



cyoshin.jp

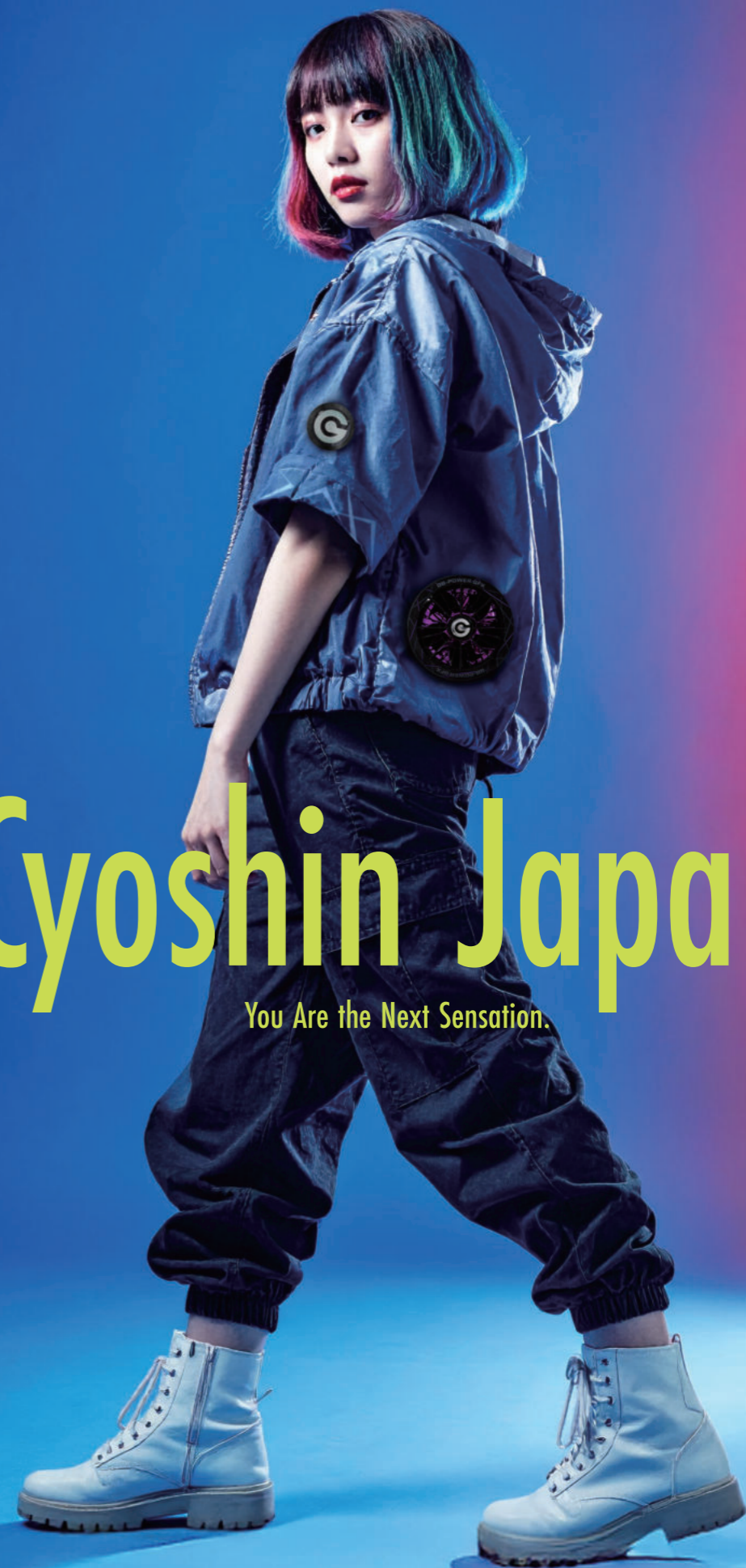


Instagram



Cyoshin Japan

You Are the Next Sensation.



