12,500min ⁻¹ (208Hz)
振動ヘッド直径	25mm
フレキシブルシャフト長	1.2m
振動打撃最大時 3 軸合計値	6.08m/s ₂ ± 1.5m/s ₂
質量	4.4kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592031111

M18 FUEL 2.4m コンクリートバイブレーター

M18 FCVN24-0 JP

常に 10,000vpm 以上を維持し、作業スピードを落とすことなく最適な締め固めを実現。一回の充電で、深さ 19cm、約 116m² のスラブの打設が可能です。型枠の深さによって選べる、シャフト長 1.2m と 2.4m を用意。

電源電圧	18V
振動数	12,500/min ⁻¹ (208Hz)
振動ヘッド直径	25mm
フレキシブルシャフト長	2.4m
振動打撃最大時 3 軸合計値	5.96m/s ₂ ± 1.5m/s ₂
質量	5.9kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592031128

M18 FUEL

スーパーレシプロソー

M18 FSX-0C0 JP

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

電源電圧	18V
ストローク速度 (無負荷時)	0-3000min ⁻¹
ストローク長	32mm
オービタル機能	あり
最大切断深さ (目安)	針葉樹 300mm 鉄板(金属)20mm アルミニウム 25mm 非鉄金属 25mm 金属パイプ/プロファイル 250mm
シユ位置調整	可能
質量	5.54kg(12.0Ah バッテリー装着時)



4573592030169

M18 FUEL

コンパクトレシプロソー

M18 FHZ-0X0 JP

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。

電源電圧	18V
ストローク速度 (無負荷時)	0-3000min ⁻¹
ストローク長	22mm
質量	2.6kg(5.0Ah バッテリー装着時)



4573592030145

M18 FUEL

15MM ダブルアクションポリリッシャー

M18 FROP15-0X0 JP

電源電圧	18V
回転数(無負荷)	2650-5100rpm
付属品	125mm パッキングプレート
質量	2.9kg(2.0Ah バッテリー装着時)



4573592030886

M18 FUEL

31.75MM (1¼ インチ) ねじ切り機

M18 FPT114-0C0 SET1 JP

電源電圧	18V
キックバック防止機能	あり
変速トリガー	あり
ねじ切りサイズ	1/2 (15A)、3/4 (20A)、 1 (25)、1-1/4 (32A)
付属品	ステンレス管用チェーザ(4 枚) ダイヘッド × 4 パイプグリップ
質量	6.1kg (5.0Ah バッテリー装着時)



4573592031210

M18 FUEL

レシプロソー

M18 FSZ-0X0 JP

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。

電源電圧	18V
ストローク速度 (無負荷時)	0-3000min ⁻¹
ストローク長	32mm
シユ位置調整	可能
最大切断深さ (目安)	針葉樹 300mm 鉄板(金属)20mm アルミニウム 25mm 非鉄金属 25mm 金属パイプ/プロファイル 150mm
質量	4.6kg(12.0Ah バッテリー装着時)



4573592030152

M18 FUEL

ロータリーポリリッシャー

M18 FAP180-0X0 JP

電源電圧	18V
回転数(無負荷)	360-2200rpm
スピンドル径	M14
付属品	サイドハンドル / Dハンドル / 六角レンチ / カップ / スポンジパ ッド × 2 / 羊毛パッド
質量	3.1kg (5.0Ah バッテリー装着時)



4573592031371

M18 FUEL

21mm ダブルアクションポリリッシャー

M18 FROP21-0X0 JP

電源電圧	18V
回転数(無負荷)	2400-4500rpm
付属品	150mm パッキングプレート
質量	3.0kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573592030893

M18 FUEL

リバッター

M18 FRT-0X0 JP

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バッターです。
※自社調べ

電源電圧	18V
リベット引込力	20000N
リベットサイズ(径)	茶色 7.0mm 緑色 6.4mm 赤色 6.0mm 黒色 4.8mm
リベット材質	アルミニウム、銅、鋼、ステンレス
工具ストローク長	30mm
質量	2.5kg(2.0Ah バッテリー装着時)



4573592030640

M18 FUEL**フィッシュテープ**

M18 FPFT-0 JP

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、高性能充電式フィッシュテープです。通線作業電動・コードレス化。

電源電圧	18V
ドラム回転速度 (無負荷時)	0-37min ⁻¹
配線ケーブル (非導電性)	直径 6.0mm 長さ 30.5m
牽引力	約 100 kg (1.11kN)
質量	6.43kg (FPFT18ACCY01 APJ、 2.0Ah バッテリー装着時)

4573592030626

*配線ケーブル別売 (FPFT18ACCY01 APJ)

**M18****非導電通線ワイヤー 30m**

FPFT18ACCY01 APJ

M18 FPFT 専用の非導電通線ワイヤー。

ケーブル直径	6.0mm
ケーブル長さ	30.5m
材質	ポリエステル

4573592050006

**M18 FUEL****磁気ボール盤**

M18 FMDP-0C0 JP

8.89kN の磁力と独立で機能する永久磁石により、垂直または逆さに配置した状態でも安全に作業が可能です。工場機器では設定できない特殊加工から現場での作業まで、環境に縛られずに作業を素早く安全に完了させます。

電源電圧	18V
回転速度(無負荷時)	400min ⁻¹ /690min ⁻¹
ヘッドストローク長	146mm
磁力(最大)	8.89kN
工具最大径(カッター)	38mm
工具最大径(ドリル)	13mm
質量	14.5kg (12.0Ah バッテリー装着時)

4573592030565

**M18****ヒートガン**

M18 BHG-0 APJ

豊富なアクセサリ付属のコードレスヒートガン。

電源電圧	18V
熱風温度	470℃
風量	170L/min
推奨動作温度	-18℃ - +50℃
質量	1.5kg(5.0Ah バッテリー装着時)

4573592030619



M18 FUEL
真空ポンプ 5CFM

M18 FVP5-0 JP

電源電圧	18V
風量	5CFM(142L/分)
ポンプの種類	2 段式ロータリーペーン(2 ステージ)
内部逆止バルブ	あり
到達真空度	25 ミクロン
ボールバルブ	あり
ガスバラストバルブ	あり
インテークポート (吸気口)	1/2 インチ、3/8 インチ、1/4 インチのポート、5/16 インチアダプタ標準添付
オイルタンク容量	550ml
寸法(mm)	高さ 264mm × 横幅 145mm × 奥行 351mm
連続使用時間	マニホールドモード:90 分 標準モード:60 分 ※ M18 HB8 JP 使用時
質量	9.7Kg (8.0Ah バッテリー装着時)

4573592031760



M18
陸上ポンプ

M18 BTP-0 APJ

電源電圧	18V
流量	30L/分
連続使用時間	約 30 分 / 908 リットル(M18 B5 JP)
自吸機能	有り
全揚程	23m
吸込揚程	2m(最大 5.5m)
吐出口	3/4" (19mm)R(PT)ねじ込み式 ※ R(PT)= BSPT
	3/4" (19mm)R(PT)ねじ込み式 ※ R(PT)= BSPT
質量	4.0kg (2.0Ah バッテリー装着時)

4573592031050



M18 FUEL
23L 乾湿両用集塵機

M18 FVC23L-0 APJ

湿ったゴミにも乾いたゴミにも強力な吸引力を発揮可能 23L 大容量集塵機。

電源電圧	18V
タンク容量	乾式 :23L 湿式 :21L
風量	2.46 m ³ /分
最大真空率	1.5kpa
IP 防水クラス	IPX4
ホース直径	47.6mm
外寸	長さ :787 幅 :483 高さ :483
付属品	2.7m フレキシブルホース 乾式 HEPA フィルター 床用ノズル 隙間ノズル
質量	13.4kg(本体のみ)

4573592031135



M18
充電式空気入れ

M18 BI-0 APJ

電源電圧	18V
エアホース長	92cm
空気圧設定値 (kPa/bar/PSI)	0-1030/10.3/150
エアフロー	40L/分
作業目安	タイヤ(235/50/R17) 30 本(M18 B5 JP)
測定精度 (kPa/bar/PSI)	+/- 5/0.05/1
デューティー比	33%:80 PSI (=552kPa, 5.5bar)時(20 分オン / 40 分オフ)
付属品	仏式バルブ用アダプター 浮き輪用アダプター ボール用アダプター
質量	3.1kg

4573592030961



M18 FUEL**インパクトドライバー
5.0Ah × 2 キット**

M18 FID3-502X JP

インパクト ドライバー	M18 FUEL™ インパクトドライバー (M18 FID3-0X0 JP)
バッテリー	M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP) × 2 個
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18FC JP)
ツールボックス	専用ツールボックス



4573592031241

M18 FUEL**50Nm サイレントインパクトドライバー
5.0Ah × 2 キット**

M18 FQID-502X JP

インパクトドライバー	M18 FUEL™ 50Nm サイレントインパクトドライバー (M18 FQID-0X0 JP)
バッテリー	M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP) × 2 個
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-M18FC JP)
ツールボックス	専用ツールボックス



4573592030367

M18 FUEL**1/2 インチ 339Nm
インパクトレンチ 5.0Ah × 2 キット**

M18 FIW212-502X JP

インパクトレンチ	M18 FUEL™ 1/2 インチ 339Nm インパクトレンチ (M18 FIW212-0X0 JP)
バッテリー	M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP) × 2 個
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18FC JP)
ツールボックス	専用ツールボックス



4573592030534

M18 FUEL**1/2 インチ 745Nm
インパクトレンチ 5.0Ah × 2 キット**

M18 FMTIW2F12-502X JP

インパクト ドライバー	M18 FUEL™ インパクトドライバー (M18 FID3-0X0 JP)
バッテリー	M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP) × 2 個
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18FC JP)
ツールボックス	専用ツールボックス



4573592030671

M18 FUEL**1/2 インチ 1356Nm
インパクトレンチ 5.0Ah × 2 キット**

M18 FHIWF12-502X JP

インパクトレンチ	M18 FUEL™ 1/2 インチ 1356Nm インパクトレンチ (M18 FHIWF12-0X0 JP)
バッテリー	M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP) × 2 個
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-M18FC JP)
ツールボックス	専用ツールボックス



4573592030251

M18 FUEL**3/4 インチ 1626Nm
インパクトレンチ 5.0Ah × 2 キット**

M18 ONEFHIWF34-502X JP

インパクトレンチ	M18 FUEL™ 3/4 インチ 1626Nm インパクトレンチ (M18 ONEFHIWF34-0X0 JP)
バッテリー	M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP) × 2 個
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18FC JP)
ツールボックス	専用ツールボックス



4573592030480

M18 FUEL

1インチ 2033Nm インパクトレンチ 8.0Ah × 2キット

M18 ONEFHIWF1-802X JP

インパクトレンチ	M18 FUEL™ 1インチ 2033Nm インパクトレンチ (M18 ONEFHIWF1-0X0 JP)
バッテリー	M18™ 8.0Ah パワーブーストバッテリー (M18 HB8 JP)
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18FC JP)
ツールボックス	専用ツールボックス



4573592030459

M18 FUEL

パワーパック (3/8インチ 339Nm インパクトレンチ、 3/8インチ 300Nm アングルインパクトレンチ)

M18 FPP2AN2-5252P JP

インパクトレンチ	M18 FUEL™ 3/8インチ 339Nm インパクトレンチ (M18 FIW2F38-0X0 JP)
アングル インパクトレンチ	M12 FUEL™ 3/8インチ 300Nm アングルインパクトレンチ (M12 FRAIWF38-0B JP)
バッテリー	M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP) M12™ 2.5Ah パワーブースト バッテリー(M12 HB2.5 JP)
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18FC JP)
ツールボックス	専用バックアウトツールボックス



