

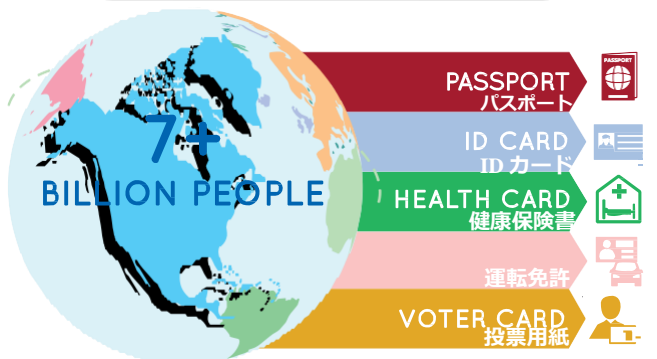
COST EFFECTIVE GOVERNEMENT DIGITALISATION

1.2 億人分の莫大なデータをデジタル化し、かつその情報を安全かつ効果的に運用しなければなりません。

また、国民はその為の公的資金がどのように無駄なく使われているかとても敏感になっています。

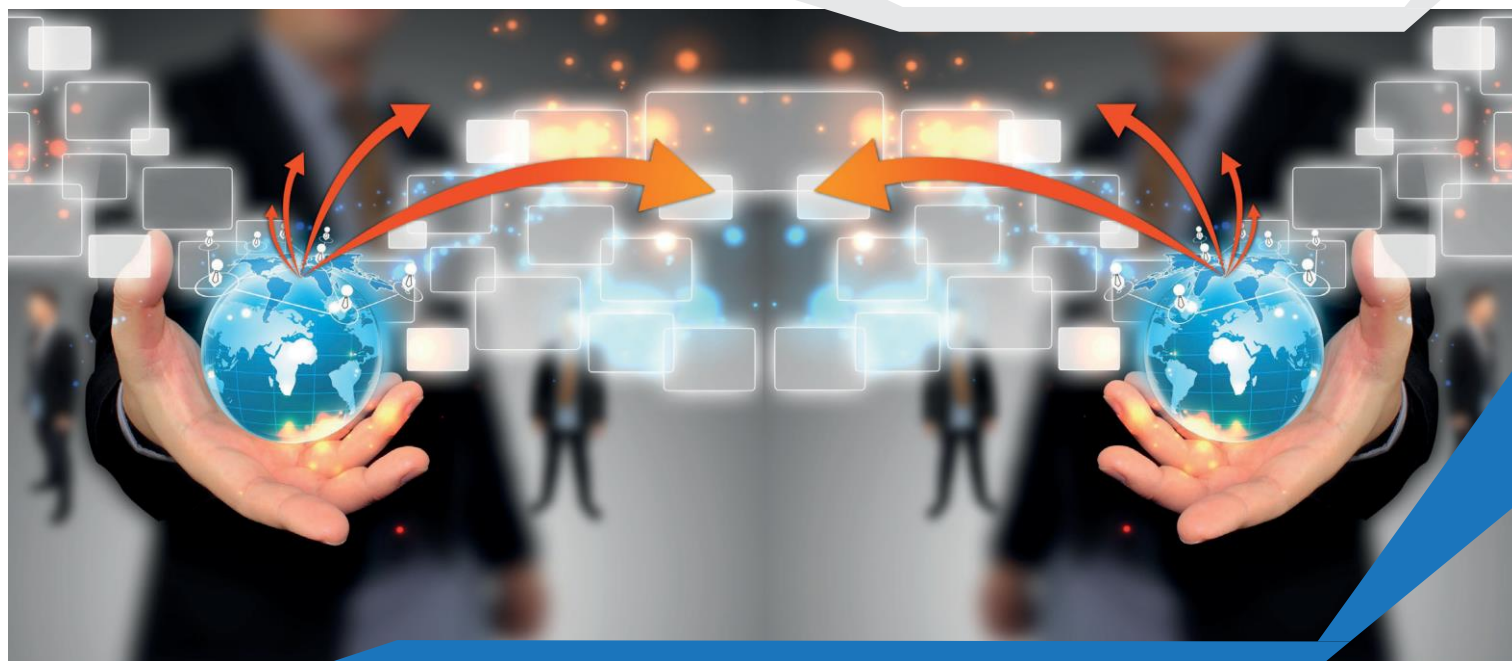
Bilcare 社の PVC 高品質コアシート・レーザー彫刻可能オーバーレイを使用すれば、ナショナル ID カード作成のコストを大幅に削減する事が可能です。