Cyoshin Japan CO.,LTD. Tokyo , Japan

TEL 03-6228-3835 MAIL info@cyoshin.jp

※掲載内容の仕様は予告なく変更する場合がございます。このカタログの記載内容は2026年2月現在のものです。



「性能が進化すれば、デザインも進化する。」

今年のモデルは、28V から 30V へとパワーを高め、
より安定した風量と快適性を追求しました。
あわせて、私たち自身が手がけた、新たなデザインを採用しています。

より目を引き、よりおしゃれに。
それでいて、現場で求められる機能性や使いやすさはそのままに。
細部まで試行錯誤を重ね、
「機能とデザインは、両立できる」ことを形にしました。

快適さのその先へ。
そして、働くウェアの価値を、もう一歩先へ。
私たちの挑戦は、今年も進化を続けています。



10th Anniversary

Cyoshin Japan Co., Ltd

Cyoshin Japan

You Are the Next Sensation.



30V×123ℓ/秒の圧倒的大風量

日本メーカー製 ブラシレスモーター

安心の15ヶ月長期保証

前面ガード開閉でプロペラ清掃可

従来バッテリーとコネクタ互換あり

GFX 30Vファンセット

品番	GFX
モーター種類	ブラシレスモーター
対応電圧	DC6~30V
羽根枚数	5枚
本体サイズ	φ107×D41mm
対応ウェア穴	直径90mm
重量	101.6g/個
取付方法	ネジ式
対応バッテリー	GB430S / GB430SPD / GB430 GB430PD / GB430XPD

※当社測定基準による

電圧モード	30V	24V	16V	10V
最大風量 (ℓ/秒)	123	115	76	47
GB430XPD(99.9Wh) 連続稼働時間 (h)	7.5※	9※	11.5	32
GB430 / GB430PD(93Wh) 連続稼働時間 (h)	7※	8.5※	10.5	30

※30V電圧風量および24V電圧風量は時間の使用で自動的に風量を調整して稼働します。
 モード全体の平均風量は、30Vモードで80ℓ/s、24Vモードで77ℓ/sです。
 ※30V/24Vモードの稼働時間は、始動後に電圧変更や電源のオンオフを行わない連続運転の場合です。
 ※上記の連続稼働時間は満充電時の値です。使用環境気候、着用状況などや機械的条件(充電回数など)で、
 連続稼働時間は変動します。連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象となりません。
 ※上記の最大風量は、当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。
 ※本製品は改良のため、外観および仕様を予告なく変更する場合がございます。

プロペラ清掃可



BLACK (GFX-B)



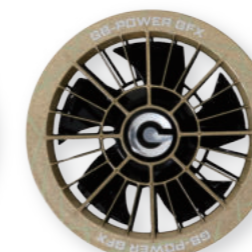
プロペラ清掃可



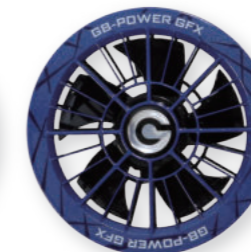
付属ファンケーブル FY5540



GREEN (GFX-GR)



GOLD (GFX-GD)



BLUE (GFX-BL)



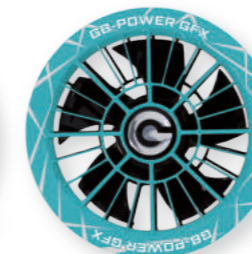
GRAY (GFX-GY)



PURPLE (GFX-PU)



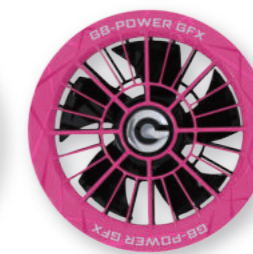
RED (GFX-RD)



TIARA BLUE (GFX-TI)



NEON (GFX-NN)



PINK (GFX-PK)

30V
2026
GFX FAN UNIT

10th Anniversary
Cyoshin Japan Co., Ltd

30V
GFX FAN UNIT
SWAG MODEL



GB-POWER®

30V×123ℓ/秒の圧倒的大風量

日本メーカー製 ブラシレスモーター

10周年 限定モデル

前面ガード開閉でプロペラ清掃可

安心の15ヶ月長期保証

従来バッテリーとコネクタ互換あり

GFX SWAG MODEL

品番	GFXS
モーター種類	ブラシレスモーター
対応電圧	DC6~30V
羽根枚数	5枚
本体サイズ	Φ107×D41mm
対応ウェア穴	直径90mm
重量	101.6g/個
取付方法	ネジ式
対応バッテリー	GB430S / GB430SPD / GB430 GB430PD / GB430XPD