4573592031814

M18 FUEL

パワーパック (振動ドリル、インパクトドライバー)

M18 FPP2A3-502P JP

振動ドリル ドライバー	M18 FUEL™ 振動ドリルドライバー (M18 FPD3-0X0 JP)
インパクト ドライバー	M18 FUEL™ インパクトドライバー (M18 FID3-0X0 JP)
バッテリー	M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP) × 2個
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18FC JP)
ツール ボックス	専用バックアウトツールボックス



4573592031357

M18 FUEL

32mm SDS-PLUS D ハンドルハンマードリル集塵機キット

M18 FHPDDEXL-0C JP

ハンマー ドリル	M18 FUEL™ 32mm SDS-PLUS D ハンドルハンマードリル (M18 FHACOD32-0C0 JP)
集じん アダプター	M18™ 32mm D ハンドル集じんアダプター (M18 FDDEL32-0 APJ)



4573592031449

M18 FUEL

パワーパック (26mm SDS PLUS ハンマードリル、 コンパクトレシプロソー、 100mm 変速ディスクグラインダー)

M18 FPP3AE-533P JP

ハンマードリル	M18 FUEL™ 26mm SDS-PLUS ハンマードリル (M18 FHX-0X0 JP)
レシプロソー	M18 FUEL™ コンパクトレシプロソー (M18 FHZ-0X0 JP)
ディスク グラインダー	M18 FUEL™ RAPID STOP™100mm 変速ディスクグラインダー (M18 FSAGV100XB-0X0 JP)
バッテリー	M18™ 5.0Ah バッテリー (M18 B5 JP) × 2個 M18™ 3.0Ah パワーブースト バッテリー(M18 HB3 JP)
充電器	M12™-M18™ 充電器 (M12-18FC JP)
ツール ボックス	専用バックアウトツールボックス× 3個 ボックス



4573592031807

M18 FUEL

レシプロソー with スーパーチャージャー M18 FSZ-0X0 SC SET JP

レシプロソー	M18 FUEL™ レシプロソー (M18 FSZ-0X0 JP)
レシプロソー ブレード	THIN KERF 金工用レシプロソーブレード 10TPI 152mm(48-00-5092) ※ 1枚のみ
充電器	M12™-M18™ スーパーチャージャー (M12-18SC JP)



4573592030831

BATTERY & CHARGER

MX FUEL

M18

M12

FORCE LOGIC

SITE LIGHTING

OUTDOOR POWER EQUIPMENT

PORTABLE PRODUCTIVITY

M12



M12 FUEL
振動ドリルドライバー

M12 FPD2-0X0 JP

広範囲の用途に使えるパワーとわずか 1.47kg、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
ヘッド長	153mm
設定速度	2 モード
回転数 (無負荷時)	0-450/0-1550min ⁻¹
打撃数	0-6750/0-2250bpm
チャックサイズ	13mm(最大)
最大トルク	44Nm
最大穴開け	コンクリート・石材 :13mm / 鉄鋼 :13mm / 木材 :35mm
LED ライト	あり
質量	1.4kg (4.0Ah バッテリー装着時)



4573582680558

M12 FUEL
インパクトドライバー

M12 FID2-0X JP

圧倒的なスピードとコンパクト性でユーザーの生産性を大幅に向上させます。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。

電源電圧	12V
最大トルク	170 Nm
回転数(無負荷)	0-1700 / 2900 / 3600 / 3600 rpm
インパクト数	0-4000 ipm
ボルト/ナット最大径	M14
LED ライト	3LED 搭載
質量	1.15kg (6.0Ah バッテリー装着時)



4573582680572

回転速度

1	回転速度(無負荷時)	0-1700min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-3600min ⁻¹
2	回転速度(無負荷時)	0-2900min ⁻¹	4	回転速度(無負荷時)	0-3600min ⁻¹

M12 FUEL
50Nm サイレントインパクトドライバー

M12 FQID-0 JP

使用者への騒音による負担を軽減する油圧式サイレントインパクトドライバーです。同型種モデルの中でもより長く最大トルク値を継続できる高性能モデルです。

電源電圧	12V
LED ライト	あり
ボルト/ナット最大径	M14
質量	1.3kg(6.0Ah バッテリー装着時)



4573582680015

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-1100min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-3200min ⁻¹
	打撃数	0-950min ⁻¹		打撃数	0-3400min ⁻¹
	締付けトルク	16Nm		締付けトルク	50Nm
2	回転速度(無負荷時)	0-2200min ⁻¹	4	回転速度(無負荷時)	0-3200min ⁻¹
	打撃数	0-2200min ⁻¹		打撃数	0-3400min ⁻¹
	締付けトルク	40Nm			

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

最大 450min⁻¹ の高速回転速度で、従来品を圧倒します。通常モデルよりも最大で 35% 早い回転速度で、生産性がさらに向上します。1/4 インチのドライバービットとの組み合わせで軽量締め・緩め作業に最適。

電源電圧	12V
回転速度	0-450min ⁻¹
角ドライブサイズ	1/4 インチ (6.3mm)
全長	272mm
最大トルク値	47Nm
質量	0.96kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680183

**M12 FUEL****1/4 インチハイスピードロングラチェットレンチ**

M12 FHIR14LR-0

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

最大 450min⁻¹ の高速回転速度で、通常モデルよりも最大で 35% 早い回転速度で、生産性がさらに向上します。

電源電圧	12V
回転速度	0-450min ⁻¹
角ドライブサイズ	1/4 インチ (6.3mm)
全長	346mm
最大トルク値	47Nm
質量	1.06kg (2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680855

**M12 FUEL****3/8 インチラチェットレンチ**

M12 FIR38-0 JP

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
回転速度	0-200min ⁻¹
角ドライブサイズ	3/8 インチ (9.5mm)
全長	302mm
締付けトルク	75Nm
質量	1.36kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680060

**M12 FUEL****3/8 インチロングラチェットレンチ**

M12 FIR38LR-0 JP

今まで手工具でしか届かなかった奥まった場所にも対応するロングヘッドのラチェットレンチです。手締め・緩め時の荷重をかけやすいロングヘッドモデル。

電源電圧	12V
回転速度	0-200min ⁻¹
角ドライブサイズ	3/8 インチ (9.5mm)
全長	384mm
最大トルク値	75Nm
質量	1.4kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680053

**M12 FUEL****3/8 インチハイスピードラチェットレンチ**

M12 FHIR38-0 JP

最大 450min⁻¹ の高速回転速度で、従来品を圧倒します。通常モデルよりも最大で 35% 早い回転速度で、生産性がさらに向上します。自動車整備向けに開発された 3/8 インチ角ドライブモデル。

電源電圧	12V
回転速度	0-450min ⁻¹
角ドライブサイズ	3/8 インチ (9.5mm)
全長	272mm
最大トルク値	47Nm
質量	0.96kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680190

**M12 FUEL****3/8 インチハイスピードロングラチェットレンチ**

M12 FHIR38LR-0 JP

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

最大 450min⁻¹ の高速回転速度で、通常モデルよりも最大で 35% 早い回転速度で、生産性がさらに向上します。

電源電圧	12V
回転数(無負荷)	0-450min ⁻¹
角ドライブサイズ	3/8 インチ (9.5mm)
全長	346mm
最大トルク値	47Nm
質量	1.1kg (2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680862

**M12 FUEL****1/2 インチラチェットレンチ**

M12 FIR12-0 JP

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。81Nm のハイトルクモデル。

電源電圧	12V
回転速度	0-175min ⁻¹
角ドライブサイズ	1/2 インチ (12mm)
全長	318mm
締付けトルク	81Nm
質量	1.54kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680190

**M12****3/8 インチラチェットレンチ**

M12 IR-0B APJ

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ルームでの作業のための 20mm 薄型ヘッドデザインが特徴です。

電源電圧	12V
回転速度	0-250min ⁻¹
角ドライブサイズ	3/8 インチ (9.5mm)
全長	274mm
最大トルク値	47Nm
質量	0.9kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680046



M12 FUEL

3/8 インチ 339Nm インパクトレンチ

M12 FIW38-0C0 JP

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
最大締付け能力	M16
角ドライブサイズ	3/8 インチ (9.5mm)
最大逆転トルク	339Nm
質量	1.1kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680626



回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-1200min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-2700min ⁻¹
	打撃数	0-1100min ⁻¹		打撃数	0-3200min ⁻¹
2	締付けトルク	85Nm	Q	締付けトルク	339Nm
	回転速度(無負荷時)	0-1800min ⁻¹		回転速度(無負荷時)	0-2700min ⁻¹
	打撃数	0-2100min ⁻¹		締付けトルク	0-14Nm
	締付けトルク	125Nm			

M12 FUEL

13MM SDS PLUS ハンマードリル

M12 CH-0C JP

6.0Ah のバッテリー込みでも 2kg を切る軽さで、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	0-900min ⁻¹
衝撃エネルギー	1.1J
打撃率	0-6575min ⁻¹
穴あけ能力	コンクリート:13mm 鉄工:10mm 木工:13mm
質量	1.7kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680091



M12

ユニバーサル集じんアダプター

M12 UDEL-0B APJ

ユニバーサルハンドルシステムにより、ほぼ全ての SDS とロータリーハンマー、および一部の AC および DC ハンマードリルと互換性があります。

定格電圧	12V
ダストケース容量	0.31L
フィルタータイプ	HEPA H13
フィルター寿命	約 1500 回 (穿孔回数)
適合フランジ径	41 - 61mm
最大ドリルビット長	210mm
最大ドリルビット径	16mm/30mm
最大ストローク	203mm
最大穴あけ深さ	203mm
質量	2.2kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680084



M12 FUEL

1/2 インチ 339Nm インパクトレンチ

M12 FIWF12-0C JP

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
最大締付け能力	M16
角ドライブサイズ	1/2 インチ (12.7mm)
最大逆転トルク	339Nm
作業量目安 (6.0Ah 使用時 M16 ボルト締付け)	約 130 本
質量	1.37kg(6.0Ah バッテリー装着時)

4573582680022



回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-1200min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-2700min ⁻¹
	打撃数	0-1100min ⁻¹		打撃数	0-3200min ⁻¹
2	締付けトルク	85Nm	Q	締付けトルク	339Nm
	回転速度(無負荷時)	0-1800min ⁻¹		回転速度(無負荷時)	0-2700min ⁻¹
	打撃数	0-2100min ⁻¹		締付けトルク	0-14Nm
	締付けトルク	125Nm			

M12

リバッター

M12 BPRT-0C JP

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
リベット引込力	9000N
リベットサイズ (径)	黒色 4.8mm 茶色 4.0mm 赤色 3.2mm 緑色 2.4mm
リベット材質	アルミニウム、銅、鋼、ステンレス
工具ストローク長	20.3mm
質量	2.1kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680169



M12 FUEL

マルチツール

M12 FMT-0X0 JP

12V プラットフォームで最大 20000 振動速度を実現し、より速い切断スピードを提供します。振動を軽減する独自設計で、長時間の作業が可能になりました。

電源電圧	12V
振幅速度(無負荷時)	10000-20000min ⁻¹
振幅角度	1.95°(左)/ 1.95°(右)
工具レスブレード交換	可能
LED ライト	あり
質量	1.5kg(6.0Ah バッテリー装着時)

4573582680268



M12 FUEL

レシプロソー

M12 CHZ-0 JP

片手操作を想定した独自設計が、優れた制御性を生み出しました。頭上の切断などに最適な工具バランスと性能を、ユーザーに提供します。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
ストローク速度 (無負荷時)	0-3000min ⁻¹
ストローク長	15.9mm
質量	1.56kg (2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680114



