

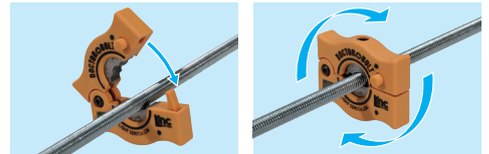
# 鉄工ドリル・タップ

切削工具

## ズンギリドクター

つぶれたネジ山を簡単に修復、  
外径ネジ山修正ツール

- 割ダスタイプで簡単装着、先端部でも途中でも修復可能
- 寸切りボルトのネジ山修正に最適  
※ステンレス製ボルトには対応していません。
- ガイドやハンドルは不要



サイズ	質量	適用ボルト	品番	標準販売価格
幅65×奥行20×高さ52mm	70g	W3/8	ZD-9	¥ 8,300

## 六角軸中タップ

ネジ切り、錆びついたネジ穴の修復に 六角軸で充電ドライバーに装着可能

正逆回転機構付ドリル専用  
インパクトドライバー対応  
回転

通り穴の内側にネジを立てるタップ 刃先の剛性が強い

- 材質：HSS鋼 ● 適用材質：鉄・アルミ・真鍮

六角シャンク S幅 充電式ドリルは9.6V以上を使用してください。  
6.35mm

### 六角軸中タップ・下穴ドリルセット



品名	ねじ径	ピッチ	下穴径	サイズ(mm)	質量	品番	標準販売価格
六角軸中タップ	M4	3.3mm	3.3mm	φ7×80	16.0g	JRN-407	¥ 1,500
	M5	4.2mm	4.2mm	φ7×80	17.0g	JRN-508	¥ 1,600
	M6	5.0mm	5.0mm	φ7×80	17.5g	JRN-610	¥ 1,700
六角軸中タップ・下穴ドリルセット	セット内容	JRN-407, JRN-508, 下穴用ドリル		40×40×125	100.0g	JRN-T45	¥ 5,100
	セット内容	JRN-407, JRN-610, 下穴用ドリル		40×40×125	101.5g	JRN-T46	¥ 5,300

0.7mm  
0.8mm  
1.0mm

## 六角軸スパイラルタップ

ネジ切り、錆びついたネジ穴の修復に 六角軸で充電ドライバーに装着可能

正逆回転機構付ドリル専用  
インパクトドライバー対応  
回転

切粉をシャンク側に排出するので、止まり穴加工もOK

- 材質：HSS鋼 ● 適用材質：鉄・アルミ・真鍮

六角シャンク S幅 充電式ドリルは9.6V以上を使用してください。  
6.35mm

### 六角軸スパイラルタップ・下穴ドリルセット



品名	ねじ径	ピッチ	下穴径	サイズ(mm)	質量	品番	標準販売価格
六角軸スパイラルタップ	M4	3.3mm	3.3mm	φ7×80	15.5g	JRS-407	¥ 2,100
	M5	4.2mm	4.2mm	φ7×80	16.0g	JRS-508	¥ 2,200
	M6	5.0mm	5.0mm	φ7×80	18.0g	JRS-610	¥ 2,400
六角軸スパイラルタップ・下穴ドリルセット	セット内容	JRN-407, JRN-508, 下穴用ドリル		40×40×125	101.5g	JRS-T45	¥ 5,900
	セット内容	JRN-407, JRN-610, 下穴用ドリル		40×40×125	101.5g	JRS-T46	¥ 6,100

0.7mm  
0.8mm  
1.0mm

木工ドリル

鉄工ドリル  
タップ

切削油

磁器タイル  
用ドリル

コンクリート  
ドリル

ホールソー

パンチャー

コア

切断機  
タップ

火花飛散  
防止具

NEW  
発売予定

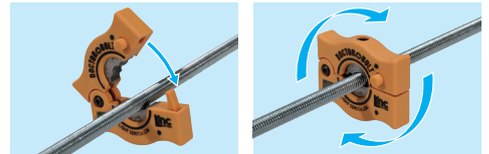
# 鉄工ドリル・タップ

切削工具

## ズンギリドクター

つぶれたネジ山を簡単に修復、  
外径ネジ山修正ツール

- 割ダスタイプで簡単装着、先端部でも途中でも修復可能
- 寸切りボルトのネジ山修正に最適  
※ステンレス製ボルトには対応していません。
- ガイドやハンドルは不要



