



- 社内外を自動判定
- 通信手段を自動制御
- 管理者の負荷軽減

Basic IPCCで安全・低コストな「テレワーク」を

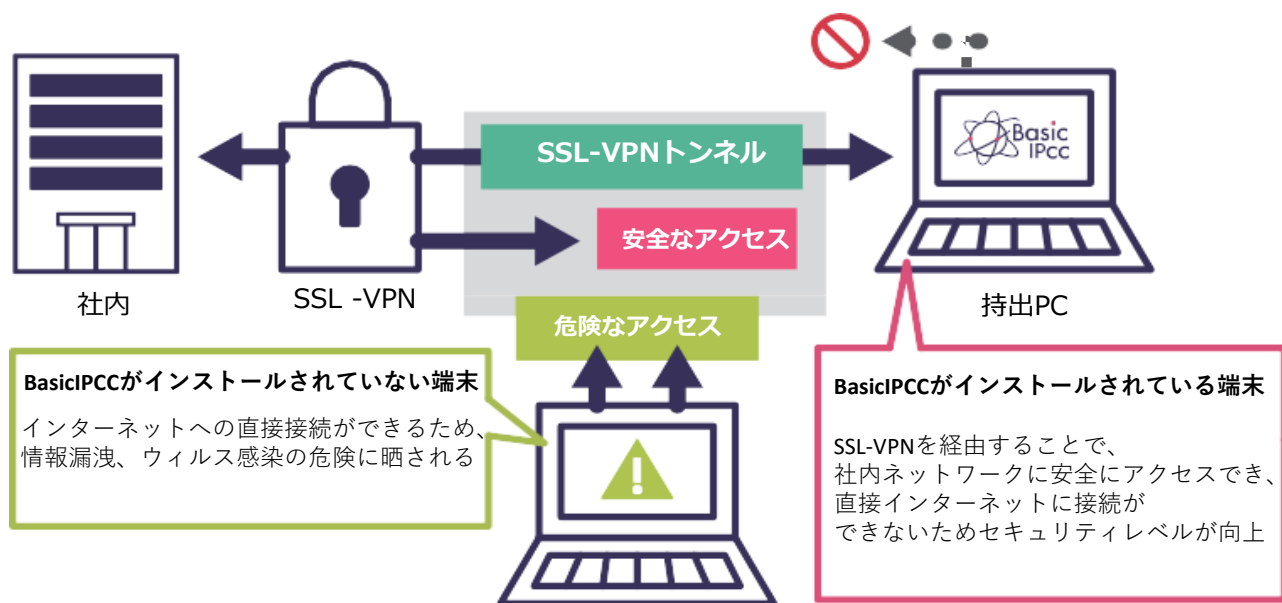
## Basic IPCC (インターネット無断接続防止ツール)

モバイルPCにインストールするだけ※  
社外でも、社内と同じネットワーク  
セキュリティ環境を提供できます。

※最適な制御の為に事前に貴社ネットワーク環境に即した設定が必要です。

### 製品概要

Basic IPCCは接続先限定ソリューション。WindowsPCの社外持ち出し時でも社内と同等のセキュリティポリシーの適用を可能にします。



業種ごとの利用シーンはWebサイトをご覧ください

<https://www.basic.co.jp/basic-security/detail/ipcc.html>

# 機能・特徴

社内と社外を  
自動判別！

管理者の作業  
負荷軽減！

通信手段を  
自動で判断し  
制御可能

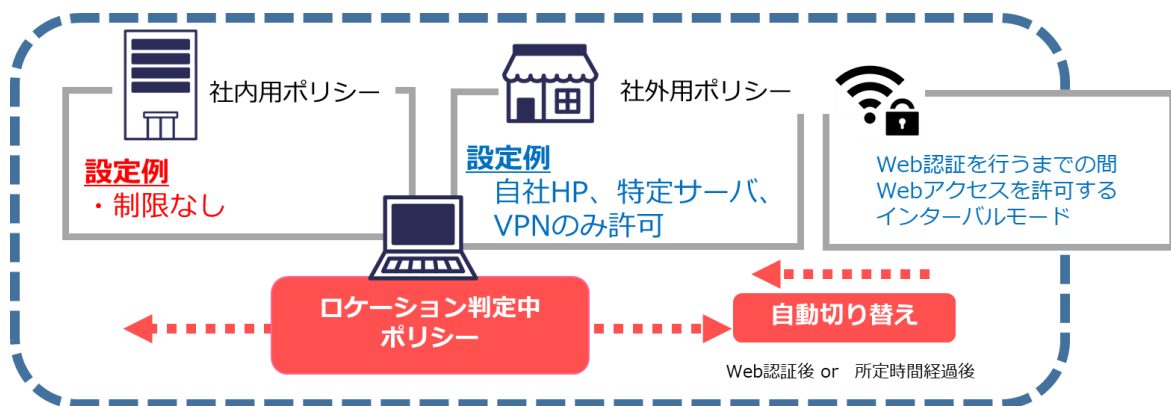
持出PCのネットワーク状況を自動判別し、面倒な切替をせず、社内と同様のセキュリティポリシーでPCを利用できます。