30Vファンセット10周年限定モデル

※当社測定基準による

電圧モード	30V	24V	16V	10V
最大風量 (ℓ/秒)	123	115	76	47
GB430XPD(99.9Wh) 連続稼働時間 (h)	7.5※	9※	11.5	32
GB430 / GB430PD(93Wh) 連続稼働時間 (h)	7※	8.5※	10.5	30

※30V電圧(風量)および24V電圧(風量)は1時間の使用で自動的に風量を調整して稼働します。
モード全体の平均風量は、30Vモードで80ℓ/s、24Vモードで77ℓ/sです。
※30V/24Vモードの稼働時間は、始動後に電圧変更や電源のオンオフを行わない連続運転の場合です。
※上記の連続稼働時間は満充電時の値です。使用環境(気候、着用状況など)や機械的条件(充電回数など)で、連続稼働時間は変動します。連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象となりません。
※上記の最大風量は、当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。
※本製品は改良のため、外観および仕様を予告なく変更する場合がございます。

プロペラ清掃可



BLACK PURPLE
(GFXS-BP)



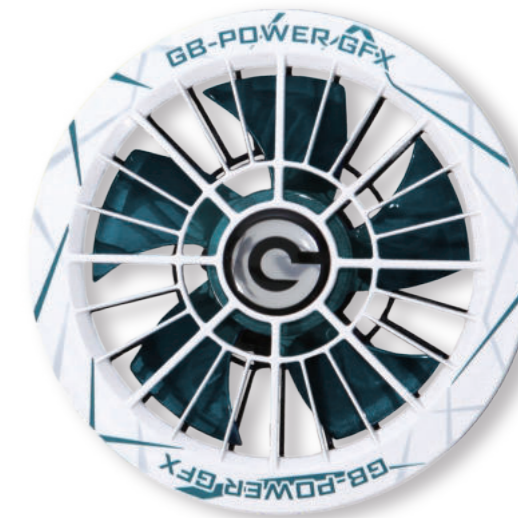
プロペラ清掃可



付属ファンケーブル
FY5540



BLACK SILVER
(GFXS-BS)



PEARL GREEN
(GFXS-PG)

10th Anniversary
Cyoshin Japan Co., Ltd



当社は小型充電式電池のリサイクルを行う
(一社)JBRCの会員企業(No.482)です。



2026 GB430 GB430PD 30V BATTERY PRO / PROMAX



BLACK
(GB430-B)

RED
(GB430-R)

16Vモードで10.5時間稼働

業界トップクラスの大容量93Wh

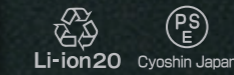
従来ファンとコネクタ互換あり

安心の15ヶ月長期保証

JBRCリサイクル協力店で回収可

JBRCリサイクル協力店はこちらからご検索ください。
<https://www.jbrc-sys.com/brsp/a2A/itiran.G03>

USB-A
(5V/3A)出力
ファン同時出力可



GB430 30V バッテリー Pro	
品番	GB430
電池容量	93Wh
使用電池	リチウムポリマー電池
出力 (DC)	DC30V-24V-16V-10V
出力 (USB-A)	DC5V/3A max ファンと同時出力可能
入力	DC17V/1.5A
本体サイズ	W83×H125.5×D30mm
本体重量	432g
充電時間	約3.5時間

その他: 簡易防水機構 ※水没時に防水構造を保証するものではありません。

電圧モード	30V	24V	16V	10V
最大風量 (ℓ/s)	123	115	76	47
連続稼働時間 (h)	7※	8.5※	10.5	30

※上記の稼働時間は当社30Vファンセット(GFX/GFXS)を使用し測定した値です。
※30V電圧(風量)および24V電圧(電圧)は1時間の使用で自動的に風量を調整して稼働します。
モード全体の平均風量は、30Vモードで80ℓ/s、24Vモードで77ℓ/sです。
※30V/24Vモードの稼働時間は、始動後に電圧変更や電源のオンオフを行わない連続運転の場合です。
※上記の稼働時間は満充電時の値です。着用条件や環境に応じて稼働時間は異なります。
連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象となりません。
※上記の最大風量は、当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。
※本製品は改良のため、外観および仕様を予告なく変更する場合がございます。



AC1725
付属バッテリー充電器



BLACK
(GB430PD-B)