サイズ	質量	適用ボルト	品番	標準販売価格
幅65×奥行20×高さ52mm	70g	W3/8	ZD-9	¥ 8,300

## 六角軸中タップ

ネジ切り、錆びついたネジ穴の修復に 六角軸で充電ドライバーに装着可能

正逆回転機構付ドリル専用

インパクトドライバー対応

回転

通り穴の内側にネジを立てるタップ 刃先の剛性が強い

- 材質：HSS鋼 ● 適用材質：鉄・アルミ・真鍮

六角シャンク S幅 充電式ドリルは9.6V以上を使用してください。  
6.35mm



JRN-T45  
[セット内容(各1本)]  
JRN-407, JRN-508, 下穴用ドリル  
ブラケース入



JRN-T46  
[セット内容(各1本)]  
JRN-407, JRN-610, 下穴用ドリル  
ブラケース入



### 六角軸中タップ・下穴ドリルセット

品名	ねじ径	ピッチ	下穴径	サイズ(mm)	質量	品番	標準販売価格
六角軸 中タップ	M4	0.7mm	3.3mm	φ7×80	16.0g	JRN-407	¥ 1,500
	M5	0.8mm	4.2mm	φ7×80	17.0g	JRN-508	¥ 1,600
	M6	1.0mm	5.0mm	φ7×80	17.5g	JRN-610	¥ 1,700
六角軸中タップ・ 下穴ドリルセット	セット内容	JRN-407, JRN-508, 下穴用ドリル		40×40×125	100.0g	JRN-T45	¥ 5,100
	セット内容	JRN-407, JRN-610, 下穴用ドリル		40×40×125	101.5g	JRN-T46	¥ 5,300

## 六角軸スパイラルタップ

ネジ切り、錆びついたネジ穴の修復に 六角軸で充電ドライバーに装着可能

正逆回転機構付ドリル専用

インパクトドライバー対応

回転

切粉をシャンク側に排出するので、止まり穴加工もOK

- 材質：HSS鋼 ● 適用材質：鉄・アルミ・真鍮

六角シャンク S幅 充電式ドリルは9.6V以上を使用してください。  
6.35mm



JRS-T45  
[セット内容(各1本)]  
JRS-407, JRS-508, 下穴用ドリル  
ブラケース入



JRS-T46  
[セット内容(各1本)]  
JRS-407, JRS-610, 下穴用ドリル  
ブラケース入



### 六角軸スパイラルタップ・下穴ドリルセット

品名	ねじ径	ピッチ	下穴径	サイズ(mm)	質量	品番	標準販売価格
六角軸 スパイラルタップ	M4	0.7mm	3.3mm	φ7×80	15.5g	JRS-407	¥ 2,100
	M5	0.8mm	4.2mm	φ7×80	16.0g	JRS-508	¥ 2,200
	M6	1.0mm	5.0mm	φ7×80	18.0g	JRS-610	¥ 2,400
六角軸スパイラルタップ・ 下穴ドリルセット	セット内容	JRN-407, JRN-508, 下穴用ドリル		40×40×125	101.5g	JRS-T45	¥ 5,900
	セット内容	JRN-407, JRN-610, 下穴用ドリル		40×40×125	101.5g	JRS-T46	¥ 6,100

木工ドリル

鉄工ドリル  
・タップ

切削油

磁器タイル  
用ドリル

コンクリート  
ドリル

ホールソー

パンチャー

コア

切断機  
チップソー!

