

リチウムイオンバッテリー・充電器一覧表



40Vmax XGT
Next Generation Technology

バッテリー容量
4.0Ah

BL4040 (A-69939) 27,200円
残容量表示 + 自己故障診断
近日発売予定

2.5Ah

BL4025 (A-69923) 23,200円
残容量表示 + 自己故障診断

DC40RA **NEW**

充電時間
31分 (実用充電) **45分** (フル充電)

充電時間
19分 (実用充電) **28分** (フル充電)

パワースOCKET XGT1
(A-69727) 64,200円 **NEW**

Li-ion **2.5Ah**
バッテリーBL4025×2本
急速充電器DC40RA
マックバックタイプ1のセット品

パワースOCKET XGT2
(A-69733) 72,200円 **NEW**
近日発売予定

Li-ion **4.0Ah**
バッテリーBL4040×2本
急速充電器DC40RA
マックバックタイプ2のセット品

18V
リチウムイオンバッテリー

バッテリー容量
6.0Ah

BL1860B (A-60464) 23,200円
残容量表示 + 自己故障診断

5.0Ah

BL1850B (A-59900) 21,900円
残容量表示 + 自己故障診断

BL1850※ (A-57196) 21,900円

4.0Ah

BL1840 (A-56596) 19,400円

★4.0Ah以上のバッテリーの対応について一部対応しないモデルがあります(P14、15参照)。詳しくは営業所へお問い合わせください。

BL1830B (A-60442) 18,000円
残容量表示 + 自己故障診断

BL1830※ (A-47896) 18,000円

3.0Ah

BL1820B (A-61715) 14,000円

2.0Ah

BL1815N (A-60311) 13,000円

1.5Ah

BL1815※ (A-50734) 13,000円

14.4V
リチウムイオンバッテリー

BL1460B (A-60660) 21,200円
残容量表示 + 自己故障診断

確認ボタンで...
●●●● 4段階 残容量表示
●●●● 2個交互 点滅で「故障」

BL1450 (A-59259) 19,900円

BL1440 (A-56574) 17,400円

★4.0Ah以上のバッテリーの対応について一部対応しないモデルがあります(P16、17参照)。詳しくは営業所へお問い合わせください。

BL1430B (A-60698) 16,000円
残容量表示 + 自己故障診断

BL1415N (A-58235) 11,000円

BL1415※ (A-48527) 11,000円

DC18RF	DC18RE等	DC18RD	DC18SH NEW	DC18SD等	DC18SF
充電時間					
※2 27分 (実用充電80%) 40分 (フル充電)	55分	55分 2本同時	130分 2本同時	130分	130分 (1~2本) 260分 (3~4本)
40分 (フル充電)	45分	45分 2本同時	110分 2本同時	110分	110分 (1~2本) 220分 (3~4本)
29分 (フル充電)	36分	36分 2本同時	90分 2本同時	90分	90分 (1~2本) 180分 (3~4本)
17分 (実用充電80%) 22分 (フル充電)	22分	22分 2本同時	60分 2本同時	60分	60分 (1~2本) 120分 (3~4本)
15分 (実用充電80%) 24分 (フル充電)	24分	24分 2本同時	45分 2本同時	45分	45分 (1~2本) 90分 (3~4本)
15分 (フル充電)	15分	15分 2本同時	30分 2本同時	30分	30分 (1~2本) 60分 (3~4本)
15分 (フル充電)	15分	15分 2本同時	30分 2本同時	30分	30分 (1~2本) 60分 (3~4本)

※1 DA340D, HR162D, HS470D, SS540D, KS510D, KS512D, KS521D, CS540D, LC540D, JR141D, JS160D, MUR142UDシリーズ, MUR144UDシリーズ, GA400D, UC121DはブルーラインのバッテリーBL1430を使用できません。
※2 パワ軽対応モデルの詳細はP16~P19を参照ください。

40Vmax 40Vmax用急速充電器と互換アダプタで従来バッテリーを充電可能。

DC40RA (JPADC40RA) 16,000円 **NEW**

ADP10 (A-69967) 4,500円 **NEW**

新・最適充電制御により ※2018年1月現在、当社調べ
6.0Ah「業界最速フル充電」約40分
DC18RF (JPADC18RF) 16,000円
14.4~18V 充電完了メロディ付♪