M12 FUEL**3/8 インチ 300Nm アングルインパクトレンチ** M12 FRAIWF38-0B JP

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
最大締付け能力	M16
角ドライブサイズ	3/8 インチ (9.5mm)
最大逆転トルク	300Nm
質量	1.7kg (4.0Ah バッテリー装着時)

4573582680602

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-1550min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-3000min ⁻¹
	打撃数	0-1350min ⁻¹		打撃数	0-3600min ⁻¹
2	締付けトルク	90Nm	4	締付けトルク	270Nm
	回転速度(無負荷時)	0-2300min ⁻¹		回転速度(無負荷時)	0-3000min ⁻¹
2	打撃数	0-2700min ⁻¹	4	締付けトルク	0-14Nm
	締付けトルク	160Nm		締付けトルク	0-14Nm

**M12 FUEL****1/2 インチ 300Nm アングルインパクトレンチ** M12 FRAIWF12-0 JP

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
最大締付け能力	M16
角ドライブサイズ	1/2 インチ (12.7mm)
最大逆転トルク	300Nm
作業量目安 (6.0Ah 使用時 M16 ボルト締付け)	約 140 本
質量	1.73kg (4.0Ah バッテリー装着時)

4573582680039

回転速度 / 締付けトルク

1	回転速度(無負荷時)	0-1550min ⁻¹	3	回転速度(無負荷時)	0-3000min ⁻¹
	打撃数	0-1350min ⁻¹		打撃数	0-3600min ⁻¹
2	締付けトルク	90Nm	4	締付けトルク	270Nm
	回転速度(無負荷時)	0-2300min ⁻¹		回転速度(無負荷時)	0-3000min ⁻¹
2	打撃数	0-2700min ⁻¹	4	締付けトルク	0-14Nm
	締付けトルク	160Nm		締付けトルク	0-14Nm

**M12 FUEL****ハンドグラインダー**

M12 FDGS-0 JP

空圧を置き換える性能と携帯性に優れた設計で、コードの煩わしさを取り除き、より効率よく作業を進めることができます。

電源電圧	12V
回転速度 (無負荷時)	0-10000min ⁻¹ , 0-15000min ⁻¹ 0-21000min ⁻¹
コレットチャック サイズ	6.0mm / 8.0mm
全長	283mm
質量	0.7kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680145

**M12 FUEL****アングルハンドグラインダー**

M12 FDGA-0 JP

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
回転速度	0-10000min ⁻¹ , 0-15000min ⁻¹ 0-20000min ⁻¹ , 0-24500min ⁻¹
コレットチャック サイズ	6.0mm / 8.0mm
全長	221mm
質量	0.7kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680152

**M12 FUEL****64mm コンパクトバンドソー**

M12 FBS64-0C0 JP

小型・軽量・扱いやすさにより、頭上での切断作業にも最適なコンパクトバンドソー。

電源電圧	12V
動作速度 (無負荷時)	0-174 m/min ⁻¹
ブレードサイズ	776.3 x 13 x 0.5mm
最大切断能力	長方形台(最大幅):64mm 丸パイプ(最大径):64mm
LED ライト	あり
質量	2.9kg (2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680275

**M12 FUEL****10mm ベルトサンダー**

M12 FBFL10-0 JP

小型軽量で狭い所へ簡単アクセス。360度回転可能なアームデザインや正転、逆転切り替え機能を搭載。安全に素早く溶接痕を除去。

電源電圧	12V
モード数	2
設定速度	低速 0-552m/min, 高速 0-1,110m/min
LED ライト	あり
付属品	60# 交換用ベルト × 2
質量	1.0kg (2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680879



M12

32mm ケーブルカッター

M12 CC-0 APJ

最大切断径 32mm と強力なジョーで大規模ケーブル施工にも対応する性能と、密集したパネルでも作業効率を落とさない携帯性の両方を兼ね備えたケーブル切断工具です。

電源電圧	12V
最大切断径	32mm
切断力	32kN
切断可能なケーブル径	銅線 4x35mm ² アルミニウム線 4x35mm ² 通信ケーブル 100x2x0.6 mm ²
速度切替	高速・低速
質量	3.1kg(4.0Ah バッテリー装着時)



4573582680121

M12

加圧式配管清掃機

M12 DCAG-0C0 APJ

空気圧の力で頑固な油污れも隅々まで除去し、配管を全面的に洗浄します。シンク、トイレ、床排水などさまざまな排水口に最適なアタッチメントが付属されています。

電源電圧	12V
清掃可能な排水管の直径	25-101mm
放出エア圧	0-345kPa (0-50psi)
圧力ゲージ	あり(アナログ式)
清掃距離	10.6m
自動エア充填機能	あり
LED ライト搭載	あり
質量	3.6kg(2.0Ah バッテリー装着時)



4573582680213

M12

充電式空気入れ

M12 BI-0 APJ

電源電圧	12V
高圧での流量	吐出量 17.8L/min(241kPa 時)
寸法	高さ 190mm × 横幅 175mm × 奥行き 160mm
付属品	仏式バルブ用アダプター × 1 浮き輪用アダプター × 1 ボール用アダプター × 1
質量	約 1.6kg (2.0Ah バッテリー装着時)



4573582680619

M12

AIRTIP ノズル

0980-20

他社ブランドの乾湿両用集塵機ブランドにも対応可能、専門用途に特化した集塵機アクセサリ。駆動型のブラシローラーがゴミを掻き出し、徹底的な清掃を実現する。

電源電圧	12V
適応可能ホース直径	31.8mm / 47.6mm / 63.5mm
適合製品	M18 FPOVCL-0 JP / M18 FVC23L-0 APJ
質量	1.0kg(本体のみ)



4573582681029

M12

PVC カッター

C12 PPC-0-JP

最大径 50mm の切断能力に加えて、約 3 秒以内の切断スピードで、作業効率が向上させます。操作性に優れた無段階変速トリガーを搭載。注意点:内外径数問わず、VU パイプの切断には使用しないでください。

電源電圧	12V
切断能力	最小 12mm 最大 50mm
LED ライト搭載	あり
質量	1.9kg(4.0Ah バッテリー装着時)

4573582680138



M12

配管清掃機

M12 BDC6-0C0 APJ

排水管のすぐ側での作業を想定して、固定式ドラムシールドをユーザーと陶器を回転するドラムから守ります。

電源電圧	12V
回転速度(無負荷時)	0-500min ⁻¹
清掃可能な排水管の直径	30 - 50mm
回転ケーブルの直径	6mm
回転ケーブルの長さ	7.6m
質量	4.15kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680206



M12

排水ハンディポンプ

M12 BSWP-0 APJ

電源電圧	12V
流量	34L/分
全揚程	4.5m
吐出口	3/4"(19mm) R(PT)ねじ込み式 ※ R(PT)= BSPT
吸込口	85cm アルミニウム製ボディ
連続使用时间	約 60 分 / 2,044 リットル (M12 6.0Ah バッテリー使用時)
質量	1.7Kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680954



M12

コードレスハンダゴテ

M12 SI-0 APJ

長時間の温度維持と僅か 18 秒で作業が開始できるスピードで、生産性の向上を約束します。こて先温度(最大) 400°C

電源電圧	12V
加熱時間	18 秒
交換可能先端	チゼル & ポインター
LED ライト	あり
連続使用时间	60 分
全長	294mm
質量	0.41kg (2.0Ah バッテリー装着時)

4573582680176



M12 FUEL**コンパクトブローワー**

M12 BBL-0 APJ

電源電圧	12V
ファンの回転速度(無負荷時)	1速ギヤ: 0-11,000min ⁻¹ 2速ギヤ: 0-15,000min ⁻¹
風量	1速ギヤ: 0-3.5m ³ /min 2速ギヤ: 0-4.9m ³ /min
風速	1速ギヤ: 0-128km/h 2速ギヤ: 0-177km/h
騒音音圧レベル(A特性)	82.9 dB(A) ± 1.2dB
トリガーロック	可能
質量	1.85kg(2.0Ah バッテリー装着時)
4573582680381	

**M12****サンダーポリッシャー**

M12 BPS-0 APJ

ポリッシュモードとサンディングモードを搭載。車両のサイドミラーや細かい箇所の研磨作業に最適な研磨工具です。

電源電圧	12V
回転速度	1速 0-2800min ⁻¹ 2速 0-8300min ⁻¹
ディスク径 ポリッシングディスク	76mm
ディスク径 サンディングディスク	51mm
ねじ山サイズ	M9 (ねじ山ピッチ: 0.75)
質量	1kg(2.0Ah バッテリー装着時)
4573582680244	

**M12 FUEL****インパクトドライバー
6.0AH & 3.0AH キット**

M12 FID2-632X JP

インパクト ドライバー	M12 FUEL™ インパクトドライバー (M12 FID2-0X JP)
バッテリー	M12™ 3.0Ah バッテリー(M12 B3 JP) M12™ 6.0Ah バッテリー(M12 B6 JP)
充電器	M12™ 充電器(C12C JP)
4573582680589	

**M12 FUEL****1/2 インチ 339Nm インパクトレンチ
(充電器・バッテリー 2 個付)**

M12 FIWF12-602C JP

インパクト レンチ	M12 FUEL™ 1/2 インチ 339Nm インパクトレンチ(M12 FIWF12-0C JP)
バッテリー	M12™ 6.0Ah バッテリー (M12 B6 JP) × 2個
充電器	M12™ 充電器(C12C JP)
4573582680282	

**M12 FUEL****パワーパック
(振動ドリル、インパクトドライバー)**

M12 FPP2A2-5252P JP

配管、電気、設備屋向けのお得コンボキット

インパクト ドライバー	M12 FUEL™ インパクトドライバー (M12 FID2-0X JP)
振動ドリル	M12 FUEL™ 振動ドリルドライバー (M12 FPD2-0X0 JP)
バッテリー	M12™ 2.5AH パワーブーストバッテリー (M12 HB2.5 JP) M12™ 5.0AH パワーブーストバッテリー (M12 HB5 JP)
充電器	M12™ 充電器(C12C JP)
ケース	PACKOUT™ 専用ケース
4573582680985	

**M12 FUEL****パワーパック
(3/8 インチ 339Nm インパクトレンチ、
3/8 インチハイスピードラチェットレンチ)**

M12 FPP2H-5252P JP

自動車メンテナンス向けのお得コンボキット

インパクト レンチ	M12 FUEL™ 3/8 インチ 339Nm インパクトレンチ(M12 FIW38-0C0 JP)
ラチェット レンチ	M12 FUEL™ 3/8 インチハイスピード ラチェットレンチ(M12 FHIR38-0 JP)
バッテリー	M12™ 2.5AH パワーブーストバッテリー (M12 HB2.5 JP) M12™ 5.0AH パワーブーストバッテリー (M12 HB5 JP)
充電器	M12™ 充電器(C12C JP)
ケース	PACKOUT™ 専用ケース
4573582681005	



BATTERY & CHARGER

MX FUEL

M18

M12

FORCE LOGIC

SITE LIGHTING

OUTDOOR POWER EQUIPMENT

THE SMARTEST WAY TO WORK

FORCELOGIC™



M18 FORCE LOGIC™ ワイヤレス油圧ポンプ

圧力センサーによって常に監視&出力を維持して、全圧を安定して提供します。携帯性、軽量、セットアップ時間の短縮によって作業効率を向上させます。エンジン式油圧ポンプ並みのコードレスで発揮。

出力	70MPa(700bar/713.8kgf/cm ²)
流量	高圧 0.4L/min 低圧 2.0L/min
油量	タンク油量(最大容量)1.6L 消費油量 1.3L
操作形式	ケーブル接続及びワイヤレス接続
質量	16.0kg - 16.5kg(8.0-12.0Ah バッテリー装着時)

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。作業角度に応じてヘッドを回転することができます。

電源電圧	18V
公称出力	53kN
最大切断径	銅線 / アルミニウム線 35mm ACSR(鋼心アルミより線)22.5mm 可動部用ケーブル(シールド無し) 35mm ※ ACSR・可動部用ケーブルの切断には別売りアクセサリ必要
切断速度	3 秒
角度調整	350°
自動引き戻し機能	あり
質量	3.7kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573592030176

M18 HCC-0C JP

**M18 44mm 油圧カッター**

最大径 44mm までのケーブルを高速切断。長い連続使用時間で長時間作業も安心です。

電源電圧	18V
公称出力	77.8kN
最大切断径	ACSR(鋼心アルミより線) 44mm
切断速度	7.7 秒
角度調整	340°
質量	6.0kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573592030190

M18 HCC45-0C 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、作業者への感電の危険を軽減させます。

電源電圧	18V
公称出力	77.8kN
最大切断径	銅線 / アルミニウム線 75mm
切断速度	9.5 秒
ワイヤレス操作	可能
角度調整	340°
質量	7.9kg(5.0Ah バッテリー装着時)

4573592030183

M18 HCC75R-0C JP



BATTERY & CHARGER

MX FUEL

M18

M12

FORCE LOGIC

SITE LIGHTING

OUTDOOR POWER EQUIPMENT

ADAPTS. PERFORMS. SURVIVES.