火花飛散  
防止具

NEW  
発売予定

モジュラープラグカバー

モジュラープラグカバー

モジュラープラグ・モジュラープラグカバー 適合表 ※○:適合 ×:不適合

プラグタイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 5e 貫通タイプ		CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 5e 貫通タイプ	CAT 5e 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 5e 貫通タイプ	CAT 5e 貫通タイプ
適合ケーブル外径 <sup>※1</sup>	φ5.5~6.5mm	φ6.0~7.1mm	φ5.7~6.5mm	φ6.5~7.6mm	φ6.5	φ6.5	φ5.5		φ6.5	φ6.5	φ3.8	φ6.5	φ6.0	φ5.5	φ5.5	φ6.5	φ5.5	φ5.5
仕様	1ピース	1ピース シールド付	1ピース	1ピース シールド付・クリップ付	1ピース シールド付	1ピース	1ピース		1ピース	2ピース	2ピース 細線ケーブル用	3ピース	3ピース リリースキー付	1ピース	2ピース	3ピース シールド付	1ピース シールド付	2ピース シールド付
モジュラープラグ 品番 姿図・掲載ページ	MJ-6A-808TC  単線・より線共用 P521	MJ-6A-808STC  単線・より線共用 P521	M6A-1P-865SDT  単線・より線共用 P521	M6A-1P-876SCT  単線・より線共用 P523	MJHA-808STC  単線・より線共用 P521	MJHA-808TC  単線・より線共用 P522	MJS-808TC  単線・より線共用 P522		M6-1P-865  単線・より線共用 P524	M6-2P-865  単線・より線共用 P524	MJHS-808  より線専用 P525	M6-3P-865  単線・より線共用 P524	MJSHL-808  単線専用 P526	M5E-1P-855  単線・より線共用 P528	M5E-2P-855  単線・より線共用 P528	M6-3P-865S  単線・より線共用 P524	M5E-1P-855S  単線・より線共用 P528	M5E-2P-855S  単線・より線共用 P528
旧品番									MJHA-808 単線専用	MJH-808S 単線専用		MJT-808S 単線専用		MJS-808 単線専用 MJ-808 より線専用	MJS2-808 単線専用	MJHS-808S 単線専用	MJ-808S より線専用	MJS2-808S 単線専用
MJC-8□□ 穴径 <sup>※2</sup> : φ6.5 色: ●●●●●●●● P534	○	○	○	×	○	○	○		○	○	×	○	×	○	○	○	○	○
MJC-FLBL 穴径 <sup>※2</sup> : φ6.0 色: 青 P536	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	○	×	×	○
MJC-870□□ 穴径 <sup>※2</sup> : φ7.0 色: 青、クリア(透明) P535	○	×	×	○	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MJC-875□□ 穴径 <sup>※2</sup> : φ7.5 色: 青、クリア(透明) P535	○	×	×	○	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MJC-880□□ 穴径 <sup>※2</sup> : φ8.0 色: 青 P534	×	×	×	○	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MJC-FLCL 穴径 <sup>※2</sup> : φ6.5 色: クリア(透明) P536	×	○	○	×	○	○	○		○	○	×	○	×	×	×	○	○	×
MJC-F5-CL 穴径 <sup>※2</sup> : φ6.0 色: クリア(透明) P536	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	○	×	×	○
MJC-SPBL 穴径 <sup>※2</sup> : φ6.5 色: 青 P535	○	○	○	×	○	○	○		○	○	×	○	×	○	○	○	○	○
MJC-LO□□ 穴径 <sup>※2</sup> : φ6.0 色: 緑、黄 P537	○	○	○	×	○	○	○		○	○	×	○	×	○	○	○	○	○

黄色セルの  
○×が逆

MJHS-808 (P525)、MJSHL-808 (P526)、MJF-H808・MJF-L808 (P530) は適合モジュラープラグカバーなし  
 ※1 ケーブル外径は、ケーブルメーカーや品番により異なります。 ※2 プラグカバーの穴径です。穴径よりも細いケーブルをご使用ください。

