

体を包みこむやさしい気流で、ヒートショックを緩和

# ドラフトレス快適空調システム

ワンランク上の快適な空調を、ローコストで提供します。特許出願中 特願2008-137481

Clean & Energy-saving technology

## 空調をもっと快適にしたい

通常の空調システムでは満足できない理由

例えば



**ヒートショック\***

ヒートショックを緩和する快適な空調は

ワンランク上の高品質

だからコストが高い

ヤマトなら

**ローコスト**で導入できます

ヤマトの**ドラフトレス快適空調システム**



床吹き出し空調システムの導入コストは、天井カセット型空調の2~3倍近くします。

**ヤマトのドラフトレス快適空調システム** **ここがポイント!** 天井カセット型空調の **2割増し程度**の投資で導入できます!

ヤマトの快適空調システム導入コストイメージ

標準システム	最高級システム	ヤマトのシステム
天井カセット型空調	床吹き出し空調システム	ドラフトレス快適空調システム
温度ムラがある	温度ムラがない	温度ムラが少ない
コスト 100	コスト 200	コスト 120

天井カセット型空調の **2割増し程度**の投資で導入できます。

空調の規模・用途にあわせてお見積もり致します。

空調している室内に長時間いると、暖めムラや、冷やし過ぎを感じるようになりイライラすることはありませんか?

**オフィス** ■ワークスペース ■会議室 ■社長室

夏(冷房時)

「気流(ドラフト)が直接体に当たり仕事に集中できない」

冬(暖房時)

「頭や顔が暖まってボーッとする」  
「暖房しているのに足元が寒くて不快」

集中力の低下、生産性の低下、精神的ストレスや体力の消耗

**病院・高齢者施設** ■待合室 ■病床 ■透析室 ■病院長室 ■居住 ■ワークスペース

夏(冷房時)

「待合室の足元が冷えすぎて病中の体に堪える」

冬(暖房時)

「窓際や扉付近の病床は冷気が流れ込んで不快」

ヒートショックによる脳梗塞・脳出血を引き起こす恐れ

※急激な温度変化は、血管を著しく伸縮させるとともに、血圧や脈拍を大きく変動させます。

ヤマトのドラフトレス快適空調システムはこんな悩みをローコストで解決します