REDLITHIUM
USB

M12

M18

HIGH OUTPUT LIGHTING



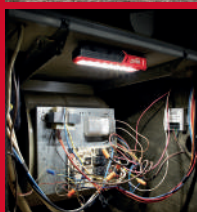
HIGH OUTPUT LIGHTING

ADAPTS. PERFORMS. SURVIVES.

汎用性

優れた携帯性と汎用性

HIGH OUTPUT LIGHTING ソリューションは作業現場に直接明かりを提供すると共に、ビームの出力や方向調整を可能にすることで、作業の効率性を向上させます。



機能性

抜群の明るさ、鮮明度と連続点灯時間

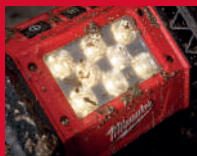
HIGH OUTPUT LIGHTING ソリューションは高品質 LED、ミルウォーキー独自の光学技術、そして RED リチウムバッテリーを組み合わせることで、より明るく、より長持ちするライトを提供します。



耐久性

過酷な現場環境に打ち勝つ

強化された耐衝撃性のボディとレンズは、さまざまな産業の現場で活用できます。さらにその卓越した温度管理で、LED を長期にわたり保護します。



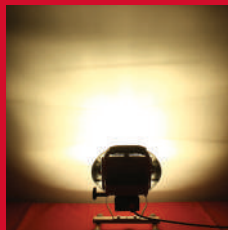
TRUEVIEW

HIGH OUTPUT LIGHTING

ミルウォーキーのすべての 照明ソリューションに搭載された TRUEVIEW™ テクノロジー

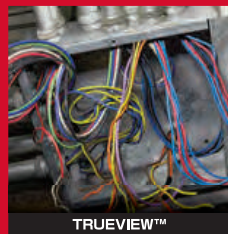
ミルウォーキーの TRUEVIEW™ テクノロジーは、最高品質の LED と光学技術を組み合わせることで、色を歪めることなく、ユーザーに明るく鮮明な視界を提供します。

ライトは自然光に近い色温度を保つことで、あらゆる現場において正確で鮮やかな視界での作業を可能にします。



- ハロゲンライト
- 黄みがかった色

暖色



- 自然光に近い
- 色彩や細部を正確に照射

自然色



- 青みがかった色
- 色彩や細部を歪めて照射

寒色

PERSONAL & HANDHELD LIGHTING

Extremely compact lights meant to be held or worn on your person as well a handheld lighting used for scanning and inspecting
高輝度コンパクト LED ライト



フラッシュライト

REDLITHIUM™ USB 充電式ワークライト

L4 PWL-301 JP

電源電圧	4V
明るさ / 連続点灯時間	拡散モード(高照度時)400lm/3.5時間 拡散モード(低照度時)100lm/11.75時間 スポットモード 500lm/3.5時間
演色評価数(※1)	80
色温度	4000K
USB 端子	Micro-B
入力電圧	DC5V(USB)
付属バッテリー	L4B3 JP
質量	0.235kg(バッテリー装着時)



4573592040168

注意: 使用中や使用後に、ヘッド(照射部)が熱くなる恐れがあります。燃えやすいで覆ったり、燃えやすい物の上には置かないようにしてください。

ヘッドライト

REDLITHIUM™ USB 充電式ロープロファイルヘッドライト

L4 HLRP-301 JP

電源電圧	4V
モード	高 中 低 エコ
光束	600lm/350lm/125lm/25lm
連続点灯時間	3h/7.5h/13h/28h
演色評価数(※1)	80
色温度	4000K
USB 端子	Micro-B
入力電圧	DC5V(USB)
付属バッテリー	L4B3 JP
質量	0.19kg(バッテリー装着時)



4573592040205

フラッドライト

REDLITHIUM™ USB 充電式パーソナルライト

L4 FL-301 JP

電源電圧	4V
モード	高 低
光束	445lm/100lm
連続点灯時間	2.5h/12.5h
演色評価数(※1)	80
色温度	4000K
USB 端子	Micro-B
入力電圧	DC5V(USB)
付属バッテリー	L4B3 JP
質量	0.17kg(バッテリー装着時)



4573592040182

※1 自然光源のもとで、光が色の見え方に与える影響を 0 ~ 100 の数値で定量的に示す指標。数値が高ければ高いほど、自然光が当たった時の色が正しく再現されています。

TASK & AREA LIGHTING

Mobile lighting used for a specific task or project, and stationary lighting used to light a full workspace

マルチパーパスコードレス LED ライト



スタンドライト

M18

充電機能付きスタンドライト

M18 HOSALC-0 JP

電源電圧	18V		
モード	高	中	低
光束	6000lm	4000lm	1700lm
連続点灯時間 (8.0Ah バッテリー装着時)	3.5h	5h	10h
照射角度調整	垂直:220° 水平:220°		
高さ(最大/収納時)	213/122cm		
AC 電源モード時	電圧 100-240V 定格電力 150W		
演色評価数(※1)	80		
色温度	4000K		
USB ポート出力電圧 / 電流	5.0V/2.1A		
質量	9.6kg(バッテリー非装着時)		



4573592030664

M18

スタンドタフライト

M18 ONERSAL-0 APJ

電源電圧	18V		
モード	高	中	低
光束	5400lm	3100lm	1600lm
連続点灯時間 ※2 (9.0AhX2 バッテリー装着時)	7h	12.5h	26h
照射角度調整	垂直:220° 水平:220°		
高さ(最大/収納時)	165cm/50cm		
防塵防水性能	IP67		
演色評価数(※1)	70		
色温度	4000K		
質量	8.7kg(バッテリー非装着時)		



4573592040045

※2 9.0Ah バッテリーは日本未発売製品です。

M18

スタンドライト

M18 SAL-0 APJ

電源電圧	18V		
モード	高	中	低
光束	2000lm	1300lm	850lm
連続点灯時間 (5.0Ah バッテリー装着時)	4h	6h	10h
照射角度調整	垂直:240° 水平:220°		
高さ(最大/収納時)	220cm/110cm		
防塵防水性能	IP54		
質量	6.4kg(バッテリー非装着時)		



4573592040038

M12

スタンドライト

M12 SAL-0 APJ

電源電圧	12V	
モード	高	低
光束	1400lm	700lm
連続点灯時間 (6.0A バッテリー装着時)	4h	10h
照射角度調整	垂直:210° 水平:270°	
高さ(最大/収納時)	173cm/78cm	
質量	3.06kg(バッテリー非装着時)	



4573592040106

エリアライト



M18

LED ハイパフォーマンスエリアライト

M18 HOAL-0 APJ

電源電圧	18V		
モード	高	中	低
光束	4000lm	2000lm	1200lm
連続点灯時間 (5.0Ah バッテリー装着時)	3h	6h	12h
照射角度調整	120°		
AC 電源モード時	電圧 100-240V 定格電力 50W		
演色評価数(※1)	80		
色温度	4000K		
質量	2.6kg(バッテリー非装着時)		



4573592040137

M12

ランタンライト

M12 LL-0 APJ

電源電圧	12V			
モード	高	中	低	点滅
明るさ	400lm	200lm	40lm	400lm
連続点灯時間 (4.0Ah バッテリー装着時)	8h	15h	67h	16h
照射角度調整	180°~360°			
演色評価数(※1)	80			
色温度	4000K			
USB ポート出力 電圧 / 電流	5.0V/2.1A			
設置方法	ダブルフック			
防塵防水性能	IP24			
質量	640g(2.0Ah バッテリー装着時)			



4573592040113

M12

LED エリアライト

M12 AL-0 APJ

電源電圧	12V		
モード	高	中	低
明るさ	1000lm	400lm	200lm
連続点灯時間 (4.0Ah バッテリー装着時)	3.5h	7.5h	15h
設置方法	マグネット、収納式フック、壁掛け穴		
防塵防水性能	IP54		
演色評価数(※1)	80		
色温度	4000K		
質量	1.2kg(2.0Ah バッテリー装着時)		



4573592040120

M18

LED エリアライト

M18 AL-0 APJ

電源電圧	18V	
モード	高	低
光束	1500lm	780lm
連続点灯時間 (5.0Ah バッテリー装着時)	5h	10h
設置方法	フック、19mm ポールホルダー、壁掛け穴	
質量	2.1kg (5.0Ah バッテリー装着時)	



4573592040069

M18

ワークライト

M18 TAL-0 APJ

電源電圧	18V		
モード	高	中	低
光束 (エリアモード時)	2200lm	1100lm	550lm
光束 (フラッドモード時)	1000lm	500lm	250lm
連続点灯時間 (5.0Ah バッテリー 装着時)	4h	8h	16h
エリアモード時	4h	8h	16h
フラッドモード時	6h	12h	24h
設置方法	収納式フック		
演色評価数(※1)	エリアモード時:70 フラッドモード時:80		
色温度	4000K		
質量	2.5kg(6.0Ah バッテリー装着時)		



4573592040014



M18

マグネットワークライト

M18 PAL-0 APJ

電源電圧	18V		
モード	高	中	低
光束	1500lm	650lm	300lm
連続点灯時間 (5.0Ah)	4.5h	10h	20h
照射角度調整	180° & 330°		
設置方法	マグネット、 35mm スプリングクランプ		
防塵防水性能	IP54		
演色評価数(※1)	80		
色温度	4000K		
質量	2.1kg(バッテリー非装着時)		



4573592040076

M18

LED スポットライト

M18 SLED-0 APJ

電源電圧	18V			
モード	フラッド	スポット	スポット/フラッド	ストロボ
光束	1200lm	600lm	1250lm	1200lm
連続点灯時間 (5.0Ah バッテリー 装着時)	4h	7h	4h	5h
照射角度調整	198°			
防塵防水性能	IP54			
設置方法	壁掛け穴			
演色評価数 (※1)	フラッドモード時:80 スポットモード時:70			
色温度	4000K			
質量	1.5kg(バッテリー非装着時)			



4573592040021

M12

LED スティックライト

M12 SL-0 APJ

電源電圧	12V		
光束	220lm		
連続点灯時間 (6.0Ah バッテリー 装着時)	16.5h		
設置方法	2Wayフック アクセサリ取付け穴(別売)		
質量	429g(2.0Ah バッテリー装着時)		



4573592040090

※1 自然光源のもとで、光が色の見え方に与える影響を 0 ~ 100 の数値で定量的に示す指標。数値が高ければ高いほど、自然光が当たった時の色が正しく再現されています。