LANツール・部材

LANツール

LANチェッカー

LANツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN延長コネクタ

モジュラージャック

LANケーブル

LANハブ・ルーター

LANツール・部材

LANツール

LANチェッカー

LANツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN延長コネクタ

モジュラージャック

LANケーブル

LANハブ・ルーター

NEW 発売予定

NEW 発売予定

モジュラープラグカバー

モジュラープラグカバー

モジュラープラグ・モジュラープラグカバー 適合表 ※○:適合 ×:不適合

プラグタイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 5e 貫通タイプ			CAT 6	CAT 6	CAT 6	CAT 6	CAT 6	CAT 5e	CAT 5e	CAT 6	CAT 5e	CAT 5e	
適合ケーブル外径 <sup>※1</sup>	φ5.5~6.5mm	φ6.0~7.1mm	φ5.7~6.5mm	φ6.5~7.6mm	φ6.5	φ6.5	φ5.5			φ6.5	φ6.5	φ3.8	φ6.5	φ6.0	φ5.5	φ5.5	φ6.5	φ5.5	φ5.5	
仕様	1ピース	1ピース シールド付	1ピース	1ピース シールド付・クリップ付	1ピース シールド付	1ピース	1ピース			1ピース	2ピース	2ピース 細線ケーブル用	3ピース	3ピース リリースキー付	1ピース	2ピース	3ピース シールド付	1ピース シールド付	2ピース シールド付	
モジュラープラグ 品番 姿図・掲載ページ	MJ-6A-808TC  単線・より線共用 P521	MJ-6A-808STC  単線・より線共用 P521	M6A-1P-865SDT  単線・より線共用 P521	M6A-1P-876SCT  単線・より線共用 P523	MJHA-808STC  単線・より線共用 P521	MJHA-808TC  単線・より線共用 P522	MJS-808TC  単線・より線共用 P522			M6-1P-865  単線・より線共用 P524	M6-2P-865  単線・より線共用 P524	MJHS-808  より線専用 P525	M6-3P-865  単線・より線共用 P524	MJSHL-808  単線専用 P526	M5E-1P-855  単線・より線共用 P528	M5E-2P-855  単線・より線共用 P528	M6-3P-865S  単線・より線共用 P524	M5E-1P-855S  単線・より線共用 P528	M5E-2P-855S  単線・より線共用 P528	
旧品番										MJHA-808 単線専用	MJH-808S 単線専用		MJT-808S 単線専用		MJS-808 単線専用 MJ-808 より線専用	MJS2-808 単線専用	MJHS-808S 単線専用	MJ-808S より線専用	MJS2-808S 単線専用	
MJC-8□□ 孔径 <sup>※2</sup> : φ6.5 色: ●●●●●●●● P534	○	○	○	×	○	○	○			○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○
MJC-FLBL 孔径 <sup>※2</sup> : φ6.0 色: 青 P536	×	×	×	×	×	×	○			×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×
MJC-870□□ 孔径 <sup>※2</sup> : φ7.0 色: 青、クリア(透明) P535	○	○	×	○	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MJC-875□□ 孔径 <sup>※2</sup> : φ7.5 色: 青、クリア(透明) P535	×	○	×	○	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MJC-880□□ 孔径 <sup>※2</sup> : φ8.0 色: 青 P534 <b>NEW</b>	×	×	×	○	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MJC-FLCL 孔径 <sup>※2</sup> : φ6.5 色: クリア(透明) P536	○	×	○	×	○	○	×			○	○	×	○	×	×	○	○	×	○	○
MJC-F5-CL 孔径 <sup>※2</sup> : φ6.0 色: クリア(透明) P536	×	×	×	×	×	×	○			×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×
MJC-SPBL 孔径 <sup>※2</sup> : φ6.5 色: 青 P535	○	○	○	×	○	○	○			○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○
MJC-LO□□ 孔径 <sup>※2</sup> : φ6.0 色: 緑、黄 P537	○	○	○	×	○	○	○			○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○