ノートPC・スマホ急速充電
バッテリー本体もUSB-C充電可



PD
PD45W
入出力対応

USB-C(PD45W) 入出力機能搭載。
スマホの急速充電はもちろん、
iPad やパソコンも充電できる
USB PD(Power Delivery)45W 出力。
さらにバッテリー本体も USB-C 充電可能。

USB-C (PD45W)
USB-A (5V/3A)
ダブル出力ポート



AC1725
付属バッテリー充電器

電圧モード	30V	24V	16V	10V
最大風量 (ℓ/s)	123	115	76	47
連続稼働時間 (h)	7※	8.5※	10.5	30

※上記の稼働時間は当社30Vファンセット(GFX/GFXS)を使用し測定した値です。
※30V電圧(風量)および24V電圧(電圧)は1時間の使用で自動的に風量を調整して稼働します。
モード全体の平均風量は、30Vモードで80ℓ/s、24Vモードで77ℓ/sです。
※30V/24Vモードの稼働時間は、始動後に電圧変更や電源のオンオフを行わない連続運転の場合です。
※上記の稼働時間は満充電時の値です。着用条件や環境に応じて稼働時間は異なります。
連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象となりません。
※上記の最大風量は、当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。
※本製品は改良のため、外観および仕様を予告なく変更する場合がございます。

16Vモードで10.5時間稼働

業界トップクラスの大容量93Wh

従来ファンとコネクタ互換あり

安心の15ヶ月長期保証

JBRCリサイクル協力店で回収可

JBRCリサイクル協力店はこちらからご検索ください。
<https://www.jbrc-sys.com/brsp/a2A/itiran.G03>

GB430PD 30V バッテリー ProMax

品番	GB430PD
電池容量	93Wh
使用電池	リチウムポリマー電池
出力 (DC)	DC30V-24V-16V-10V
出力 (USB-C)	PD45W max(DC20V/15V/12V/9V/5V)
出力 (USB-A)	DC5V/3A max
入力 (DC)	DC17V/1.5A
入力 (USB-C)	PD45W(DC20V/15V/12V/9V/5V)
本体サイズ	W83×H125.5×D30mm
本体重量	432g
充電時間	専用充電器/約3.5時間 USB-C(45W)/約3時間

その他: 簡易防水機構 ※水没時に防水構造を保証するものではありません。



当社は小型充電式電池のリサイクルを行う
(一社)JBRCの会員企業(No.482)です。

2026 30V BATTERY EXTREME

数量限定のスペシャルエディション

10th Anniversary
Cyoshin Japan Co., Ltd

数量限定のスペシャルエディション

16V連続出力で11.5時間稼働

従来ファンとコネクタ互換あり

業界最大99.9Wh モンスターバッテリー

安心の15ヶ月長期保証

JBRCリサイクル協力店で回収可

JBRCリサイクル協力店はここらからご検索ください。
<https://www.jbrc-sys.com/brsp/a2a/itiran.G03>



ノートPC・スマホを急速充電
バッテリー本体もUSB-C充電可



USB-C(PD45W) 入出力機能搭載。
スマホの急速充電はもちろん、
iPad やパソコンも充電できる
USB PD(Power Delivery)45W 出力。
さらにバッテリー本体も USB-C 充電可能。

BLACK
(GB430XPD-B)



AC1725
付属バッテリー充電器

GB430XPD 30VバッテリーExtreme

品番	GB430XPD
電池容量	99.9Wh
使用電池	リチウムポリマー電池
出力 (DC)	DC30V-24V-16V-10V
出力 (USB-C)	PD45W max(DC20V/15V/12V/9V/5V)
出力 (USB-A)	DC5V/3A max
入力 (DC)	DC17V/1.5A
入力 (USB-C)	PD45W(DC20V/15V/12V/9V/5V)
本体サイズ	W83×H125.5×D30mm
本体重量	445g
充電時間	専用充電器/約5時間 USB-C(45W)/約3時間
使用環境温度	0~40℃

USB-C (PD45W)
USB-A (5V/3A)
ダブル出力ポート



電圧モード	30V	24V	16V	10V
最大風量 (ℓ/s)	123	115	76	47
連続稼働時間 (h)	7.5※	9※	11.5	32

※上記の稼働時間は当社30Vファンセット(GFX/GFXS)を使用し測定した値です。
※30V電圧(風量)および24V電圧(電圧)は1時間の使用で自動的に風量を調整して稼働します。
モード全体の平均風量は、30Vモードで80ℓ/s、24Vモードで77ℓ/sです。
※30V/24Vモードの稼働時間は、始動後に電圧変更や電源のオンオフを行わない連続運転の場合です。
※上記の稼働時間は満充電時の値です。着用条件や環境に応じて稼働時間は異なります。
連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象となりません。
※上記の最大風量は、当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。
※本製品は改良のため、外観および仕様を予告なく変更する場合がございます。