充電中のバッテリー状態・周辺温度等を、充電制御へさらに反映し充電時間短縮。

- 低温・10℃充電可能 ※2
- 連続急速充電可能
- バッテリー冷却ファン

スマートフォン等が充電可能 (USB)

18V・14.4V
10.8Vスライドバッテリーを1つの充電器で充電可能。

DC18RE (JPADC18RE) 19,000円
10.8~18V

2本同時に急速充電
2口急速充電器 DC18RD ※1 (JPADC18RD) 26,700円
9.6~18V
充電完了メロディ付♪

スマートフォン等が充電可能 (USB)

(バッテリー2本同時充電はできません)

DC18RC ※1 (JPADC18RC) 16,000円
7.2~18V

DC24RC ※1 (JPADC24RC) 22,000円
7.2~24V

DC18RA ※1 (JPADC18RA) 16,000円
7.2~18V
生産中止

2本同時に充電
2口充電器 DC18SH (JPADC18SH) 13,500円 **NEW**
14.4~18V

DC18SD ※1 (JPADC18SD) 7,500円
7.2~18V

DC18SE (自動車専用) (JPADC18SE) 15,000円 ※1
7.2~18V
自動車のシガーライターソケット12-24V用

4口充電器 DC18SF (JPADC18SF) 29,000円
14.4~18V

※1 スライド式バッテリーに対応 (10.8V・24Vは非対応)、但しDC24RCは24V対応。 ※2 *マーク付バッテリー充電時。 ※充電時間は目安です。()は部品番号です。 ※在庫僅少品

マキタリチウムイオンバッテリーシリーズは▶ 全429モデル

10.8V スライド式 リチウムイオンバッテリー

バッテリー容量	充電時間
4.0Ah BL1040B [A-59863] 12,400円 残容量表示付	60分130分
1.5Ah BL1015 [A-59841] 7,200円	22分50分

製品は P20 をご参照ください。

10.8V 差込み式 リチウムイオンバッテリー

バッテリー容量	充電時間
1.3Ah BL1013 [A-48692] 7,000円	50分

製品は P20 をご参照ください。

DC10WA (7.2V/10.8V) (JPADC10WA) 6,500円

7.2V 差込み式 リチウムイオンバッテリー

バッテリー容量	充電時間
1.5Ah BL0715 [A-61254] 4,900円	30分35分
1.0Ah BL7010 [A-47494] 4,700円	25分30分

製品は P21 をご参照ください。

18V・14.4V・10.8Vスライドバッテリーを一つの充電器で充電可能!

DC18RE (JPADC18RE) 10.8~18V 19,000円

(バッテリー2本同時充電はできません)

DC10SA (JPADC10SA) 10.8V 6,900円

DC10WC (JPADC10WC) 10.8V 5,500円

10.8V 内蔵式 リチウムイオンバッテリー

バッテリー容量	充電時間
1.3Ah クリーナ CL105D/N CL110D	3時間

充電器 DC1001 (JPADC1001) 2,700円

DC07SB (JPADC07SB) 7.2V 5,900円

DC10WA (JPADC10WA) 7.2V/10.8V 6,500円

18V 関連

パワースキット1 (A-61226) 74,900円

6.0Ah
バッテリーBL1860B×2本
2口急速充電器DC18RD
(2本同時55分充電)
マックバックタイプ3のセット品

パワースキット2 (A-67094) 121,200円

6.0Ah
バッテリーBL1860B×4本
2口急速充電器DC18RD
(2本同時55分充電)
マックバックタイプ3のセット品

パワースキットSH1 (A-68317) 61,700円

6.0Ah
バッテリーBL1860B×2本
2口充電器DC18SH
(2本同時130分充電)
マックバックタイプ3のセット品

バッテリーアダプタ BAP18 (A-65165) 4,900円
上向き作業に最適
推奨はP16、17参照

18V+18V用バッテリーアダプタ BAP182 (A-62088) 19,700円
適用はP16参照

ポータブル電源ユニット PDC01 (A-69098) 47,700円
※バッテリー2本以上が必要です。
長時間作業が快適! 18V+18Vは2倍! 18Vは4倍! に作業量アップ!