MJHS-808 (P525)、MJSHL-808 (P526)、MJF-H808・MJF-L808 (P530) は適合モジュラープラグカバーなし  
 ※1 ケーブル外径は、ケーブルメーカーや品番により異なります。 ※2 プラグカバーの孔径です。孔径よりも細いケーブルをご使用ください。

LANツール・部材

LANツール

LANチェッカー

LANツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN延長コネクタ

モジュラージャック

LANケーブル

LANハブ・ルーター

LANツール・部材

LANツール

LANチェッカー

LANツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN延長コネクタ

モジュラージャック

LANケーブル

LANハブ・ルーター

NEW 発売予定

NEW 発売予定

# チェッカー

BNC・同軸用ツール・部材

チェッカー

ツール

ケーブルアダプター

BNCプラグアダプター

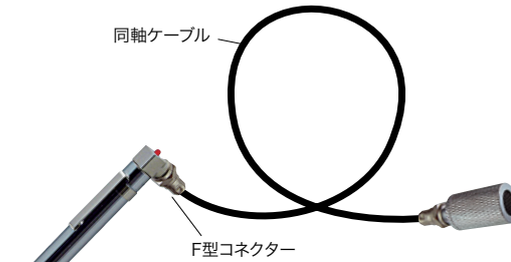
## チェッカー

### ポケット同軸チェッカー

胸ポケットにスッポリ入る！  
超小型サイズの同軸チェッカー  
同軸ケーブルの導通をチェックして音と光で判定



#### ケーブルのチェック



#### 壁コンセントのチェック



付属アダプターでBNCにも対応

- BNCジャック⇄Fジャックアダプター
- BNCジャック⇄Fプラグアダプター
- Fジャックアダプター

- 全長:125mm
- 質量:115g
- 最大測定可能ケーブル長:100m
- 半乾電池付属(動作確認用)

動作確認用の電池は付属していません

アンテナ工事の  
導通チェックに  
便利!

△途中に分配機のような機器が入ると機能しません。

品番	標準販売価格
LCT-1P	¥ 9,200

## BS/CS電波キャッチャー

BS/CSパラボラアンテナ設置が短時間で可能!!

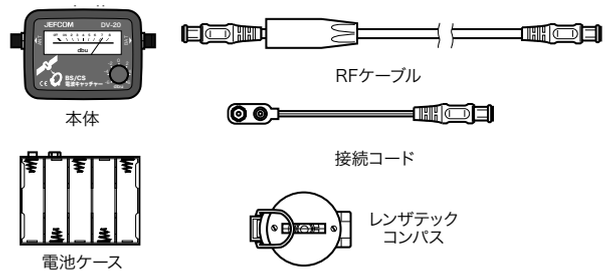
- BS/CS衛星の便利な受信レベルチェックツール!!
- コンパクトで屋根上でも簡単測定
- 夜間でも見やすいLED照明付き
- CATV工事、アンテナ工事、共同受信工事など
- 実際のTVラインでも、チェックが可能



レンザテックコンパス付属  
方位測定に便利!



[セット内容]



仕様

定格電圧	DC13~18V(単3乾電池×10)
内部ゲイン	55dB
入力レンジ幅	-25~-75dB(最小受信レベル:7μV)
周波数	950~2400MHz(LNB変換方式)
IF周波数	10.678GHz
C/N比	15dB以上
インピーダンス	75オーム F型コネクタ
ゲイン調整	±6dB
運用時間	連続で8時間以上
受信表示	アナログメータ及びブザー音
受信表示単位	dbμ
電池	単3乾電池×10(電池は付属していません)

