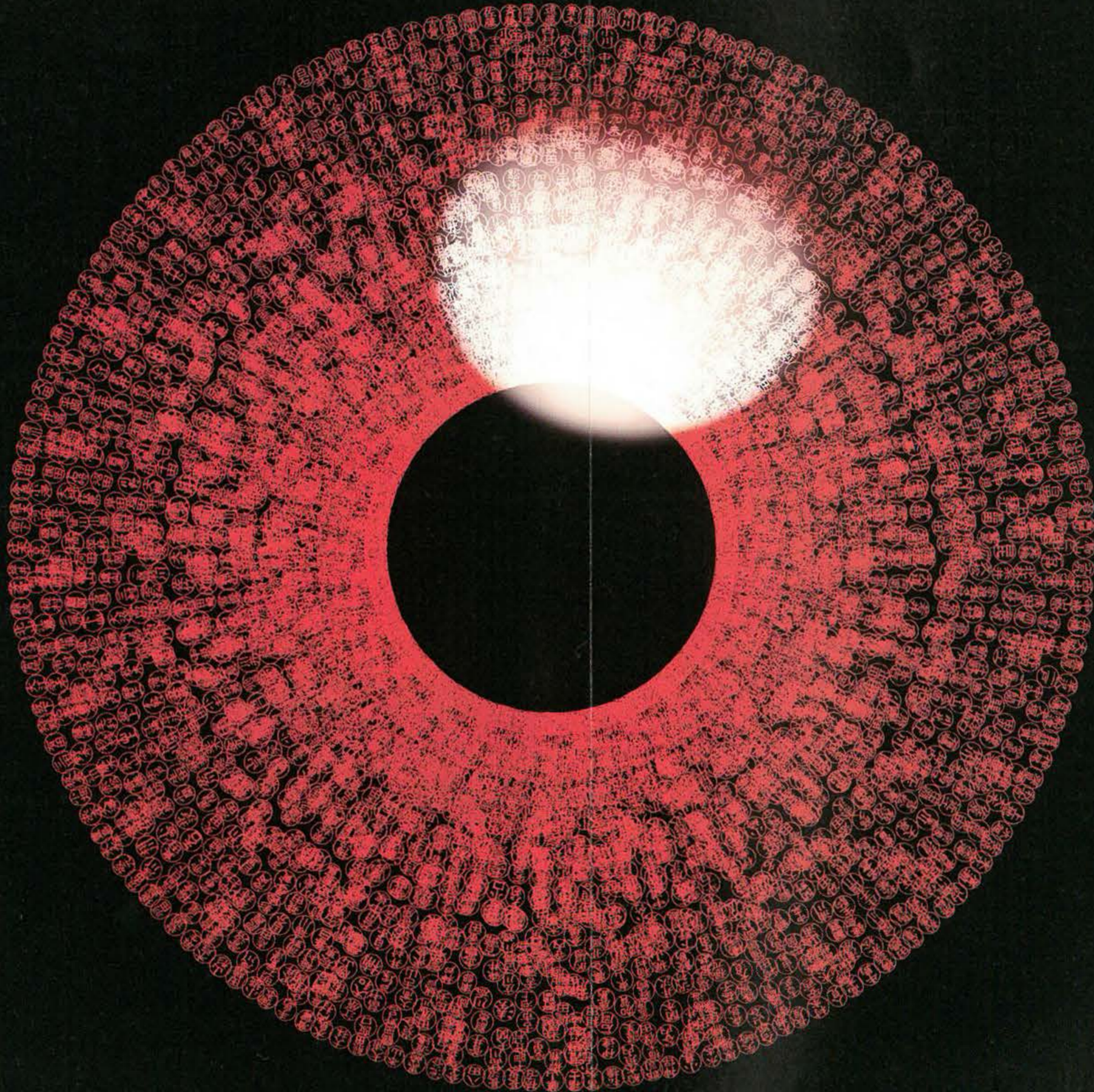


Panasonic

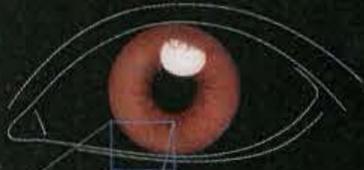
ideas for life

あなたである証拠は、瞳の中にある。



人によって全く異なる瞳の模様で、
個人を見分ける虹彩認証。
パナソニックはこの技術を活用して、高精度かつ
簡単なセキュリティを実現しました。

虹彩内にある円環状の薄い膜「虹彩」。本意に特徴でひとりひとり異なる模様をもつこの虹彩のパターンを読み取ることで個人を特定するのが虹彩認証システムです。最近注目されているバイオメトリクス(生体認証)の中でも、個人受入率わずか120万分の1以下という高精度で個人を特定しやすさを誇ります。また10キーや暗証番号のように暗号や記憶、忘れてしまったり配りもありません。さらには非接触で認証を行うため、荷物などで両手がふさがっている場合でもスムーズな認証が可能です。



パナソニックの虹彩認証入退室管理システムは、液晶表示と音声ガイドで簡単な操作を実現。利用者がカメラを見るだけで撮影が完了します。虹彩パターンは即座にデジタル化し、サーバに転送され照合。撮影から認証完了までわずか約1.5秒と、スピーディに認証を行うことができます。また虹彩カメラユニットは、管理者の顔も記録できるマイクも搭載しているため、後からの記録も可能。お部屋の扉やエレベーターなど高機能な機器に簡単に設置できる構造に、確実かつ簡単なセキュリティ環境を実現します。

虹彩認証の仕組み
虹彩パターンをデジタル化し、サーバに転送する。

BM-ET300 Series

虹彩認証
入退室管理システム

BM-ET300 Series

ir·ian
private

http://panasonic.biz/security/et300/
お問い合わせは、松下電器産業株式会社
イノベーション・システムソリューションズ社 AV&セキュリティビジネスユニット
〒222-8639 横浜市港北区新横浜4丁目3番1号 フリーダイヤル0120-878-410