



BlueParrott Series

Overview

BlueParrott という選択

BlueParrottは業界トップレベルの音に対するソリューションを約30年に渡って提供し続け、
運送業界のプロ達にハイレベルのノイズキャンセレーション、快適性と耐久性を提供してきました。
現在、トラック業界や倉庫内などの激しい騒音環境下であっても安定した通話を可能となっていることが支持され、
米国内のトラック運転手の使用率は第1位を誇ります。
そしてこれからも、BlueParrottはこれらのノウハウで新しいタイプの労働スタイルを実現させ、
オフィスよりも多くを求められるプロの現場で生産性を向上させる特長をもったヘッドセットを提供します。

BlueParrott Series

激しい騒音環境下でも
優れたコミュニケーションを実現



世界最高レベルのノイズキャンセリング

バックグラウンドノイズを最大96%取り除く業界最先端のノイズキャンセリング機能により、騒がしい環境下でも優れた通話を実現しました。

耐久性と快適性を兼備

一日中快適に装着していただける軽量設計、耐久性に加えて、耐寒性やIP54準拠、またHi-Fiステレオ搭載タイプなど、製品毎の特長は以下の使用一覧表にてご確認ください。

仕様一覧	ワイヤレスヘッドセット								
	コード付き ヘッドセット※								
製品名	VR11	B250-XTS	B350-XT	B450-XT	B550-XT	S450-XT	M300-XT	C300-XT	C400-XT
商品番号	202765	203890	203475	204270 MS:204305	204165	203582	2043472	204200 MS:204288	204151
標準価格(税抜)	¥22,000	¥16,000	¥18,000	¥22,000	¥30,000	¥28,000	¥10,800	¥18,000	¥20,000
動作範囲	-	20m(Class 2)	100m(Class 1)	100m(Class 1)	100m(Class 1)	100m(Class 1)	100m(Class 1)	100m(Class 1)	100m(Class 1)
連続通話時間	-	最長20時間	最長24時間	最長24時間	最長24時間	最長24時間	最長14時間	最長10時間	最長24時間
待受時間	-	490時間(20日)	500時間(20日)	500時間(20日)	400時間(16日)	500時間(20日)	420時間(17日)	312時間(13日)	500時間(20日)
ノイズ キャンセリングマイク	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ノイズキャンセリング (NC)	○ 90%	○ 91%	○ 96%	○ 96%	○ 96%	○ 82%	○ 80%	○ 80%	○ 96%
ヘッドセット重量	70g	71g	90g	161g	165g	148g	20g	25g	ヘッドバンド使用時55g ネックバンド使用時51g
フル充電時間	-	210分	180分	180分	210分	210分	150分	180分	180分
保証期間	1年	2年	1年	2年 MS:3年	2年	2年	1年	2年 MS:3年	2年
接続性	-	-	同時接続(2台)	同時接続(2台)	同時接続(2台)	同時接続(2台)	同時接続(2台)	同時接続(2台)	同時接続(2台)
Bluetooth	-	2.1+EDR	4.0	5.0	5.0	4.0	5.1	5.0	4.1
音声コントロール	-	-	○	○	◎ (ボタン操作なく使用可)	△ (ご使用の携帯端末により 異なります)	○	○	○
Parrott Button	-	-	○	○	○	○	○	○	○
装着スタイル	ヘッドバンド	ヘッドバンド	ヘッドバンド	ヘッドバンド	ヘッドバンド	ヘッドバンド	イヤーフック	イヤーフック ネックバンド/ヘッドバンド	ヘッドバンド ネックバンド
NFCペアリング (近距離無線通信)	-	-	Internal NFC	Internal NFC	Internal NFC	Internal NFC	Internal NFC	Internal NFC	Internal NFC
他特徴	軽量耐久デザイン 優れた音声認識	業界最高レベルNC 耐久設計	業界最高レベルNC NFC接続 耐久設計 IP54準拠	業界最高レベルNC NFC接続 耐久設計 IP54準拠	業界最高レベルNC NFC接続 耐久設計 IP54準拠	業界最高レベルNC NFC接続 耐久設計 Hi-Fiステレオ	業界最高レベルNC NFC接続 小型で超軽量 IP54準拠	業界最高レベルNC NFC接続 超軽量設計 IP54準拠 3通りの装着スタイル	業界最高レベルNC NFC接続 耐久耐寒設計(-30℃) IP54準拠 2通りの装着スタイル