※テレビから同軸ケーブルをつないだ場合は電池は不要です。

サイズ(mm) (突起部含まず)	質量(g) (電池なし)	品番	標準販売価格
80×63×33	160	★ DV-20	¥ 12,100

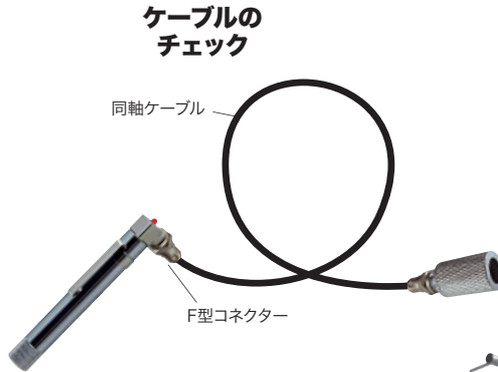
NEW  
発売予定

# チェッカー

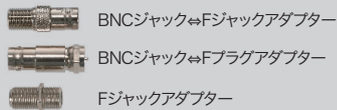
## チェッカー

### ポケット同軸チェッカー

胸ポケットにスッポリ入る！  
超小型サイズと同軸チェッカー  
同軸ケーブルの導通をチェックして音と光で判定



付属アダプターでBNCにも対応



- 全長:125mm
- 質量:115g
- 最大測定可能ケーブル長:100m

△ 途中に分配機のような機器が入ると機能しません。

品番	標準販売価格
LCT-1P	¥ 9,200

### BS/CS電波キャッチャー

BS/CSパラボラアンテナ設置が短時間で可能!!

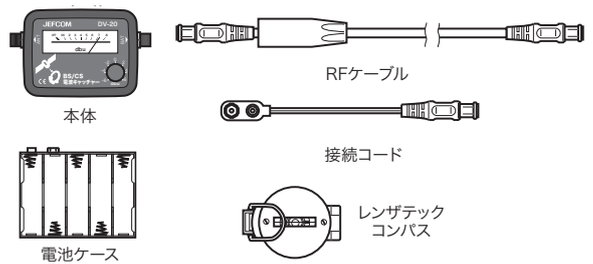
- BS/CS衛星の便利な受信レベルチェックツール!!
- コンパクトで屋根上でも簡単測定
- 夜間でも見やすいLED照明付き
- CATV工事、アンテナ工事、共同受信工事など
- 実際のTVラインでも、チェックが可能



レンザテックコンパス付属  
方位測定に便利!



[セット内容]



仕様

定格電圧	DC13~18V(単3乾電池×10)
内部ゲイン	55dB
入力レンジ幅	-25~-75dB(最小受信レベル:7μV)
周波数	950~2400MHz(LNB変換方式)
IF周波数	10.678GHz
C/N比	15dB以上
インピーダンス	75オーム F型コネクタ
ゲイン調整	±6dB
運用時間	連続で8時間以上
受信表示	アナログメータ及びブザー音
受信表示単位	dbμ
電池	単3乾電池×10(電池は付属していません)

※テレビから同軸ケーブルをつないだ場合は電池は不要です。

サイズ(mm) (突起部含まず)	質量(g) (電池なし)	品番	標準販売価格
80×63×33	160	★ DV-20	¥ 12,100

BNC・同軸用ツール・部材

チェッカー

ツール

ケーブル  
アダプター

BNCプラグ  
アダプター

NEW  
発売予定

## ヘッドライト

### LEDヘッドライト

#### 光束1000ルーメン! 明るいLEDヘッドライト

- 堅牢なメタルボディ
- 本体は角度調節可能(上下各90°)
- 本体を取り外して使用できる



HIGH MID LOW

発売予定  
2025

充電式  
リチウム  
イオン

点灯可能  
約20時間  
※LOWの場合

光束  
1000

光束  
500

光束  
50

約15時間

約6時間

約14時間

約20時間

約4.5時間

約7時間

約15時間

仕様		
使用光源	Chip LED	
LED数	2個	
色温度(K)	6000	
全光束(lm)	HIGH	1000
	MID	500
	LOW	50
充電時間	4時間	
連続点灯時間	HIGH	6時間
	MID	14時間
	LOW	20時間