SPECIALTY LIGHTING

Innovative lights optimized for specific applications and environments to increase user productivity

特殊ライト



自動車整備専用ライト

M12

アンダーフードライト

M12 UHL-0 APJ

電源電圧	12V	
モード	高	低
光束	1350lm	600lm
連続点灯時間 (4.0Ah バッテリー 装着時)	4h	8h
設置方法	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	
演色評価数(※1)	80	
色温度	4000K	
質量	1.1kg(4.0Ah バッテリー装着時)	



4573592040083

M12

マグネットアンダーライト

M12 UCL-0 APJ

電源電圧	12V		
モード	高	中	低
光束	1200lm	800lm	600lm
連続点灯時間 (4.0Ah バッテリー 装着時)	5h	8h	15h
照射角度調整	水平:300° 垂直:180°		
演色評価数(※1)	80		
色温度	4000K		
質量	1.71kg (6.0Ah バッテリー装着時)		



4573592040144

POWER UTILITY LIGHTING

M18

バケット作業ライト

M18 UBL-0 APJ

電源電圧	18V		
モード	フラッド	スポット	スポット/ フラッド
光束	2500lm	800lm	2200lm
連続点灯時間 (5.0Ah バッテリー 装着時)	4h	6h	4h
照射角度調整	180°(垂直・水平方向ともに)		
設置方法	伸縮式取っ手		
防塵防水性能	IP56		
演色評価数(※1)	80		
色温度	4000K + / - 300K		
質量	4.3kg(5.0Ah バッテリー装着時)		



4573592040007

※1 自然光源のもとで、光が色の見え方に与える影響を 0 ~ 100 の数値で定量的に示す指標。数値が高ければ高いほど、自然光が当たった時の色が正しく再現されています。

M12

板金塗装用調色ライト

電源電圧	12V		
モード	高	中	低
光束	1000lm	600lm	300lm
連続点灯時間	5h	8h	14h
	(4.0Ah バッテリー装着時)		
演色評価数(※1)	98+		
色温度	2700K / 3500K / 4500K / 5500K / 6500K		
防塵・防水性能	IP54		
耐薬品性	あり		
耐落下性	1.8m		
質量	0.58kg(2.0Ah バッテリー装着時)		

4573582680534

M12 CML-0 APJ



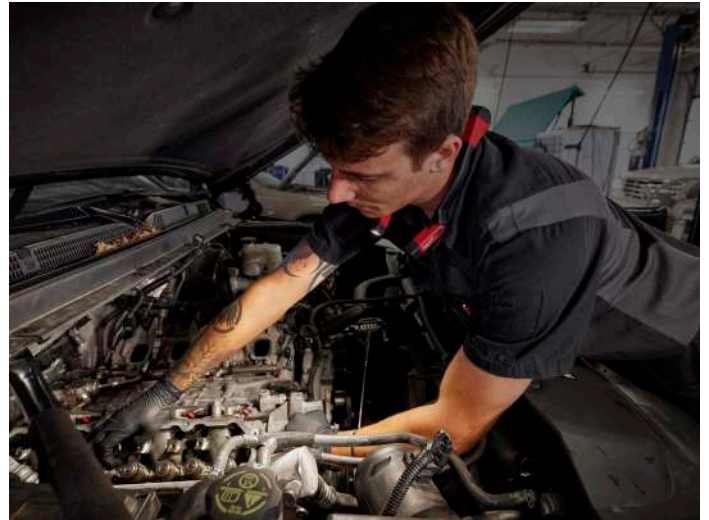
REDLITHIUM™ USB

充電式ネックライト

電源電圧	4V	
モード	高	低
光束	400lm	200lm
連続点灯時間	2.5h	8h
演色評価数(※1)	80	
色温度	4000K	
防塵・防水性能	IP50	
耐薬品性	あり	
入力電力	DC5V(USB 入力)	
USB 端子	USB-C (充電ケーブル付属)	
付属バッテリー	L4B3 JP	
質量	232.4g(バッテリー装着時)	

4573592040229

L4 NL400-301 JP



REDLITHIUM™ USB

充電式スティックライト

電源電圧	4V			
モード	高	低	高 (スポットモード)	低 (スポットモード)
光束	550lm	250lm	250lm	100lm
連続点灯時間	2h	4.5h	2h	5h
演色評価数(※1)	80			
色温度	4000K			
防塵・防水性能	IP52			
耐薬品性	あり			
入力電力	DC5V(USB 入力)			
USB 端子	USB-C			
付属バッテリー	L4B3 JP			
質量	380g(バッテリー装着時)			

4573592040267

L4 SL550-301 JP



※1 自然光源のもとで、光が色の見え方に与える影響を 0 ~ 100 の数値で定量的に示す指標。数値が高ければ高いほど、自然光が当たった時の色が正しく再現されています。

BATTERY & CHARGER
MX FUEL
M18
M12
FORCE LOGIC
SITE LIGHTING
OUTDOOR POWER EQUIPMENT

UNMATCHED POWER, RUN-TIME AND DURABILITY



M18 FUEL

ブロワー

M18 FBL-0G0 JP

4.6m 先から吹き飛ばすハイパワーで落ち葉や作業場で出たごみを除去したり、溝に溜まったごみなどを一方向に向けて除去

電源電圧	18V
ファンの回転速度 (無負荷時)	0-14,400min ⁻¹
風速	0-193km/h
風量	0-12.3 m ³ /min
騒音音圧レベル (A 特性)	83dB(A) ± 3dB
トリガーロック	可能
質量	3.3kg (8.0Ah バッテリー装着時)

4573592031005



M18 FUEL

ダブルバッテリーブロワー

M18 F2BL-0 JP

バッテリー残量による性能低下を軽減し、最後まで安定したパフォーマンスを発揮。無段変速トリガーと即座に最大出力に到達することで、制御性と作業効率が大幅アップ。

電源電圧	18V (2個)
ファンの回転速度 (無負荷時)	0-16750 min ⁻¹
風速	0-233 km/h
風量	0-17 m ³ /min
付属品	ノズル / ワイドノズル / ショルダーダストラップ
質量	3.63kg (2 × 2.0Ah バッテリー装着時)

4573592031296



M12

剪定バサミ

M12 BLPRS-0 JP

剪定バサミと太枝切りバサミ、両方の機能を備えた高性能な剪定バサミ

電源電圧	12V
モード数	2
最大剪定径	32mm/16mm (フルカットモード/ハーフカットモード)
全長	370mm
付属品	ブレード保護カバー × 1 リストバンド × 1
質量	1.5 kg - 1.7 kg (2.0Ah - 6.0Ah バッテリー装着時)

4573582680930



M18 FUEL

刈払機

M18 FBCU-0 JP

高負荷の作業時においてもスピードとパワーを維持し、付属のダブルショルダーハーネスにより長時間作業にも快適。

電源電圧	18V
回転数(無負荷)	低速 :4900rpm 高速 :6200rpm
ナイロンコード最大径	2.4mm
刈込幅	350/400mm
ブレード直径	230mm
付属品	ダブルショルダーハーネス / ナイロンコードカッター / Φ230mm 金属製 4 枚ブレード(カバー付) / ブレード用サポートフランジ・カップ
質量	5.2kg(バッテリー非装着時)

4573592031753



M12 FUEL**小型チェーンソー**

M12 FHS-0X0 JP

一充電で 2x4 杉角材 150 カット可能な小径木の剪定・木挽きなどの造園作業に適したクラス最軽量

電源電圧	12V
チェーン刃回転速度 (無負荷時の走行速度)	5m/s
ガイドバー有効長	152mm
切断可能な木の太さ (最大径)	140mm
チェーンオイル タンク容量	50mL(潤滑油)
質量	2.0-2.3kg (2.0Ah-6.0Ah バッテリー装着時)

4573582680251

**M18 FUEL****小型チェーンソー**

M18 FHS20-0B0 JP

25cc ガス式チェーンソー並みの性能とコードレスのメリットを両立したハイスピード。優れた取り回しと制御性。

電源電圧	18V
チェーンスピード	5m/s
ガイドバー有効長	356mm (14 インチ)
切断可能な木の 太さ (最大径)	190mm
チェーンピッチ	9.5 mm (3/8")
チェーンゲージ	1.1mm(0.0043")
チェーンリンク数	33
オイルタンク容量	77mL(潤滑油)
付属品	レンチ、チェーンオイル、専用バック
質量	2.74kg(2.0Ah バッテリー装着時)

4573592031272

**M18 FUEL****406mm チェーンソー**

M18 FCHS-0G0 JP

40cc エンジン式並みのハイパワーで負荷がかかっても止まらない高性能を発揮。

電源電圧	18V
チェーン刃回転速度 (無負荷時の走行速度)	12.4m/s
ガイドバー有効長	406mm
切断可能な木の太さ (最大径)	380mm
チェーンオイル タンク容量	200mL(潤滑油)
質量	5.3kg (2.0Ah バッテリー装着時)

4573592030978

**M18 FUEL****356mm トップハンドルチェーンソー**

M18 FTHCHS35-0G0 JP

高所作業に最適なトップハンドル形チェーンソーに 35cc エンジン式と同等以上の切断速度に高所作業に最適なトップハンドルを搭載した超越なエルゴノミックス。

電源電圧	18V
チェーンスピード	15 m/s
ガイドバー有効長	356mm
切断可能な 木の太さ	343 mm
チェーンピッチ	8.3 mm ロープロファイル
チェーンゲージ	1.1mm
チェーンリンク数	59
チェーンオイル タンク容量	150mL(潤滑油)
質量	3.92kg (ガイドバー、チェーン、保護カバー 込み)

4573592031289



※ 全てのチェーンソーにはレンチとチェーンオイルが同梱されます。



Milwaukee™

PACKOUT™ モジュラーシステム



自分だけの
システムを構築

汎用性と耐久性を 両立した モジュラーシステム

PACKOUT
トートバッグ

PACKOUT
オーガナイザー

PACKOUT
ツールボックス

PACKOUT
キャリー式
ツールボックス



PACKOUT™

モジュラーシステム

工房



現場



移動



キャリー式ツールボックス



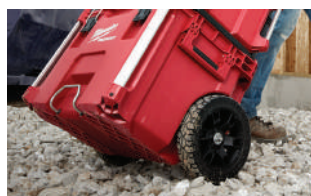
耐荷重
114kg



耐衝撃性
ボディ



228mm
全地形型
タイヤ



228mm 全地形型タイヤ

すべての
PACKOUT収納
ボックスと連結可能

金属補強された
開閉ロック

IP65準拠の
防塵・防水性能



高耐久性伸縮
ハンドル

内部収納トレイ

コーナー部を
金属でしっかりと
補強

モデル番号	品名	JANコード	可搬重量
48-22-8426	PACKOUT™ キャリー式ツールボックス	4573592050112	114kg

カート



積み重ねも
取り付けも
可能



耐荷重
182kg



254mm
ノーバンク
タイヤ



カートに積み重ねも取り付けも可能

コンパクトな幅で
着脱が簡単

すべての
PACKOUT収納
ボックスと連結可能

折り畳み式底板で
簡単収納



収納ボックス
を積み重ね・
取り付け可能

可搬重量
182kg

高さのある荷物も
収納可能

254mm
ノーバンクタイヤ

モデル番号	品名	JANコード	可搬重量
48-22-8415	PACKOUT™ カート	4573592050259	182kg

キャリー式ツールボックスXLサイズ



横積みも
縦積みも
可能



耐荷重
113kg



228mm
全地形型
タイヤ



2通りの積み重ねが可能な天板

2通りの積み重ねが
可能な天板

高耐久性ハンドル

内部収納トレイ

金属補強された
開閉ロック



防塵・防水性能

ロック式天板
サポート

耐衝撃性ボディ

可搬重量
113kg

228mm
全地形型タイヤ

モデル番号	品名	JANコード	可搬重量
48-22-8428	PACKOUT™ キャリー式ツールボックスXLサイズ	4573592050334	113kg

キャスター



耐荷重
114kg



QUICK-STOP™
ストッパー



滑らかな
キャスター

耐衝撃性に優れた
ポリマー製



ロープ固定部

滑らかなキャスター

硬い地面でも静かで
滑らかに回転

QUICKSTOP™ ストッパー

荷物の積み下ろし時に
キャスターをロック



QUICKSTOP™ ストッパーで
キャスターをロック

モデル番号	品名	JANコード	可搬重量
48-22-8410	PACKOUT™ キャスター	4573592050204	114kg

ツールボックス



耐衝撃性
ボディ



IP65準
拠の防塵・
防水性能



コーナー部を
金属でしっかり
と補強

内部収納トレイ

金属補強された
開閉ロック

コーナー部を
金属でしっかり
と補強

すべての
PACKOUT
収納ボックス
と連結可能

PACKOUT™ ツールボックス XLサイズ
48-22-8429

IP65準拠の
防塵・防水性能

関連商品:



PACKOUT™
ツールボックス Mサイズ
48-22-8424



PACKOUT™
ツールボックス Lサイズ
48-22-8425

可搬重量
45kg



内部収納トレイ

モデル番号	品名	JANコード	可搬重量
48-22-8424	PACKOUT™ ツールボックス Mサイズ	4573592050136	34kg
48-22-8425	PACKOUT™ ツールボックス Lサイズ	4573592050129	45kg
48-22-8429	PACKOUT™ ツールボックス XLサイズ	4573592050327	45kg

ツールボックス フォーム入り



耐衝撃性
ボディ



IP65準
拠の防塵・
防水性能



カスタマイズ
可能な収納
フォーム

可搬重量
34kg

IP65準拠の
防塵・防水性能

関連商品:



PACKOUT™
ツールボックス
Mサイズ用フォーム
48-22-8451

耐衝撃性に優れた
ポリマー製

開閉ロックを
強化

すべての
PACKOUT収納
ボックスと連結可能



カスタマイズ可能な収納フォーム

モデル番号	品名	JANコード	可搬重量
48-22-8450	PACKOUT™ ツールボックス Mサイズ フォーム入り	4573592050181	34kg
48-22-8451	PACKOUT™ ツールボックス Mサイズ用フォーム	4573592050198	

キャビネット



安定感のある
取り付け



素早く出し
入れが可能



耐衝撃性
ボディ



簡単に開閉でき、
荷物の出し入に手間取らない

モデル番号	品名	JANコード	耐荷重
48-22-8445	PACKOUT™ キャビネット	4573592051362	23kg

引き出し収納 2段



耐荷重
23kg



ロック式
セキュリティバー
搭載



耐衝撃性
ボディ

アレンジ可能な
仕切り板

コーナー部を
金属でしっかりと
補強

すべての
PACKOUT
収納ボックス
と連結可能

ロック式
セキュリティバー

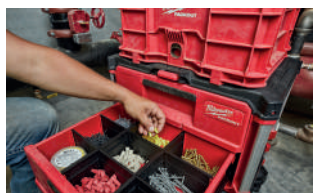
耐衝撃性ボディ

スチール製ボール
ベアリング式
引き出しトレイ

関連商品:



PACKOUT™
引き出し収納用
フォーム
48-22-8452



仕切り板で小物を整理

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8442	PACKOUT™ 引き出し収納 2段	4573592050273
48-22-8452	PACKOUT™ 引き出し収納用フォーム	4573592050358
48-22-8472	PACKOUT™ 引き出し収納2段用ディバイダー	4573592051300

引き出し収納 3段



耐荷重
23kg



ロック式
セキュリティバー
搭載



耐衝撃性
ボディ

アレンジ可能な
仕切り板

コーナー部を
金属でしっかりと
補強

すべての
PACKOUT
収納ボックス
と連結可能

ロック式
セキュリティバー

耐衝撃性ボディ

スチール製ボール
ベアリング式
引き出しトレイ

関連商品:



PACKOUT™
引き出し収納用
フォーム
48-22-8452



整理整頓に便利な仕切り板

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8443	PACKOUT™ 引き出し収納 3段	4573592050280
48-22-8452	PACKOUT™ 引き出し収納用フォーム	4573592050358
48-22-8473	PACKOUT™ 引き出し収納3段用ディバイダー	4573592051317

コンパクトツールボックス



耐衝撃性
ボディ



IP65準拠の
防塵・防水性能



耐荷重
34kg



調整式ディバイダー

耐荷重
34kg

IP65準拠の
防塵・防水性能

耐衝撃性に
優れた
ポリマー製

金属補強された
開閉ロック



モデル番号	品名	JANコード	耐荷重
48-22-8422	PACKOUT™ コンパクトツールボックス	4573592050235	34kg

コンテナ



耐衝撃性
ボディ



積み重ねも
取り付けも
可能



耐荷重
23kg



コンテナで整理整頓

積み重ねも
取り付けも
可能

耐衝撃性に
優れた
ポリマー製

すべての
PACKOUT
収納ボックスと
連結可能

関連商品:



PACKOUT™
コンテナ用ディバイダー
48-22-8040



モデル番号	品名	JANコード	耐荷重
48-22-8440	PACKOUT™ コンテナ	4573592050228	23kg
48-22-8040	PACKOUT™ コンテナ用ディバイダー	4573592051324	-

ツールトレイ



積み重ねも
収納も可能



アレンジ可能な
仕切り板付き



耐荷重
11kg



内部収納にも便利

耐久性のある
金属製ハンドル

耐荷重
11kg

すべての
PACKOUT
収納ボックスと
連結可能

アレンジ
可能な
仕切り板

耐衝撃性
ボディ



下記製品に
収納可能:

- キャリー式ツールボックス
- キャリー式ツールボックスXLサイズ
- ツールボックスLサイズ
- ツールボックス XLサイズ

モデル番号	品名	JANコード	耐荷重
48-22-8045	PACKOUT™ ツールトレイ	4573592051331	11kg

クーラーボックス



耐衝撃性
ボディ



IP65準拠の
防塵・防水性能



保冷力
最大30時間



取り外し可能なトレイ付き

氷を最大
30時間キープ

IP65準拠の
防塵・防水性能

ボトルオープナー
搭載

耐衝撃性に優れた
ポリマー製

すべてのPACKOUT
収納ボックス連結可能

モデル番号	品名	JANコード	容積・容量
48-22-8460	PACKOUT™ クーラーボックス	4573592050242	15L

クーラーボックス XLサイズ



耐衝撃性
ボディ



IP65準拠の
防塵・防水性能



保冷力
最大5日間



内部に溜まった水を流す水抜栓あり

氷を最大
5日間キープ

IP65準拠の
防塵・防水性能

耐衝撃性に
優れた
ポリマー製

ボトル
オープナー
搭載

すべての
PACKOUT
収納ボックスと
連結可能

発売未定

付属品:



PACKOUT™
クーラーボックス
XLサイズ用
ディバイダー



内部収納トレイ

モデル番号	品名	JANコード	容積・容量
48-22-8462	PACKOUT™ クーラーボックス XLサイズ	4573592051287	38L



ディープオーガナイザー



耐荷重
23kg



IP65準拠の
防塵・防水性能



アレンジ可能な
仕切り板付き



仕切り板で小物を整理整頓



モデル番号	品名	JANコード
48-22-8432	PACKOUT™ ディープオーガナイザー	4573592050341

オーガナイザー



耐衝撃性
ボディ



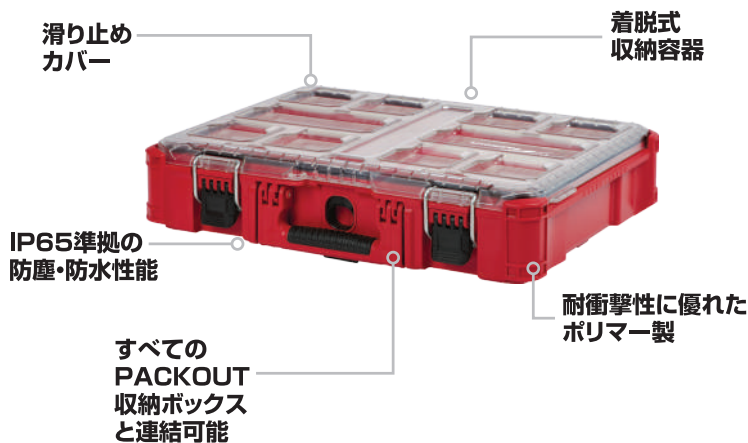
IP65準拠の
防塵・防水性能



滑り止め
カバー付き



収納容器付き



関連商品:



PACKOUT™
オーガナイザー Sサイズ
48-22-8435

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8435	PACKOUT™ オーガナイザー Sサイズ	4573592050150
48-22-8430	PACKOUT™ オーガナイザー Mサイズ	4573592050143

ロープロファイルオーガナイザー



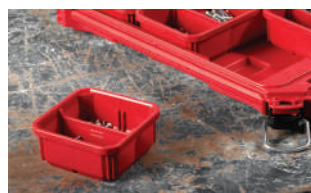
耐衝撃性
ボディ



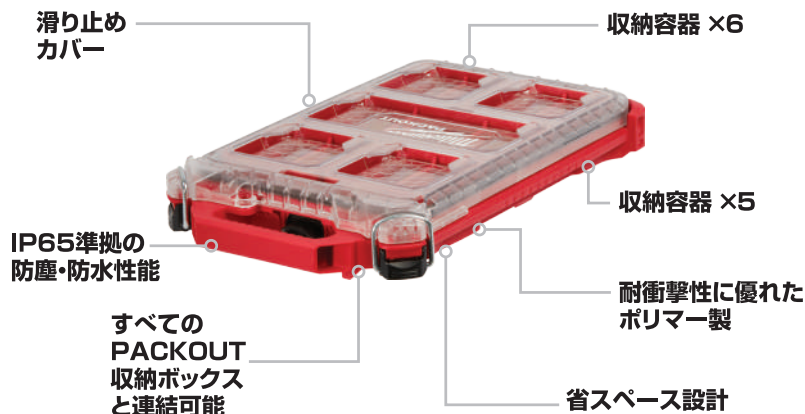
IP65準拠の
防塵・防水性能



滑り止め
カバー付き



収納容器付き



関連商品:



PACKOUT™
ロープロファイル
オーガナイザー
Mサイズ
48-22-8431

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8436	PACKOUT™ ロープロファイルオーガナイザー Sサイズ	4573592050174
48-22-8431	PACKOUT™ ロープロファイルオーガナイザー Mサイズ	4573592050167

トートバッグ



破れにくい
素材



耐衝撃性
ボディ



金属製
バックル

ショルダーストラップ
(取り外し式パッド付き)

破れにくい
1680デニール
パリストティック素材

すべてのPACKOUT
収納ボックスと連結可能

PACKOUT™ 20インチトートバッグ
48-22-8320

耐久性オーバ
ーモールドハンドル

金属製バックル

耐衝撃性に
優れた
ポリマー製
底面部

関連商品:



PACKOUT™
10インチトートバッグ
48-22-8310



PACKOUT™
15インチトートバッグ
48-22-8315



最適な収納容量

モデル番号	品名	JANコード	ツールポケット数
48-22-8310	PACKOUT™ 10インチトートバッグ	4573592050105	28
48-22-8315	PACKOUT™ 15インチトートバッグ	4573592050099	31
48-22-8320	PACKOUT™ 20インチトートバッグ	4573592050082	32