18V+18V用アダプタ (A-69076) 13,000円

18V用アダプタ (A-69082) 9,000円
※バッテリーは別売です。詳細はP215
推奨製品: チェンソー、草刈機、スプリットモータ、ヘッジトリマ、プロワディスクグラインダ、ハンマドリル(HR282D除く)

▼ ニッケル水素バッテリー・ニカドバッテリー 一覧表

電圧	▼スライド式ニッケル水素		ニッケル水素(差込み式)		充電時間
	大容量 3.3Ah	高容量 2.0Ah	大容量 3.0Ah	高容量 2.0Ah / 普通容量 1.3Ah	
24V	BH2433 (A-36572) 23,400円	BH2420 (A-36566) 21,000円	1835 (A-36728) 18,900円	1822 (A-30293) 18,700円	22分 (24Vは不可)
14.4V	BH1433 (A-33679) 16,500円	BH1420 (A-33663) 15,200円	1435 (A-31625) 16,400円	1422 (A-19869) 16,500円	
12V	P.226 蛍光灯 ML125	P.226 蛍光灯 ML126	1235 (A-31619) 15,400円	1222 (A-25460) 15,400円	22分 (24Vは不可)
9.6V	P.228 インパクトドライバ TD061D		9135 (A-25432) 13,400円	9122 (A-25432) 13,400円	
充電器	DC24RC (JPADC24RC) 22,000円	2口急速充電器 DC18RD (JPADC18RD) 26,700円	DC18RC (JPADC18RC) 16,000円	DC18RD (JPADC18RD) 26,700円	20分 (24Vは不可)
	DC18SD (JPADC18SD) 7,500円	DC18SE (JPADC18SE) 15,000円	DC18RA (JPADC18RA) 16,000円	DC18RB (JPADC18RB) 16,000円	40分 (24Vは不可)
▼差込み式ニッケル水素/ニカド			ニカド		
18V	P.226 フラッシュライト ML180		1235 (A-31619) 15,400円	1222 (A-25460) 15,400円	27分 (18Vは不可)
14.4V	P.226 フラッシュライト ML140		9135 (A-25432) 13,400円	9122 (A-25432) 13,400円	
12V	P.226 ヘッドライト ML121	P.226 蛍光灯 ML123	9135 (A-25432) 13,400円	9122 (A-25432) 13,400円	27分 (18Vは不可)
9.6V	P.230 クリーナ 4093D		7002 (A-25373) 9,700円	7000 (A-25367) 9,200円	
7.2V	P.121 刃物グラインダ 9500D	P.226 懐中電灯 ML702	7002 (A-25373) 9,700円	7000 (A-25367) 9,200円	27分 (18Vは不可)
充電器	DC24RC (JPADC24RC) 22,000円	互換アダプタ ADP04 (A-40565) 3,000円	DC18RC (JPADC18RC) 16,000円	DC18RD (JPADC18RD) 26,700円	
	DC1439 (JPADC1439) 15,000円	互換アダプタ ADP04 (A-40565) 3,000円	DC1414 (JPADC1414) 6,500円	DC1822 (JPADC1822) 12,000円	
▼その他充電式工具 (ニカドバッテリー)			充電器		
24V	せん定ハサミ (4604D)	制御器 C4600 (A-44878) 20,000円	DC4600 (JPADC4600) 20,000円	充電時間 60分	
7.2V	バッテリー内蔵 クリーナ 4070D	バッテリー内蔵 クリーナ 4076D	DC7020 (JPADC7020) 2,500円	DC7040 (JPADC7040) 2,700円	180分 / 3~5時間

※マキタ純正電池パックと充電器には「PSEマーク」が表示されております。
 PSEマークの表示がない対象バッテリーおよび充電器は、国内で販売することは法令上禁止されています。自動車用充電器を除く充電器が対象となります。
 【マキタ純正充電器】マキタ純正充電器でマキタ純正電池パック以外を充電した際の故障・事故などにつきましては保証できません。
 PSEマークの表示がない対象バッテリーおよび充電器は、国内で販売することは法令上禁止されています。
 【マキタ純正電池パック】単電池一個あたりの体積エネルギー密度が400Wh/L以上のリチウムイオンバッテリーが対象となります。