

AIRTECH

製品説明①
エアーシャワーの歴史と
18型エアーシャワーの紹介

日本エアーテック株式会社

■ 目次

1. エアーシャワーの歴史

2. 18型エアーシャワーの紹介



エアージャワ-の歴史

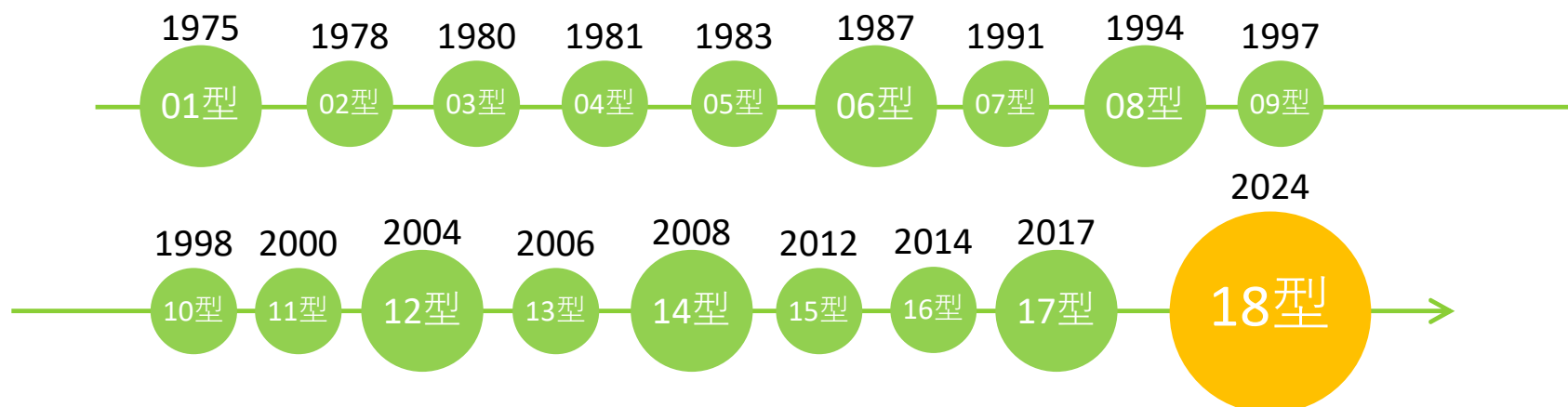
AIRTECH



エアシャワーの歴史

■ エアシャワー歴代モデルの開発年

- 歴代モデル



エアーシャワーの歴史

■ エアーシャワー消費電力の推移

モデル	7型	11型	12型	14型	15型	16型	17型	18型
ファン型式	LNF-3	LNF-6B	LNF-6C	LNF-6D		LNF-6E		LNF-6G
タイプ	シロッコファン			ターボファン				
種類	AC		DC			PWM		
制御	ON/OFF		ドライバー			インバータ		
消費電力（w）	2700		1400	640	560		AAS:560 EAS:540	
備考					照明LED			

Chapter2

18型エアークシャワー紹介

AIRTECH

18型エアーシャワー特長

省スペース設計

業界最薄の本体ケース幅 150mm

省エネの自社製ターボファン採用

従来モデル(17型)比にて消費電力10%低減

新操作パネルの採用

デザイン性向上

シリーズ製品化

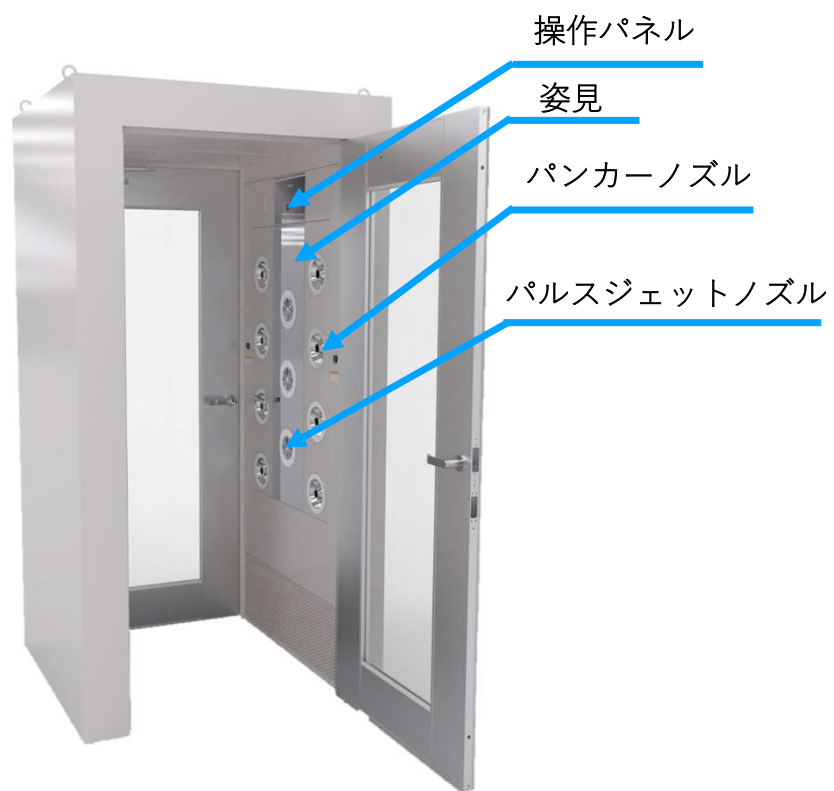
お客様の求めるグレード・短納期対応



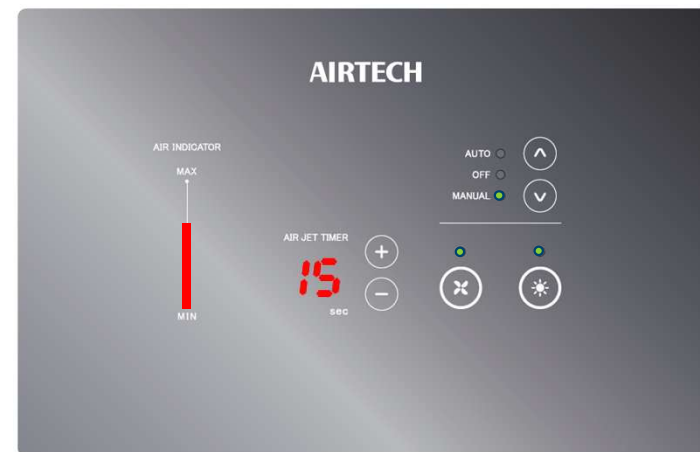
150

18型エアーシャワー紹介

18型エアーシャワー特長



姿見



操作パネル



パンカーノズル



パルスジェットノズル

AIRTECH

18型エアシャワー紹介

■ 18型エアシャワーシリーズ



AAS型

(AAS18-081910APM-R)

天井エアーカーテン気流
ジェット起動秒数：
5～99秒変更可能
音声案内付
ノズル総数：22ヶ

高清浄度な管理を重視



EAS型

(EAS18-081910APM-R)

天井及び側面からの
3方向吹きノズル
ジェット起動秒数：
5～99秒変更可能
ノズル総数：18ヶ

幅広い分野で使用
標準仕様のグレード



FAS型

(FAS18-081907ACM-R)

天井及び側面からの
3方向吹きノズル
ジェット起動秒数：
10,15,30秒変更可能
ノズル総数：14ヶ

奥行き省スペース
抗菌塗装

AIRTECH

AIRTECH