

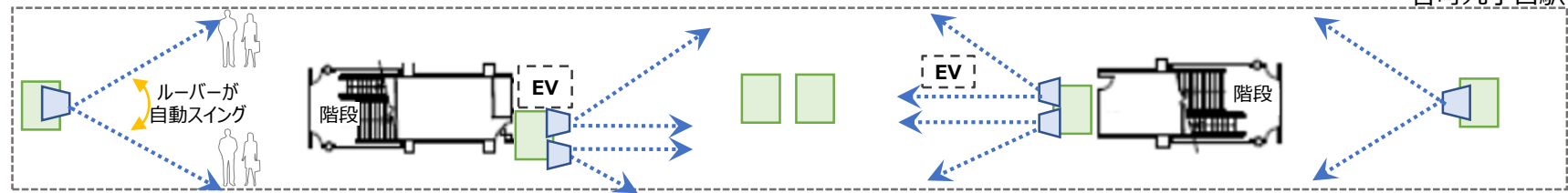
## スマートエアフローシステムの特長

▶ 大風量の冷気と長い気流が特長で、吹出口のルーバーが左右に自動スイングすることにより、エアコンから離れた場所に必要な冷房を効率的に届けることが可能なスポット空調システムです。駅ホームに設置することにより、お客さまが冷気の気流感を得ることで涼しさを感じていただけます。また、お客さまに圧迫感を与えないようなコンパクトなデザインとなっています。

## 設置イメージ

### <日本橋駅ホーム階>

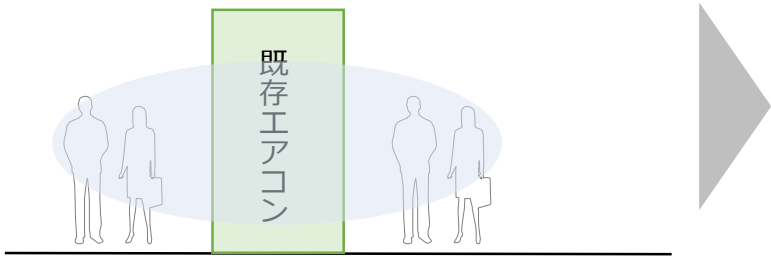
【凡例】  = 既存エアコン  = スマートエアフローシステム ⋯→ = スマートエアフローシステムの気流



← なんば駅

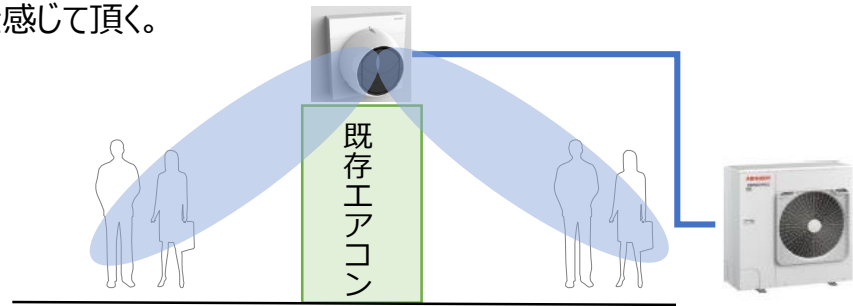
### <実証実験前>

床置き式空調によりエアコン周辺での清涼感



### <実証実験中>

スマートエアフローシステムにより、エアコンから離れたお客さまにも気流による清涼感を感じて頂く。



## 各社の役割分担

Osaka Metro	・実証実験用のスペースの提供	・設備運用者としてのユーザー評価を実施
関西電力	・設置前後のホーム階の気温・湿度・気流等を計測し、お客さまの意見を収集	・設置前後の省エネ性を評価
東芝キャリア	・実証実験で使用する機器を提供、取付・撤去工事を実施	