その他：簡易防水機構 ※水没時に防水構造を保証するものではありません。





28V×117ℓ/秒の圧倒的大風量

16V最大風量80ℓ/秒

安心の15ヶ月長期保証

GF1 28V ファンセット

品番	GF1
モーター種類	ブラシレスモーター
対応電圧	DC6~28V
羽根枚数	5枚
本体サイズ	φ107×D39mm
対応ウェア穴	直径90mm
重量	98g±5g/個
取付方法	ネジ式
対応バッテリー	GB428 / GB428PD

※当社測定基準による

電圧モード	28V	22V	16V	10V
最大風量 (ℓ/秒)	117	110	80	50
連続稼働時間 (h)	8※	9※	11	23

※28V電圧(風量)は、30分後に自動的に16Vモードに切り替わり約7.5時間稼働します。
 ※22V電圧(風量)は、30分後に自動的に16Vモードに切り替わり約8.5時間稼働します。
 ※16Vモードは自動的に風量のアップダウンを繰り返す自動運転モードです。
 ※上記の稼働時間は、当社 28V バッテリー (GB428、GB428PD) を使用し測定した値です。
 ※上記の稼働時間は満充電時の値です。着用条件や環境に応じて稼働時間は異なります。
 ※上記の最大風量は、当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。
 ※本製品は改良のため、外観および仕様を予告なく変更する場合がございます。

簡単水洗い対応

28V FAN UNIT GF1



BLACK (GF1-B)



付属ファンケーブル FY5540



SCRAMBLE BLACK (GF1-SB)



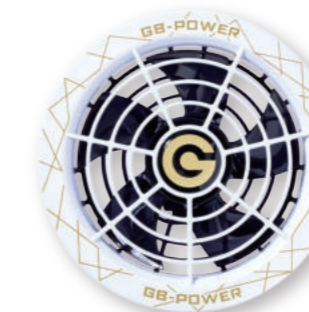
SCRAMBLE GOLD (GF1-G)



SCRAMBLE NAVY (GF1-N)



SCRAMBLE PINK (GF1-P)



SCRAMBLE SNOW (GF1-W)



SCRAMBLE WINE (GF1-R)

28V BATTERY PRO / PROMAX

GB-428 GB428PD
リチウムポリマーバッテリー

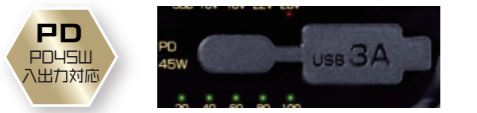


BLACK (GB428PD-B)

電圧モード	28V	22V	16V	10V
最大風量 (ℓ/s)	117	110	80	50
連続稼働時間 (h)	8※	9※	11※	23

※28V電圧(風量)は、30分後に自動的に16Vモードに切り替わり約7.5時間稼働します。
 ※22V電圧(風量)は、30分後に自動的に16Vモードに切り替わり約8.5時間稼働します。
 ※16Vモードは自動的に風量のアップダウンを繰り返す自動運転モードです。
 ※上記の稼働時間は、当社 28V 対応ファンセット (GF1) を使用し測定した値です。
 ※上記の稼働時間は満充電時の値です。着用条件や環境に応じて稼働時間は異なります。
 ※上記の最大風量は、当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。
 ※本製品は改良のため、外観および仕様を予告なく変更する場合がございます。

ノートPC・スマホを急速充電 バッテリー本体もUSB-C充電可



PD PD45W 出力対応
 USB-C(PD45W) 入出力機能搭載。
 スマホの急速充電はもちろん、iPad やパソコンも充電できる
 USB PD(Power Delivery)45W 出力。
 さらにバッテリー本体も USB-C 充電可能。