内蔵電池	リチウムイオン電池 (3.7V 2200mAh)
充電端子	USBタイプC端子※
保護等級	IPX6
使用環境	-10℃~40℃, 常湿
材質	アルミニウム, ABS
付属品	USBタイプCケーブル

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
90x42x28	129	PLRX-9H	¥ 7,700

※USBアダプター(出力:5V 1.0A以上)が別途必要となります。

### LEDバンドル(充電式・ヘルメットライトタイプ)

#### タッチレスセンサー付LEDヘッドライト

- 濡れた手や手袋のままでも触れずにON/OFF可能
- 3つの発光モード 調光可能
- タッチレスセンサー機能付
- 本体は角度調整可能

充電式  
リチウム  
イオン

点灯可能  
約3時間  
※LOWの場合

USB  
typeC

タッチ  
レス  
センサー付

調光  
機能付

3種類  
発光

180°  
可動  
クリップ

仕様	
使用電池	リチウムイオン電池
定格電圧	3.7V、1000mAh
材質	ABS(本体)、PC(レンズ)
充電端子	USBタイプC端子※
充電時間	2.5時間
付属品	USBタイプC ケーブル約1m、バンド用パーツ、ヘルメット用バンド



動画は  
コチラ

	光束	点灯時間
SPOT LED	HIGH 200 lm	約 3時間
	LOW 20 lm	約 50時間
RED LED	HIGH 40 lm	約 3.5時間
	LOW 1 lm	約 60時間
FLAT LED	HIGH 120 lm	約 3.5時間
	LOW 20 lm	約 70時間

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
50x49x31	50	PLRX-8H	¥ 5,000

※USBアダプター(出力:5V 1.0A以上)が別途必要となります。(USBケーブルは付属)

### LEDバンドルRX(充電式・ヘルメットライトタイプ)

#### 充電式でヘルメットなどのバイザー部に挟んで使用

- タッチレスセンサー付
- 濡れた手や手袋のままでも触れずにON/OFF可能
- 本体は上方向に角度調整可能
- LED3個搭載で5種類の点灯パターン
- バイザーから外れにくい滑り止めラバー付



MAIN+SIDE MAIN SIDE

充電式  
リチウム  
イオン

点灯可能  
約8時間  
※LOWの場合

USB  
typeC

タッチ  
レス  
センサー付

光束  
120  
ルーメン

光束  
90  
ルーメン

光束  
50  
ルーメン

光束  
60  
ルーメン

MAIN SIDE

MAIN HIGH

MAIN LOW

SIDE

仕様

使用電池	リチウムイオン電池
定格電圧	3.7V、500mAh
色温度(K)	6400
材質	ABS(ボディ)、PC(透明部分)
充電端子	USBタイプC端子※
充電時間	1.5時間
付属品	USBタイプC ケーブル約1m

モード	光束	点灯時間
MAIN+SIDE	120 lm	約 3.5時間
MAIN	HIGH 90 lm	約 4.5時間
	LOW 50 lm	約 8時間
SIDE	点灯 60 lm	約 8時間
	点滅 -	約 5.5時間

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
64x61x26	43	PLRX-7H	¥ 3,000

※USBアダプター(出力:5V 1.0A以上)が別途必要となります。(USBケーブルは付属)