ツールバッグ



破れにくい
素材



耐衝撃性
ボディ



金属製
バックル

大容量ポケット

破れにくい
1680デニール
パリストティック素材

すべてのPACKOUT
収納ボックスと連結可能

PACKOUT™ 20インチツールバッグ
48-22-8322

便利な 3way

クッション付きショルダー
ストラップ、
トップハンドル、
サイドハンドル

金属製
バックル

耐衝撃性に優れた
ポリマー製底面部

関連商品:



PACKOUT™
15インチツールバッグ
48-22-8321



たっぷり収納可能なポケット付き

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8321	PACKOUT™ 15インチツールバッグ	4573592050068
48-22-8322	PACKOUT™ 20インチツールバッグ	4573592050075

バックパック



破れにくい
素材



耐衝撃性
ボディ



最適な
収納容量

破れにくい
1680デニール
パリストティック素材

ハードシェルで
保護された
電子機具用ポケット

耐衝撃性に優れた
ポリマー製底面部

耐久性に優れたストラップ

- 肩への荷重を左右均等に保持
- 通気性に優れたパッド入りストラップ
- チェストベルト付き

巻尺用クリップ

すべての
PACKOUT収納
ボックスと連結可能



最適な収納容量

モデル番号	品名	JANコード	ツールポケット数
48-22-8301	PACKOUT™ バックパック	4573592050044	48

ソフトクーラー



保冷力
最大24時間



耐衝撃性
ボディ



金属製
バックル



最大24時間 保冷可能

ボトルオープナー
付き巻尺用クリップ

破れにくい
1680デニール
ポリステック素材

耐衝撃性に優れた
ポリマー製
底面部



食品保存に適した
密封ライナー

金属製バックル

外面の結露防止仕様

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8302	PACKOUT™ ソフトクーラー	4573592050051

テクニカルバックパック



破れにくい
素材



耐衝撃性
ボディ



最適な
収納容量



優れた収納力

パッド付き
ショルダー
ストラップ

金属製
アクセサリ

クッション素
材を採用した
ラップトップ
収納ポケット

耐衝撃性優れた
ポリマー製
底面部



破れにくい
1680デニール
ポリステック素材

ハードシェルで
保護された
工具ポケット

フルオープン式
フロントポケット

すべての
PACKOUT収納
ボックスと連結可能

モデル番号	品名	JANコード	ツールポケット数
48-22-8300	PACKOUT™ テクニカルバックパック	4573592050037	58

デスクトップ



ネジで取り付け
可能な天板



耐荷重
23kg



耐衝撃性
ボディ



天板はネジで取り付け可能

ネジで取り付け
可能な天板

厚さ13mm
(1/2インチ)
木製天板

すべての
PACKOUT
収納ボックス
と連結可能

耐衝撃性ボディ

耐荷重23kg



モデル番号	品名	JANコード	耐荷重
48-22-8488	PACKOUT™ デスクトップ	4573592050266	23kg

収納棚キット



耐荷重
23kg/1枚



取り付けかた豊富な
E-トラックレール
に設置可能



金属補強された
フレーム

E-トラックレールを
水平・垂直に設置す
ることで、汎用性に
優れた壁面収納が可能

すべての
PACKOUT
収納ボックス
と連結可能

耐衝撃性ボディ



取り付け位を簡単に
変更できる
クイック
リリースバー

ガタつき防止の
支柱スクリュー

金属補強された
フレーム

関連商品:



PACKOUT™
収納棚
48-22-8481



PACKOUT™
収納棚レール
(2本入り)
48-22-8482

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8480	PACKOUT™ 収納棚キット	4573592050297
48-22-8481	PACKOUT™ 収納棚	4573592050303
48-22-8482	PACKOUT™ 収納棚レール (2本入り)	4573592050310

マウンティングプレート



多彩な
マウンティング
オプション



耐衝撃性
ボディ



金属補強で
耐久性を向上

耐衝撃性に優れた
ポリマー製ボディ

金属補強された
取り付け穴

金属補強された
固定部



多彩なマウンティングオプション

モデル番号	品名	JANコード	耐荷重
48-22-8485	PACKOUT™ マウンティングプレート	4573592050211	45kg (床面取り付け時) / 23kg (壁面取り付け時)

マウンティングプレート



クイック
アライメント
タブ



取り付け穴を
金属補強
耐久性を向上



壁面取り付け時
耐荷重68kg

アライメントタブ

壁面
取り付け時
耐荷重
68kg

金属補強された
取り付け穴

すべての
PACKOUT
収納ボックス
と連結可能

車載時の
耐荷重
34kg

耐衝撃性
に優れた
ポリマー製
ボディ

関連商品:



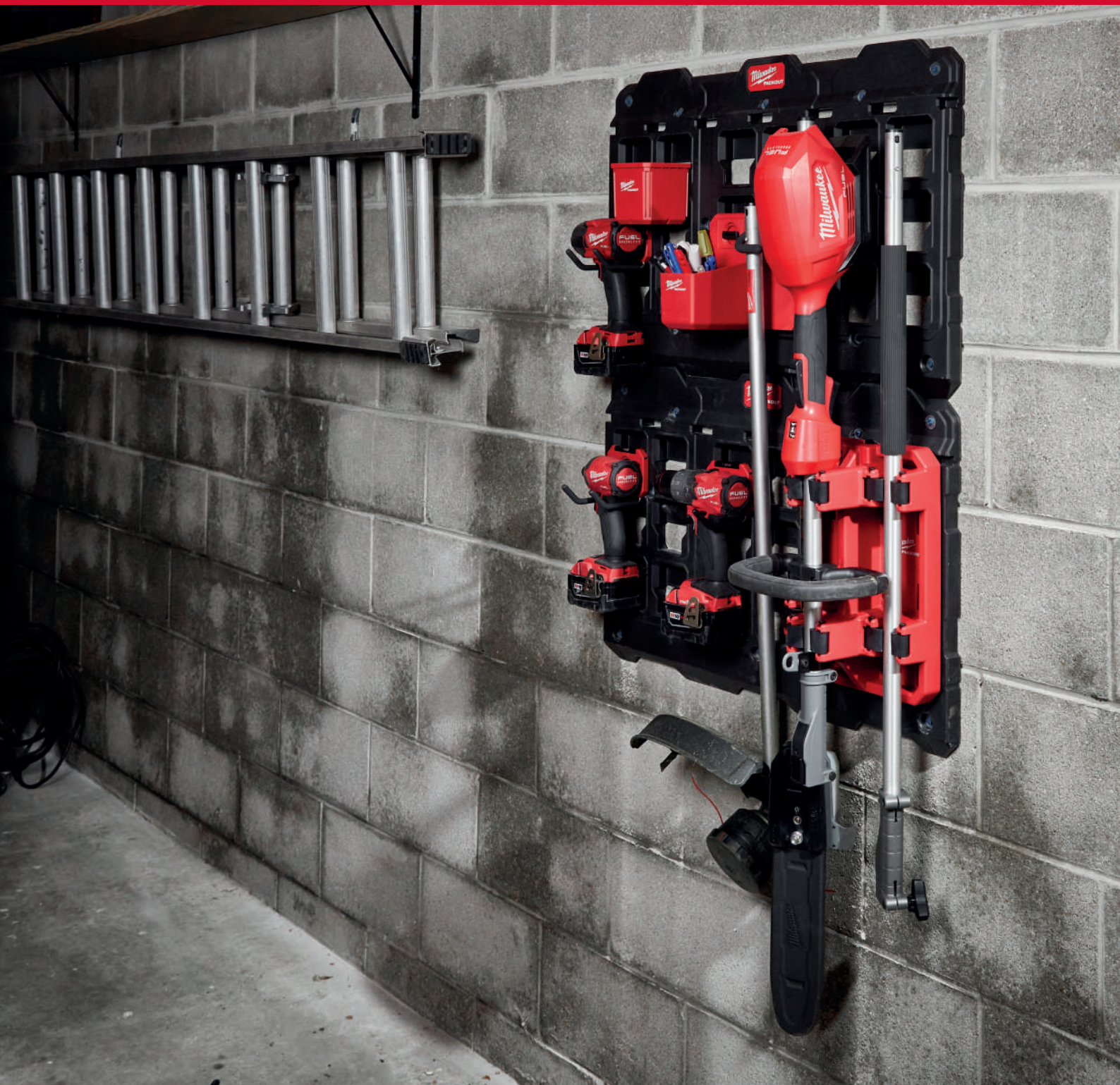
PACKOUT™
マウンティング
プレート (S)
48-22-8486



アライメントタブにより、
複数のプレートを簡単に配置可能

モデル番号	品名	JANコード	壁面取り付け時の耐荷重	車載時の耐荷重
48-22-8486	PACKOUT™ マウンティングプレート (S)	4573592051348	22.5kg	11kg
48-22-8487	PACKOUT™ マウンティングプレート (L)	4573592051355	68kg	34kg

PACKOUT™ ウォールストレージで



自分だけのシステムを構築

フック



安定感のある
取り付け



フックを補強
耐久性を維持



作業場を
フルカスタマイズ

安定感のある
固定部

フックを補強し
耐久性を維持



PACKOUT
プレートに
取り付け

耐荷重
11.4kg

滑り止め保護
ラバーグリップ

PACKOUT™
ユーティリティフック
ストレート
48-22-8330

収納できるもの



園芸用電動工具



さまざまな長尺工具



その他

関連商品:



PACKOUT™
ユーティリティフック
湾曲タイプ
48-22-8331



PACKOUT™
ラージフック
48-22-8332



PACKOUT™
ラージフック S型
48-22-8333



PACKOUT™
ユーティリティフック
ストレート Sサイズ
48-22-8334



PACKOUT™
ユーティリティフック
湾曲タイプ Sサイズ
48-22-8335



安定感のある取り付けが可能

モデル番号	品名	JANコード	収納できるもの	耐荷重
48-22-8330	PACKOUT™ ユーティリティフック ストレート	4573592051393	園芸用電動工具、長尺工具など	11.4kg
48-22-8331	PACKOUT™ ユーティリティフック 湾曲タイプ	4573592051409	コード類、大型ハンマーなど	11.4kg
48-22-8332	PACKOUT™ ラージフック	4573592051416	はしご、コード類など	11.4kg
48-22-8333	PACKOUT™ ラージフック S型	4573592051423	シャベル、園芸用電動工具など	9kg
48-22-8334	PACKOUT™ ユーティリティフック ストレート Sサイズ	4573592051430	電動工具、手工具など	6.8kg
48-22-8335	PACKOUT™ ユーティリティフック 湾曲タイプ Sサイズ	4573592051447	手工具、工具袋など	6.8kg



ドリル収納ステーション



安定感のある
取り付け



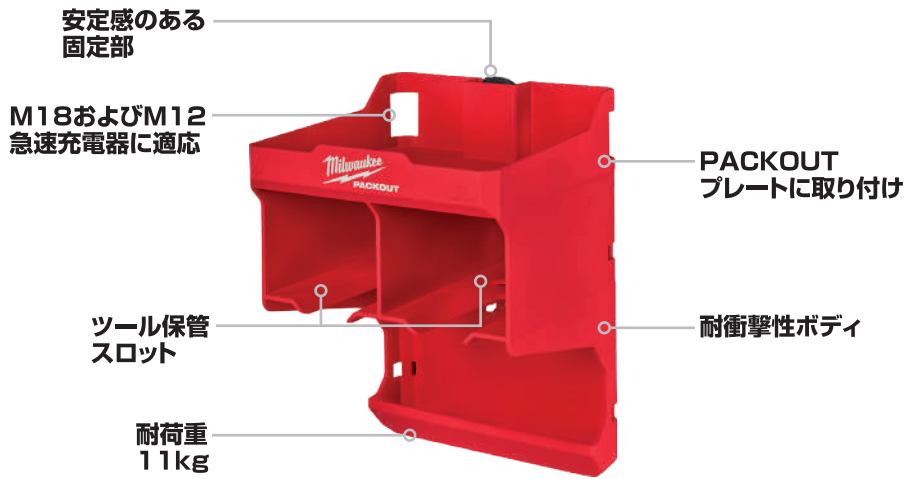
出し入れが
素早く簡単



耐衝撃性
ボディ



工具をすぐに取り出せる保管スロット



収納できるもの



ドリル



インパクトレンチ



その他

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8343	PACKOUT™ ドリル収納ステーション	4573592051515

