

COMMAND X-9NP



PAT.

品番	ドラッグ耐力 (kg)	瞬間最大巻上力 (kg)	最大巻上速度 (m/分・無負荷時)	糸巻き量(号-m)		ボールベアリング数(個)	自重 (kg)	JANコード	本体価格 (円)
				NEWディーブセンサー	ナイロン糸				
CX-9NP (12V)	25~47.8	75	120	10-1,600 12-1,400	20-1,000 24- 800	9	4.8	01732	238,000
CX-9NP (24V)	25~47.8	110	120	15- 900 20- 800	30- 650	9	4.8	01749	250,000

※本体色はシルバーメタリック塗装です。

■CX-9NPの特長

1. 瞬間最大巻上力75kg(12Vタイプ)を誇るプロ仕様の電動リールです。
2. 深海釣り・大物釣りの名機CX-9SPをさらにパワーアップさせました。
3. ステンレス製スリップリングとノンブリスクラッチ板仕様でドラッグの微調整がきき、釣力コントロール機能(PAT.)も搭載しています。
4. ボディをガードするガードアームは標準装備。

CX-9NP (12V)

最大巻上速度 **120m/分**
瞬間最大巻上力 **75kg**

CX-9NP (24V)

最大巻上速度 **120m/分**
瞬間最大巻上力 **110kg**

自動釣機型式認定
25漁機 304号



■CX-9Sの特長

1. 超深海から上物まで、あらゆるターゲットを確実に捕獲するプロ仕様の電動リールです。
2. 名機CX-9SPの機能をそのままにボディ塗装をなくし、シンプルな仕様に仕上げました。
3. 釣力コントロール機能(PAT.)も搭載しています。

CX-9S (12V)

最大巻上速度 **110m/分**
瞬間最大巻上力 **58kg**

OPTIONAL ITEM

■ガードアーム
リールを保護します。
本体価格(円) 2,100
JANコード 70264



PAT.

COMMAND X-9S



品番	ドラッグ耐力 (kg)	瞬間最大巻上力 (kg)	最大巻上速度 (m/分・無負荷時)	糸巻き量(号-m)		ボールベアリング数(個)	自重 (kg)	JANコード	本体価格 (円)
				NEWディーブセンサー	ナイロン糸				
CX-9S (12V)	25~47.8	58	110	10-1,600 12-1,400	20-1,000 24- 800	9	4.1	01862	190,000

※本体色はグリーンです。

DC-12V ONLY

リモートコントロールが釣りの常識を変えた!

CX-9R (12V)

最大巻上速度 **140m/分**
瞬間最大巻上力 **50kg**

CX-9R (24V)

最大巻上速度 **85m/分**
瞬間最大巻上力 **70kg**

■CX-9Rの特長

1. まめな底取りや誘い・シャクリにはリモコンで対応。胸突き仕掛けの追い食いにも簡単巻き上げ。
2. ボートオーナーや漁師さんにオススメ。船を操船しながらリモコンで操作できます。
3. 同時に2台以上作動させても、それぞれのリモコンは干渉せず使用可能です。



リモートコントロール機能

自動送出手動巻取・自動巻取・無段変速(アルカリ9V電池使用)

コードレスリモコン仕様

誘いを掛ける時、手元のリモコンで操作が出来ますので、非常に便利。また、1船で、2台以上のリールを操作することが出来ます。

キンメダイや沖メバルの追い食い時のチョイ巻き、送り出しに最適です。



COMMAND X-9R



リモートコントロール機能搭載

PAT.

品番	ドラッグ耐力 (kg)	瞬間最大巻上力 (kg)	最大巻上速度 (m/分・無負荷時)	糸巻き量(号-m)		ボールベアリング数(個)	自重 (kg)	JANコード	本体価格 (円)
				NEWディーブセンサー	ナイロン糸				
CX-9R (12V)	25~47.8	50	140	10-1,600 12-1,400	20-1,000 24- 800	9	4.2	01633	236,000
CX-9R (24V)	25~47.8	70	85	15- 900 20- 800	30- 650	9	4.2	01640	268,000

※本体色はメタルブルー塗装です。

※価格はメーカー希望本体価格で、消費税は含んでおりません。
※JANコードは下5ケタを表記しています。ミヤエポック製品のJANコード上8ケタは、49926070です。
※電動リールの機能、制御、付属品等につきましては、P59~60の電動リール仕様一覧表をご参照ください。
※ミヤエポック製の電動リールはすべて 日本製・MADE IN JAPAN です。