

アプリは日々更新されるため、記載内容から予告なく変更される場合があります。 最新の内容についてはアプリ画面からご確認ください。







 01
 Blueair アプリ概要

 02
 スタートアップガイド





Blueair アプリ概要



Blueair アプリとは



スマートフォンと連携し、 空気質の可視化や便利な操作を叶えます。

Blueair アプリをインストールすることで、空気状態の確認、外出先からのリモート操作、 細かい設定や表示などができるようになります。Blueair 空気清浄機をさらにスマートに快 適に使える機能がたくさん搭載されています。



Blueair アプリでできること





外出先からでも、室内のどこからでも、 本体操作(電源のON/OFF、風 量切替、運転モード切替など)がで きます。



屋内外の

部屋の空気状況を見える化します。 世界の屋外空気もリアルタイムで確 認できます。

フィルター寿命を確認



フィルター寿命が簡単に確認できます。

明るさ調整(調光)



アプリ上で、本体のLEDランプの明る さを調整できます。

チャイルドロック機能



小さなお子さまやペットがいても安心 してお使いいただけます。

スケジュール機能



曜日や時間ごとの生活パターンに合わせて、運転状況を設定できます。





スマートフォンの位置情報を利用して、 自宅に近づくと電源が自動でONに なる便利な機能です。

その他の機能

本体情報の確認

商品操作ページ下部にある「本体 情報」をタップすると、モデル名、商 品シリアル番号などの本体情報を確 認できます。 サポート 「サポート」をタップすると、Blueair 公式サイトへ移動します。アプリに関 する質問はサイト内「FAQページ」よ り確認できます。



Blueair アプリ 対応機種機能一覧

	Protect	DustMagnet™	Classic X80i/90i	Cabin
リモコン操作	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
オートモード	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
ナイトモード	\checkmark	\checkmark		
屋内外の空気状況の確認	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
フィルター寿命の確認	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
明るさ調整(調光)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
チャイルドロック機能	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
スケジュール機能	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
ウェルカムホーム機能	✓	✓		



スタートアップガイド





ご利用までのセットアップ方法



* Android™ OSバージョン 6.0以上、iOSバージョン 13.0以上を搭載した端末でご利用できます(2022年6月現在)。最新情報はApp StoreまたはGoogle Playのアプリ概要からご確認ください。

* 対応機種でBlueair アプリを使用するには、IEEE 802.11b/g/n(2.4GHz帯)のWi-Fiネットワークに接続している必要があります。

Page 8 * 本アプリのダウンロードおよびご利用にかかる通信料はお客さまのご負担になります。



ログイン方法 新規登録・アカウント作成

すでにアカウント作成済みの方はIDとパスワードを入力し、「ログイン」してください。 未登録の方は「登録」からアカウント作成の手続きへお進みください。







Blueair

Page 9

接続手順 機種: Blueair Protect · DustMagnet™·Classic





接続手順 機種: Blueair Sense+

2本体を選択する













※本体の名称は後から変更可能

3本体を探す 本体を設置する 接続手順を開始する前に、次のように準 備をしてください。 本体の電源プラグをコンセントに 差し込みます。 ※スマートフォンは、本体を接続 するWi-Fiネットワークに接続し ておきます。 (モバイルネットワークに接続さ れた状態では設定できないた め) 準備が完了したらこちらをタップ

7 接続完了



4 本体のWi-Fiを設定









接続手順 機種: Blueair Cabin

1本体の接続



5 Wi-Fiに接続する



Page 12



6本体に名前をつける



3本体を探す



で接続してください 7 接続完了



4 本体のWi-Fiを設定