## ヘッドライト

### LEDヘッドライト

#### 光束1000ルーメン! 明るいLEDヘッドライト

- 堅牢なメタルボディ
- 本体は角度調節可能(上下各90°)
- 本体を取り外して使用できる



HIGH MID LOW

発売予定  
2025

充電式  
リチウム  
イオン

点灯可能  
約15時間  
明るさLOWの場合

光束  
1000  
ルーメン  
約4.5時間  
HIGH

光束  
500  
ルーメン  
約7時間  
MID

光束  
50  
ルーメン  
約15時間  
LOW

#### 仕様

使用光源	Chip LED		内蔵電池	リチウムイオン電池 (3.7V 2200mAh)
LED数	2個		充電端子	USBタイプC端子※
色温度(K)	6000		保護等級	IPX6
全光束 (lm)	HIGH	1000	使用環境	-10℃~40℃、常湿
	MID	500	材質	アルミニウム、ABS
	LOW	50	付属品	USBタイプCケーブル
充電時間	4時間			
連続点灯時間	HIGH	約 4.5時間		
	MID	約 7時間		
	LOW	約 15時間		

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
90x42x28	129	PLRX-9H	¥ 7,700

※USBアダプター(出力:5V 1.0A以上)が別途必要となります。

### LEDパランドル(充電式・ヘルメットライトタイプ)

#### タッチレスセンサー付LEDヘッドライト

- 濡れた手や手袋のままでも触れずにON/OFF可能
- 3つの発光モード 調光可能
- タッチレスセンサー機能付
- 本体は角度調整可能



タッチレスセンサーの前で手を通過させると点灯します。再度、手を通過させると消灯します。

充電式  
リチウム  
イオン

点灯可能  
約3時間  
明るさLOWの場合

USB  
typeC

タッチ  
レス  
センサー付

調光  
機能付

3種類  
発光

180°  
可動  
クリップ

#### 仕様

使用電池	リチウムイオン電池
定格電圧	3.7V、1000mAh
材質	ABS(本体)、PC(レンズ)
充電端子	USBタイプC端子※
充電時間	2.5時間
付属品	USBタイプC ケーブル約1m、バンド用パーツ、ヘルメット用バンド



動画はコチラ

		光束	点灯時間
SPOT LED	HIGH	200 lm	約 3時間
	LOW	20 lm	約 50時間
RED LED	HIGH	40 lm	約 3.5時間
	LOW	1 lm	約 60時間
FLAT LED	HIGH	120 lm	約 3.5時間
	LOW	20 lm	約 70時間

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
50x49x31	50	PLRX-8H	¥ 5,000

※USBアダプター(出力:5V 1.0A以上)が別途必要となります。(USBケーブルは付属)

### LEDパランドルRX(充電式・ヘルメットライトタイプ)

#### 充電式でヘルメットなどのバイザー部に挟んで使用

- タッチレスセンサー付
- 濡れた手や手袋のままでも触れずにON/OFF可能
- 本体は上方向に角度調整可能
- LED3個搭載で5種類の点灯パターン
- バイザーから外れにくい滑り止めラバー付



MAIN+SIDE MAIN SIDE

充電式  
リチウム  
イオン

点灯可能  
約8時間  
明るさLOWの場合

USB  
typeC

タッチ  
レス  
センサー付

光束  
120  
ルーメン  
約3.5時間  
MAIN  
SIDE

光束  
90  
ルーメン  
約4.5時間  
MAIN  
HIGH

光束  
50  
ルーメン  
約8時間  
MAIN  
LOW

光束  
60  
ルーメン  
約8時間  
SIDE

#### 仕様

使用電池	リチウムイオン電池	モード	光束	点灯時間
定格電圧	3.7V、500mAh	MAIN+SIDE	120 lm	約 3.5時間
色温度(K)	6400	MAIN	HIGH	90 lm 約 4.5時間
材質	ABS(ボディ)、PC(透明部分)		LOW	50 lm 約 8時間
充電端子	USBタイプC端子※	SIDE	点灯	60 lm 約 8時間
充電時間	1.5時間		点滅	— 約 5.5時間
付属品	USBタイプC ケーブル約1m			



動画はコチラ

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
64x61x26	43	PLRX-7H	¥ 3,000

※USBアダプター(出力:5V 1.0A以上)が別途必要となります。(USBケーブルは付属)