USB-C (PD45W)
 USB-A (5V/3A)
 ダブル出力ポート



- 16Vモードで11時間稼働
- 84.7Wh(リチウムポリマー電池)
- 安心の15ヶ月長期保証
- JBRCリサイクル協力店で回収可

PRO-MAX GB428PD 28VバッテリーProMax

品番	GB428PD
電池容量	84.7Wh
使用電池	リチウムポリマー電池
出力 (DC)	DC28V-22V-16V-10V
出力 (USB-C)	PD45W max(DC20V/15V/12V/9V/5V)
出力 (USB-A)	DC5V/3A max
本体サイズ	W78×H120×D29mm
本体重量	390g±5g
充電時間	約3.5時間

その他:簡易防水機構 ※水没時に防水構造を保証するものではありません。

PRO GB428 28VバッテリーPro

品番	GB428
電池容量	84.7Wh
使用電池	リチウムポリマー電池
出力 (DC)	DC28V-22V-16V-10V
出力 (USB-A)	DC5V/3A max
本体サイズ	W78×H120×D29mm
本体重量	387g±5g
充電時間	約3.5時間

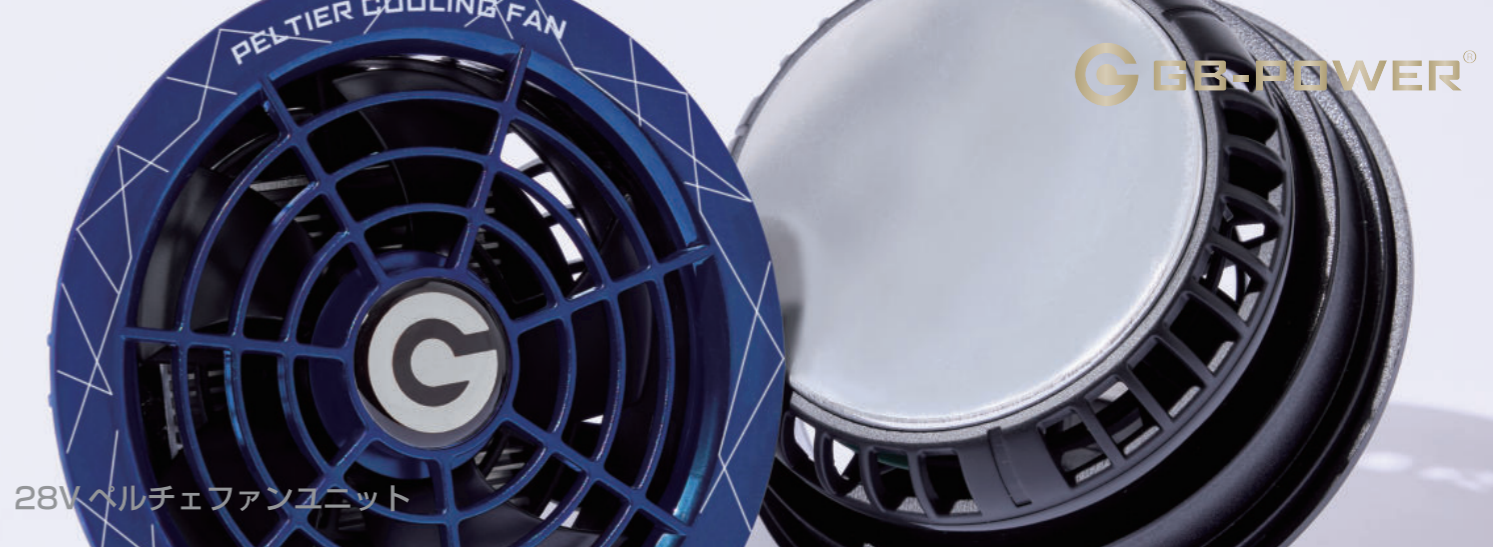
その他:簡易防水機構 ※水没時に防水構造を保証するものではありません。

電圧モード	28V	22V	16V	10V
最大風量 (ℓ/s)	117	110	80	50
連続稼働時間 (h)	8※	9※	11※	23

※28V電圧(風量)は、30分後に自動的に16Vモードに切り替わり約7.5時間稼働します。
 ※22V電圧(風量)は、30分後に自動的に16Vモードに切り替わり約8.5時間稼働します。
 ※16Vモードは自動的に風量のアップダウンを繰り返す自動運転モードです。
 ※上記の稼働時間は、当社 28V 対応ファンセット (GF1) を使用し測定した値です。
 ※上記の稼働時間は満充電時の値です。着用条件や環境に応じて稼働時間は異なります。
 ※上記の最大風量は、当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。
 ※本製品は改良のため、外観および仕様を予告なく変更する場合がございます。



