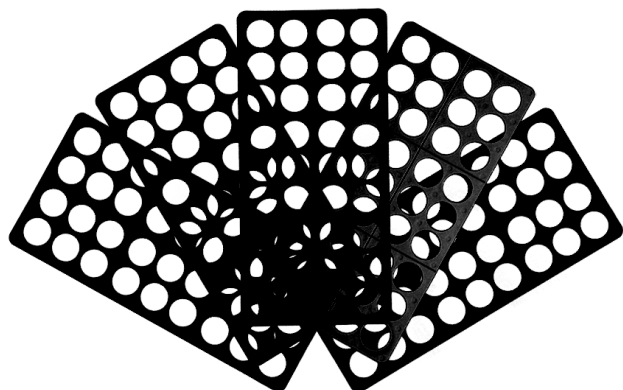


カーボンニュートラルな世の中に！

簡単に設置可能！プレート1枚で節電効果！



サイズ : 横 385mm × 縦 180mm × 厚さ 2mm
重量 : 80g
材質 : 低密度ポリエチレン、特殊セラミック
発火温度 : 350℃
耐久年数 : おおよそ5年（設置環境による）

Eco Plate

エコプレート

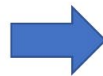
◆ 特定の形状・材質・セラミックの組み合わせにより空調の熱効率を高めることができ、結果として空調の消費電力を抑えることができる省エネ効果が期待できる商品です。 ◆

SDGs対策

環境面で地球温暖化CO2削減に貢献できます

エコプレート1枚設置で、杉の木20数本分/年相当のCO2削減効果

空調の吸気口に置くだけで、効果を発揮します



空調の消費電力が下がります。-10%~-25%の効果

空調の稼動時間が減り空調自体の耐用年数の伸びが期待できます

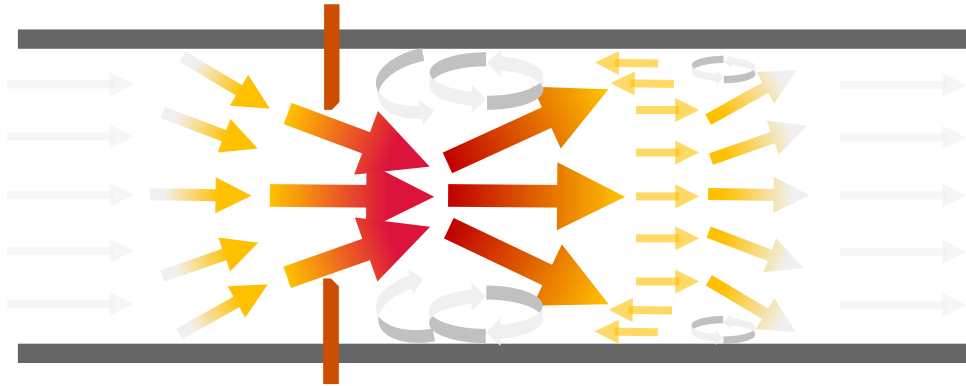
電源を必要としないエコロジー商品です

節電のメカニズム！

吸気流速

円形の穴へ風（流体）を通すことで速度を上げ、回転を加え、給気流速を5～10%高めます！

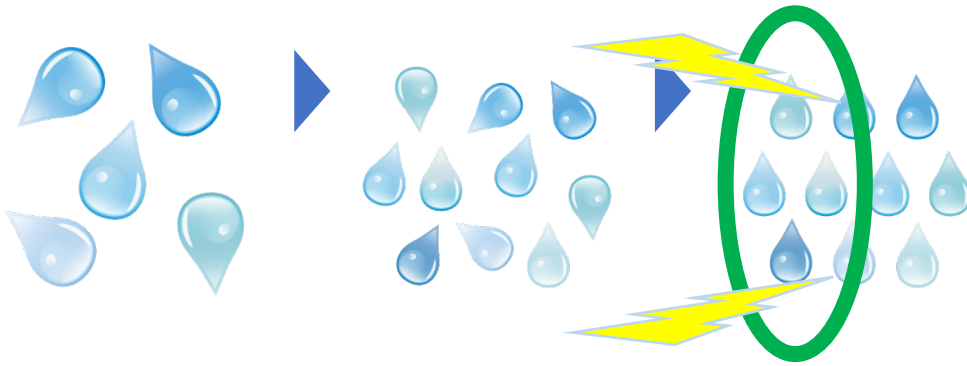
Point !



熱交換効率

空気中に存在する水に電磁的な刺激を加え、水分子集団を整え、空調熱交換の効率を3～8%高めます！

Point !



大きな費用対効果の期待できるエアコン

- 5馬力（3.75kW）以上のエアコン
- エアコン稼動時間が長い
- 2年以上前の旧タイプはより効果が期待できます

設備に関わる事は何でもご相談ください！！

[お問合せフォーム](#)

HP : <https://www.sanki-s.co.jp/>



株式会社三機サービス

 **SANKI**
SERVICE