

カーボンオフセット付ICカード **“TimeP@CK-iC”** で毎日エコ出勤

Time P@CK-iC



TimeP@CK-iCの、CO2マイナス活動！

「TimeP@CK-iC」では、毎日の出退勤時刻を打刻する「iCカード（iC P@CKカード）」一枚一枚に、2kg-CO2のカーボンオフセット権利をつけることで、「TimeP@CK-iC」をご使用いただいているお客様に代わって、アマノがCO2排出の一部を相殺（オフセット）します。

アマノ 企業メッセージ

「TimeP@CK-iC」をご使用いただいている会社の従業員のみなさんが身につける「iC P@CKカード」。その一枚一枚が、CO2マイナス活動（エコ活動）の証です。

「iCカード（iC P@CKカード）」で、環境貢献活動に参加する、そして考える。身につける、そして、毎日使うだけの簡単エコ活動。「TimeP@CK-iC」は、ご利用いただく企業様のCO2の削減活動を応援いたします。TimeP@CK-iCのCO2マイナス活動が、より多くの企業様が低炭素型経営へシフトしていただけるきっかけとなることを願っております。

カーボン・オフセット企画

- 対象活動 TimeP@CK-iCタイムレコーダー機器稼働時の消費電力から、間接的に排出される二酸化炭素排出を対象としたカーボンオフセット。
- 算定根拠 タイムレコーダーのCO2排出量を同程度機能のタイムレコーダー 1台での使用人数（当社調べ）から試算して、ICタイムカード（iC P@CKカード）一枚あたり、2kgのCO2排出量（＝オフセット量）と設定。
- 無効化クレジット 消費電力（0.002kWh）× 24時間 × 365日 × 排出係数（0.555）
= 9.72kg-CO2
年間CO2排出量（9.72kg）× タイムレコーダー耐用年数（5年）
= 48.6kg-CO2

TimeP@CK-iCのカーボンオフセット実施概要