また、10年以上の長期耐久性にも優れております。



Bilcare Research PVCカードコアシート COST EFFECTIVE government digitalisation

Bilcare Research



Bilcare Research S.r.l.
Via XXIV Maggio 1
21043 Castiglione Olona VA
Italy
Phone +39 0331 853.344
Fax +39 0331 853.213

Bilcare Research Inc.
1389 School Rd.
Delaware City
DE 19706-537 **USA**
Phone 302.838.3224
Fax 302.838.3222

www.bilcaresolutions.com

お問い合わせ
(株) 近藤商店 東京支店
太田義人
TEL : 03-3661-7311

C38 T
SICOSMART
 HIGH VICAT CORE
 FOR LONG LIFE CARDS



EXCELLENT DURABILITY
 高耐久性



HIGH THERMAL STABILITY
 高耐高温性



OUTSTANDING PRINTABILITY
 (without primer/corona)
 高印刷適性 (プライマー/コロナ処理無し)



TIGHT THICKNESS TOLERANCES
 厳格な厚みチェック体制



EASY PUNCHING
 易・穴あけ性

307 T1
SICOSMART
 MEDIUM VICAT PVC CORE
 FOR HEALTH AND VOTER CARDS



MEDIUM TEMPERATURE LAMINATION
 中・温度ラミネート特性



EXCELLENT PRINTABILITY
 (without primer/corona)
 高印刷適性 (プライマー/コロナ処理無し)



IMPROVED FLEX RESISTANCE
 改善された折り曲げ耐性



TIGHT THICKNESS TOLERANCES
 厳格な厚みチェック体制



EASY PUNCHING
 易・穴あけ性

735 B HBU2L1
SICOPLAST COATED
 FLEX RESISTANT - HIGH BOND
 LASERABLE - OVERLAY



HIGH FLEX PROPERTIES
 高折り曲げ耐性



EXCELLENT LASERABILITY
 高レーザープリント適性



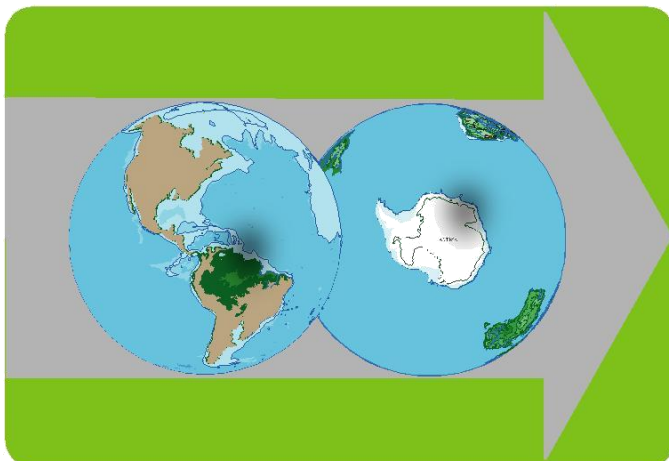
UV RESISTANT COLOUR
 UV 耐性



HIGH BOND COATING
 高接着強度



SECURITY FEATURES PERSONALIZATION
 (MLI-kinegram-microtext-holo-UV printing)
 個人情報セキュリティ性
 (MLI,キネグラム、マイクロテキスト、ホロ、UVプリント)



PVC COMES 57% FROM SEA SALT PVC は57%の海塩より
 精製されます



LOW CO₂ EMISSION
 低CO₂ 排出性



100% RECYCLABLE
 100%リサイクル可能



RoHS COMPLIANT
 RoHS 対応済み



REACH COMPLIANT
 REACH 対応済み



BISPHENOL A FREE
 ビスフェノールフリー