スティックホルダー



安定感のある
取り付け



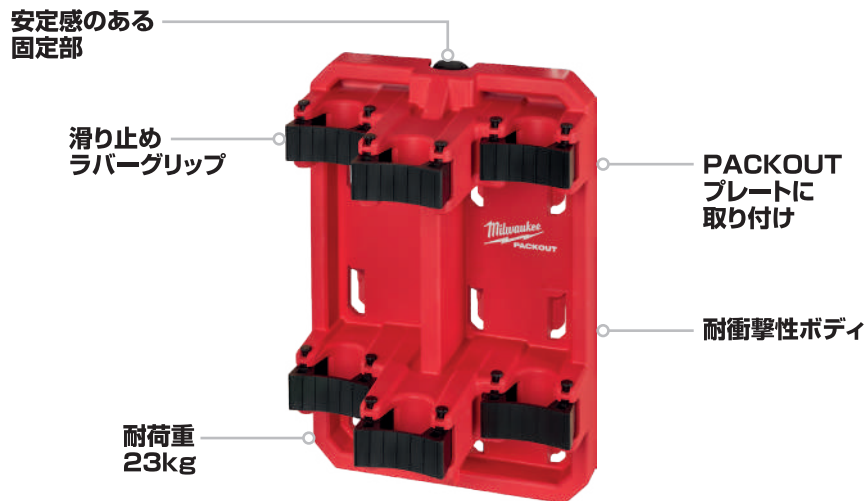
出し入れが
素早く簡単



滑り止め
ラバーグリップ
搭載



滑り止めラバーグリップで
安定感アップ



収納できるもの



園芸用電動工具



その他

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8349	PACKOUT™ スティックホルダー	4573592051539

M18 バッテリーホルダー



安定感のある
取り付け



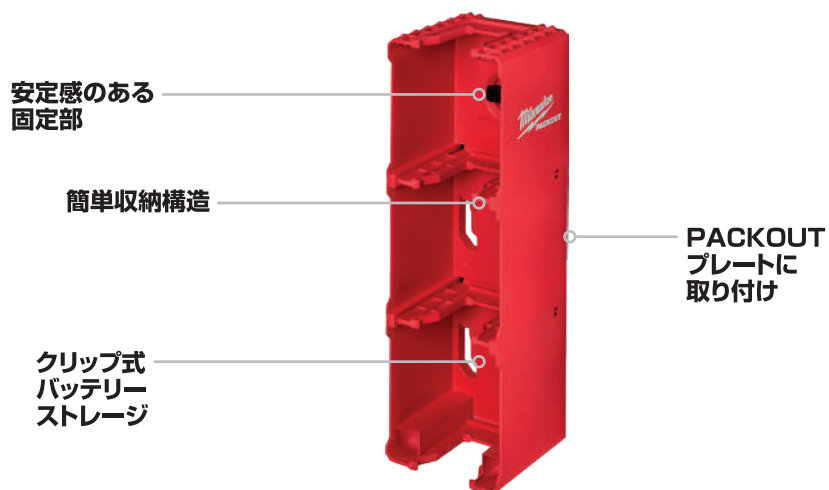
クリップ式
バッテリー
ストレージ



作業場をフル
カスタマイズ



便利なクリップ式
バッテリーストレージ



収納できるもの



すべてのM18
バッテリーに対応

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8339	PACKOUT™ M18 バッテリーホルダー	4573592051485

M12 バッテリーホルダー



安定感のある
取り付け



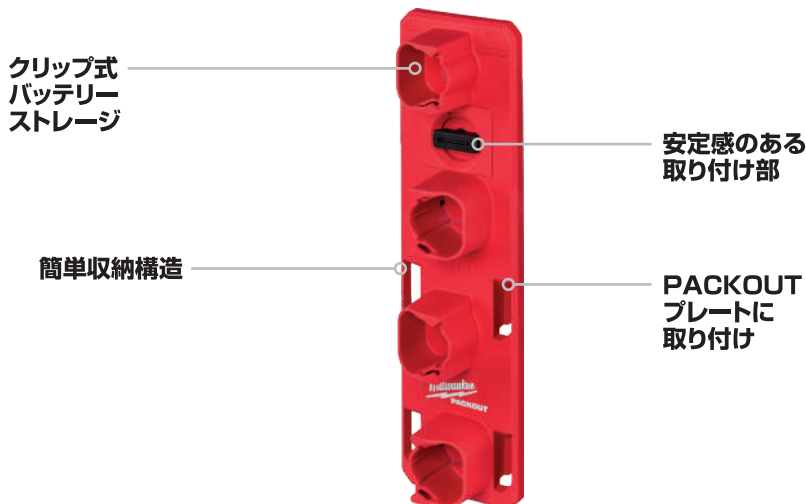
クリップ式
バッテリー
ストレージ



作業場をフル
カスタマイズ



便利なクリップ式
バッテリーストレージ



収納できるもの



すべてのM12
バッテリーに対応

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8338	PACKOUT™ M12 バッテリーホルダー	4573592051478

プライヤーラック



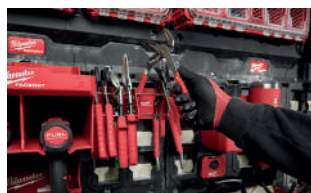
安定感のある
取り付け



出し入れが
素早く簡単



作業場をフル
カスタマイズ



取り出しやすいクイックアクセスバー



収納できるもの



モデル番号	品名	JANコード
48-22-8340	PACKOUT™ プライヤーラック	4573592051492

ペーパータオルホルダー



安定感のある
取り付け



クイックロール
交換ラッチ™



作業場をフル
カスタマイズ



ロールペーパーなどの交換が
素早くできるラッチ式



収納できるもの



モデル番号	品名	JANコード
48-22-8337	PACKOUT™ ペーパータオルホルダー	4573592051461

ドライバーラック



安定感のある
取り付け



34個の
マルチサイズ
スロット



作業場をフル
カスタマイズ



34個のマルチサイズ
スロットで収納力アップ



収納できるもの



様々なスクリュー
ドライバー

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8341	PACKOUT™ ドライバーラック	4573592051508

シェルフ Sサイズ



安定感のある
取り付け



耐荷重
9kg



作業場をフル
カスタマイズ



安定した取り付けが可能



収納できるもの



モデル番号	品名	JANコード
48-22-8347	PACKOUT™ シェルフ Sサイズ	4573592051522

カップホルダー



安定感のある
取り付け



出し入れが
素早く簡単



作業場をフル
カスタマイズ



取り出し簡単な収納カップ



収納できるもの



モデル番号	品名	JANコード
48-22-8336	PACKOUT™ カップホルダー	4573592051454

小物収納

PACKOUT™

モジュラーシステムに対応

オーガナイザー
内部トレイ

オーガナイザー
内部ディバイダー

マウンティング
プレートに
取り付けもでき、
収納容器としても
活躍

関連商品:



PACKOUT™
小物収納
(102mm×102mm)
2個セット
48-22-8062

PACKOUT
プレートに
取り付け

耐衝撃性ボディ

下記製品に収納可能:

PACKOUT オーガナイザー Sサイズ
PACKOUT オーガナイザー Mサイズ



壁取り付けも
ボックス内に収納も可能

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8062	PACKOUT™ 小物収納 (102mm×102mm) 2個セット	4573592051379
48-22-8063	PACKOUT™ 小物収納 (102mm×204mm) 2個セット	4573592051386

タンブラー



スムーズな
開閉



1日中
保温・保冷
可能



ひねってロックし
PACKOUTと
連結

スムーズな開閉

1日中 温度
をキープ

取り付け時、
ひねってロックし
PACKOUT
と連結可能

二重構造による
真空断熱

食洗器使用可

18-8ステンレス鋼製



PACKOUT™ タンブラー
ブラック (メガ・890mL)
48-22-8393BX



PACKOUTと連結

モデル番号	品名	JANコード
48-22-8392R	PACKOUT™ タンブラー (L・590mL)	4573592051546
48-22-8393R	PACKOUT™ タンブラー (メガ・890mL)	4573592051553
48-22-8392BX	PACKOUT™ タンブラー ブラック (L・590mL)	4573592054622
48-22-8393BX	PACKOUT™ タンブラー ブラック (メガ・890mL)	4573592054639



M18 FUEL

DRIVEN TO OUTPERFORM.



M18 FUEL™ PACKOUT 乾湿両用集塵機

PACKOUT
モジュラーシステム
との互換性



内部搭載型
ホースや付属品を本体に収納

PACKOUT
モジュラーシステム
に対応

PACKOUTモジュラー
システムで自由に
組み合わせ可能

送風機ポート
一体型送風機ポート

電源スイッチ
強弱切り替え

パワーステート
ブラシレスモーター
最大風量 1416L/分
最大真空度 117mbar

騒音音響パワーレベル
87dB(A)

集塵容量
9.5L



モデル番号	品名	JANコード
M18 FPOVCL-0 JP	M18 FUEL™ PACKOUT 乾湿両用集塵機	4573592030237

WARRANTY

ミルウォーキーツール1年保証

購入後**30日以内**の製品登録で延長保証を**プラス**

登録後は購入証明やレシートの保管も不要になり、修理や各種サポートがスムーズに！

詳しくは公式HP内、製品保証のページへ



M12・M18シリーズは**2**年延長保証

MXシリーズは**1**年延長保証



1+2年



1+1年

※購入後 30日以内に登録いただけない場合、延長保証の権利が失効します。
※バッテリーは1年保証のみとなります。



HEAVY DUTY | CENTER

SHOWROOM

ヘビーデューティーセンター (HDC) は今までの直営店舗としての役目を終え、体験型ショールームとして生まれ変わりました。現在製品をご利用の方のみならず、企業のご担当者や販売店の方など幅広い方々にご利用して頂いております。

修理受付に加え、購入前のお試しレンタル (RentMe サービス) や製品のご相談などのサービス面の拡充と共に、体験型ワークショップやイベント企画など、ミルウォーキーブランドの最先端を体験可能できるスペースとして今後も拡充させていただきます。

HDC 東京



〒173-0026
東京都板橋区中丸町 13-1 ゲオタワー池袋 2F

ショールーム

TEL : 03-6905-9188
12:00 ~ 18:30
(土日祝日および休業日を除く)

修理対応

TEL : 03-6905-8940
電話受付 : 9:00 ~ 17:00 (土日祝日および休業日を除く)
来店受付 : 12:00 ~ 18:00 (土日祝日および休業日を除く)

HDC 大阪

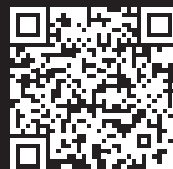


〒555-0021
大阪府大阪市西淀川区歌島 4-4-18

ショールーム

TEL:06-6195-5101
12:00 ~ 18:30
(土日祝日および休業日を除く)

詳しくは公式HP内
HDC ページへ





Nothing but **HEAVY DUTY.**TM

MILWAUKEE TOOL JAPAN

ミルウォークーツール・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



www.milwaukeetool.co.jp

Distributed by:

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.

※製品の仕様及び外観はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

発行日: 2024年6月1日

管理番号: PHK-MTK-D1.2-OGAV2Mxxky