USB-A (5V/3A)出力
 ファン同時出力可



28Vペルチェファンユニット



SCRAMBLE BLACK (GP980-B)

SCRAMBLE BLUE (GP980-BL)

付属ファンケーブル

モード (ファン/ペルチェ)	※当社測定基準による		
	HIGH (環境温度-最大25℃)	LOW (環境温度-最大23℃)	ペルチェなし
28V	約3時間	約3.2時間	約7.5時間
22V	約3.2時間	約4時間	約8.5時間
16V	約3.5時間	約5時間	約10.5時間
10V	約4.5時間	約6.5時間	約22時間

※28V電圧(風量)は、30分後に自動的に16Vモードに切り替わります。
 ※22V電圧(風量)は、30分後に自動的に16Vモードに切り替わります。
 ※16Vモードは自動的に風量のアップダウンを繰り返す自動運転モードです。
 ※上記の稼働時間は 28V バッテリー (GB428/GB428PD) を使用し測定した値です。
 ※上記の稼働時間は満充電時の値です。着用条件や環境に応じて稼働時間は異なります。
 ※冷却プレートの温度は環境温度35℃、無負荷時で測定した値です。

- 28V大風量×環境温度-25℃冷却プレート
- バッテリー1台でファンとペルチェ同時稼働
- 専用ベスト不要!ファン付きウェアに取付可能
- 直径70mmの大型冷却プレート搭載
- 安心の15ヶ月長期保証

PELTIER FAN GP980 28Vペルチェファンセット

品番	GP980
モーター種類	ブラシレスモーター
適応電圧	DC10~28V
冷却プレートサイズ	Φ70mm
羽根枚数	5枚
本体サイズ	Φ107×D44mm
対応ウェア穴	直径90mm
重量	160g±5g/個
使用環境温度	0~40℃
取付方法	ネジ式
対応バッテリー	GB428 / GB428PD



24Vデバイス



BLACK (GB424-B)

GB424 24V バッテリー

品番	GB424
電池容量	72.8Wh
使用電池	リチウムイオン電池
出力 (DC)	DC24V-20V-16V-12V
出力 (USB-A)	DC5V/3A max
本体サイズ	W83×H117×D26.5mm
本体重量	370g
充電時間	約3.5時間

その他:簡易防水機構 ※水没時に防水構造を保証するものではありません。



USB-A (5V/3A)出力

AC1725 付属バッテリー充電器

JBRCリサイクル協力店はここからご検索ください。
<https://www.jbrc-sys.com/brsp/a2a/itiran.G03>

安心の15ヶ月長期保証



品番	※当社測定基準による		
	モード (最大風量)GF3	モード (最大風量)GF3N	稼働時間
モーター種類	24V (最大103ℓ/秒)	24V (最大107ℓ/秒)	約8時間
	20V (最大85ℓ/秒)	20V (最大91ℓ/秒)	約9時間
対応電圧	16V (最大68ℓ/秒)	16V (最大73ℓ/秒)	約10時間
	10V (最大51ℓ/秒)	10V (最大55ℓ/秒)	約14時間
羽根枚数	8枚	5枚	
本体サイズ	Φ106×D40mm		
対応ウェア穴	直径90mm		
重量	89g/個		
取付方法	ネジ式		
対応バッテリー	GB424		

簡単水洗い対応

※24V電圧(風量)は、30分後に自動的に16Vモードに切り替わり平均6ℓ/sで稼働します。
 ※20V電圧(風量)は、1時間後に自動的に16Vモードに切り替わり平均6ℓ/sで稼働します。
 ※16Vモードの稼働時間は、16V始動時に電圧変更や電源のオン/オフを行わない連続運転の場合です。稼働時間は短くなります。

18Vデバイス

15Vデバイス

OPTION ITEM

GB318 18Vバッテリー



品番	GB318
電池容量	54.6Wh
使用電池	リチウムイオン電池
出力 (DC)	DC18V-13V-10V-8V
本体サイズ	W72×H94×D26mm
本体重量	267g
充電時間	約3時間

