

# ホールエアストリーマ

下向き風速を調整  
用紙の向き  
下向き風速の確保

下向き風速を調整  
用紙の向き  
下向き風速の確保

### ホールエアストリーマ\*

ノズルから風速の調整をホール内に照射できること、  
両辺の空気も引込みながら大層の空気を循環

**特長**

- ① ホールを空気がすばやく循環
- ② 人の移動、荷物搬入が容易
- ③ 緊急時の避難が容易



**HAST\***



① コンプレッサーを駆動  
② 調整可能な風速が実現  
③ 定風量 1200m³/min

**HAST\***



① 100%電源を駆動  
② 調整可能な風速が実現  
③ 定風量 800m³/min

※HASTは、特許取得済みの登録商標です。©2014 株式会社日立製作所  
\*HASTは、特許取得済みの登録商標です。©2014 株式会社日立製作所



2-113