

SRLシリーズ 一挙紹介!

セナがプレミアムヘルメットブランドのSHOEIとコラボレーションしてSHOEIヘルメット専用開発したインターコムが、「SRL」シリーズだ。2018年に発売された「SHOEI NEOTEC2」以来、セナは4つのSRLをリリース。そしてこの冬、最新作の「SRL3」がデビューした!

文/八百山ゆーすけ
問:セナBluetoothウッズジャパン
<https://senablueooth.jp>

2023年発売

SRL3

Specifications

価格: 5万820円

通話距離: 約2.0km (Bluetooth) 約2.0km (Mesh)

「SRL3」はシステムヘルメットのニューモデル「NEOTEC3」用。NEOTEC3の内装に設けられた専用スペースにスマートに収まるように設計されており、帽体の外にあるのはコンパクトな3つのボタンのみ。SRL3はセナのフラッグシップであるクワンタム・シリーズの一台に位置付けられている。すでに海外市場ではリリースされている「GT-Air3」にも対応



対象モデル

Z-8

2022年発売

SRL-EXT

Specifications

価格: 4万6420円

通話距離: 約2.0km (Bluetooth) 約2.0km (Mesh)

SHOEIのコンパクト & 軽量フルフェイス「Z-8」専用開発された「SRL-EXT」。独特なZ-8の帽体に沿った形状が、空気抵抗や風切音を低減。クワンタム・シリーズの一台として、メッシュ通話 & 高音質が楽しめる



SHOEIユーザーなら
必須のSRLシリーズ

対象モデル

NEOTEC3/
GT-Air3



2019年発売

SRL2

Specifications

価格: 4万2020円

通話距離: 約1.6km (Bluetooth)

NEOTEC2やGT-Air2、J-Cruise2に対応しているのが「SRL2」だ。インターコム通話はBluetoothを採用し、最大8人でのグループ通話が可能。音楽やナビの音声案内を聞きながらインカム通話ができるオーディオマルチタスク機能が使える。FMラジオも搭載している



対象モデル

NEOTEC2/GT-Air2/
J-Cruise2

2022年発売

SRL-MESH

Specifications

価格: 5万820円

通話距離: 約2.0km (Bluetooth) 約2.0km (Mesh)

SRLシリーズ初のセナ・メッシュ・システム対応モデル。セナの最高峰モデルであるクワンタム・シリーズに位置付けられていて、人数無制限グループ通話、シンプルな操作で利用できる



対象モデル

NEOTEC2/GT-Air2/
J-Cruise2

ユニット等を収めるスペースが設けられていて、そこに差し込んでいくシンプルさ。ヘルメットの外に露出するのはボタンユニットだけ。それもヘルメットのデザインの一部になるため、まるでインターコムの存在を感じさせないスマートさなのだ。

SRLシリーズの最新モデルであるSRL3は、23年12月に発売された「ネオテック3」専用インターコム。フラッグシップである

クワンタム・シリーズの一台であり、操作がシンプルで音質の良さが定評のメッシュ・グループ通話機能や、「ハーマン&カードン」によるサウンドチューニングが施されているなど、最高峰シリーズに相応しい機能と性能を備えている。プレミアムヘルメットブランドを標榜するSHOEI。そんなSHOEIヘルメットのユーザーであれば、インターコムはSRLシリーズで決まりだ。

2018年発売

SRL

初めてSHOEIとセナがコラボしたヘルメット専用インカム。スイッチユニットは、ヘルメットのデザインの一部のようにフィットする。NEOTEC2(初期モデル)に対応



対象モデル

NEOTEC2/
J-Cruise2

クワンタムシリーズは「メッシュ通話」「高級サウンド」「3年保証」

クワンタム・シリーズは高級オーディオブランド「ハーマン&カードン」が手がけたマイクとスピーカーを採用。音のチューニングも手掛けており、高音質なサウンドが楽しめる

機種	対応ヘルメット	通信方法	クワンタムシリーズ	製品保証
SRL	NEOTEC2 J-Cruise2	Bluetooth		2年
SRL2	NEOTEC2 GT-Air2 J-Cruise2	Bluetooth		2年
SRL MESH	NEOTEC2 GT-Air2 J-Cruise2	Bluetooth SENA MESH	○	3年
SRL EXT	Z-8	Bluetooth SENA MESH	○	3年
SRL3	NEOTEC3 GT-Air3	Bluetooth SENA MESH	○	3年