AC1220 付属バッテリー充電器



GF4-18V 18Vファン



簡単水洗い対応

品番	GF4-18V
モーター種類	ブラシレスモーター
対応電圧	DC6~18V
羽根枚数	8枚
本体サイズ	Φ106×D40mm
対応ウェア穴	直径90mm
重量	80g/個
取付方法	ネジ式
対応バッテリー	GB318

※当社測定基準による

モード (最大風量)	稼働時間
18V (最大93ℓ/秒)	約4時間 ※18V/309ℓ+12V
13V (最大73ℓ/秒)	約5時間
10V (最大56ℓ/秒)	約8時間
8V (最大46ℓ/秒)	約14時間

※18V電圧 (風量) は、30分後に自動的に13Vモードに切り替わります。

GB315 15Vバッテリー



品番	GB315
電池容量	53Wh
使用電池	リチウムイオン電池
出力 (DC)	DC15V-12V-10V-8V
本体サイズ	W72×H101×D26mm
本体重量	285g
充電時間	約4~5時間

AC24UL 付属バッテリー充電器



GF4-15V 15Vファン



簡単水洗い対応

品番	GF4-15V
モーター種類	ブラシレスモーター
対応電圧	DC6~15V
羽根枚数	8枚
本体サイズ	Φ105×D40mm
対応ウェア穴	直径90mm
重量	80g/個
取付方法	ネジ式
対応バッテリー	GB315/iP100H/100PM

※100PMまたはiP100Hを使用する場合は、別売の専用USBファンケーブル(UF311)が必要です。

モード (最大風量)	稼働時間
15V (最大83ℓ/秒)	約4.5時間 ※15V/309ℓ+12V
12V (最大69ℓ/秒)	約5時間
10V (最大56ℓ/秒)	約8時間
8V (最大46ℓ/秒)	約14時間

※15V電圧 (風量) は、30分後に自動的に12Vモードに切り替わります。



GC45PD
シガーソケットチャージャー
対応バッテリー
GB430S / GB430SPD / GB430 / GB430PD / GB430XPD
GB428 / GB428PD / GB424



GB428-BP
バンパーケース
対応バッテリー
GB428 / GB428PD



GFCV
ファンフィルター
対応ファン
GFX / GFXS / GF1 / GF3 / GF3N / GF4-18V / GF4-15V



AC1725
30V/28V/24V バッテリー用 充電器
対応バッテリー
GB430S / GB430SPD / GB430 / GB430PD / GB430XPD
GB428 / GB428PD / GB424



AC1220
18V バッテリー用 充電器
対応バッテリー
GB318



AC24UL
15V バッテリー用 充電器
対応バッテリー
GB315

11Vデバイス

JBRCリサイクル協力は店はこちらからご検索ください。 <https://www.jbrc-sys.com/brsp/a2A/itiran.G03>

iP100H 10050mAhモバイルバッテリー



品番	iP100H
電池容量	36Wh(10050mAh)
出力	DC5V/3A(max) USB-A×1、USB-C×1
入力	DC5V/2.4A USB-C×1(入出力兼用)
本体サイズ	W60×H90×D23mm
本体重量	177g
充電時間	約3.5時間

100PM 10000mAhモバイルバッテリー



品番	100PM
電池容量	37Wh(10000mAh)
出力	DC5V/2.4A(max) USB-A×2、USB-C×1
入力	DC5V/2.4A USB-C×1(入出力兼用)
本体サイズ	W68.5×H135×D15.5mm
本体重量	225g
充電時間	約6時間

GF4-15V 15Vファン



簡単水洗い対応



UF311 USB ファンケーブル

モード (最大風量)	稼働時間
11V (最大63ℓ/秒)	約3.7時間
9V (最大54ℓ/秒)	約6.5時間
7V (最大43ℓ/秒)	約12時間

充電用 USB-C ケーブル



FY5540 ファンケーブル
FY5540L ロングファンケーブル
対応ファン
GFX / GFXS / GF1 / GF3 / GF3N GF4-18V / GF4-15V



CC1L65-W
USB-C USB-C ケーブル (ホワイト1m)
出力 DC5V/3A 12V/3A 20V/3.25A(65W max)



UC1L-W
USB-A USB-C ケーブル (ホワイト1m)
出力 DC5V/3.6A(18W max)



AC24U ACアダプター
対応バッテリー
GB315 / iP100H / 100PM