利用者に運用負荷を与えずにテレワーク時の不正接続や情報漏洩の防止などに効果を発揮します。通信手段をコントロールできるため、社外時でもクラウドサービスを安全にご利用いただけます

社内と社外を  
自動判別！

社内・社外のソフトウェアが自動検知。  
利用可能ネットワークを判定

IPCCが社内での利用と社外での利用を自動で判別します。社内利用時にはネットワーク制御機能を休止、すべてのネットワークアクセスを許可し、**社外利用時のみ制御機能が有効**となります。



環境によって  
判断方式を選択。  
組み合わせたの  
使用も可能です。

GPS



地図上で指定した4点を  
エリア範囲としてエリア  
「内・外」で自動制御

Net  
work

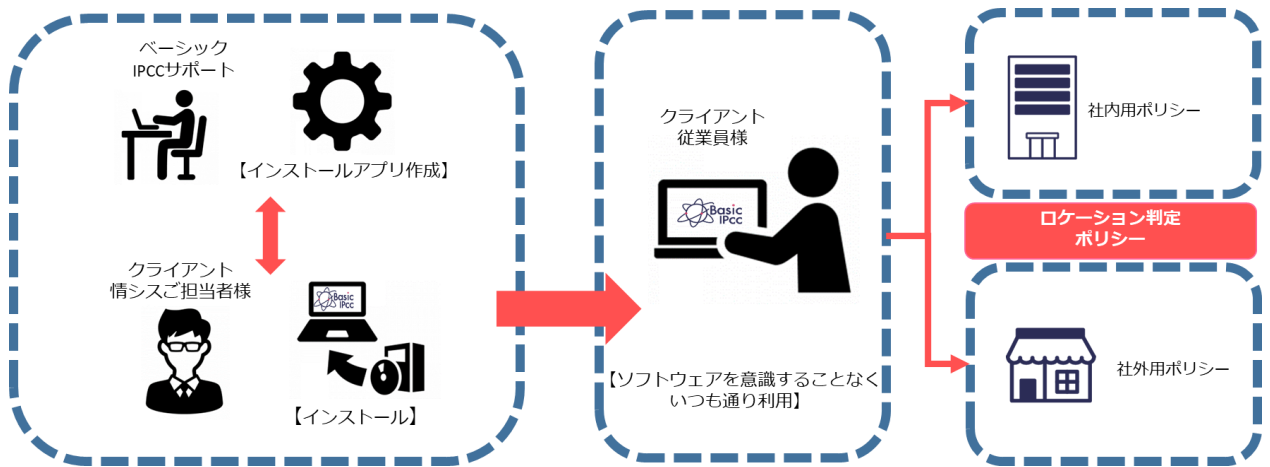


4G/LTEはもちろん、  
無線LANのSSIDやVPNなど  
ネットワークによる切替時  
の自動制御

管理者の作業  
負荷軽減！

利用環境に応じた設定から導入までをサポートします

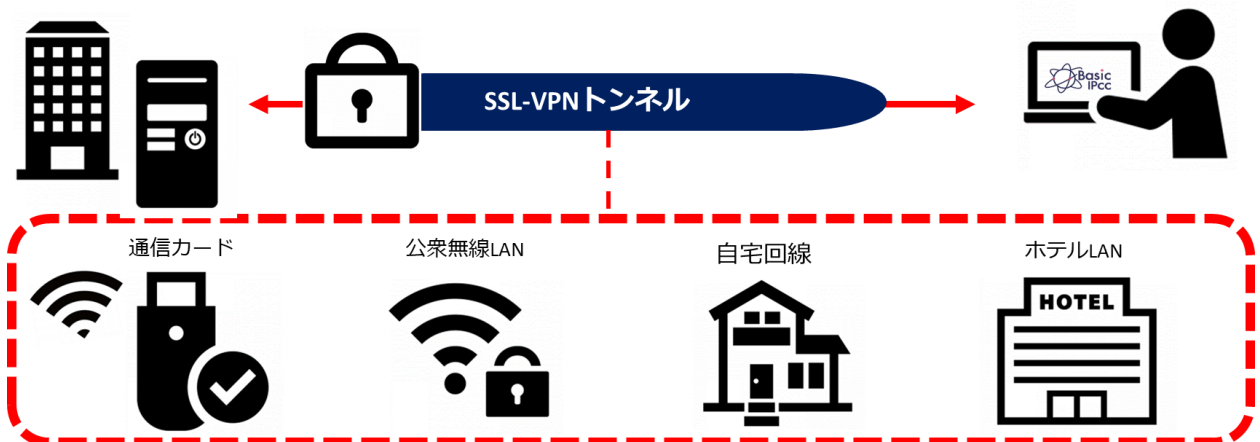
制御ルールをソフトに組み込むだけで、利用者の**パソコンにインストールするだけ**。また、設定変更も管理サーバ経由でパソコンに自動配信。運用の手間を省けます。



通信手段を  
自動で判断  
制御可能

外出時や社外環境でも、社内在籍時と同じ業務が  
セキュリティを意識することなく安全に実施可能

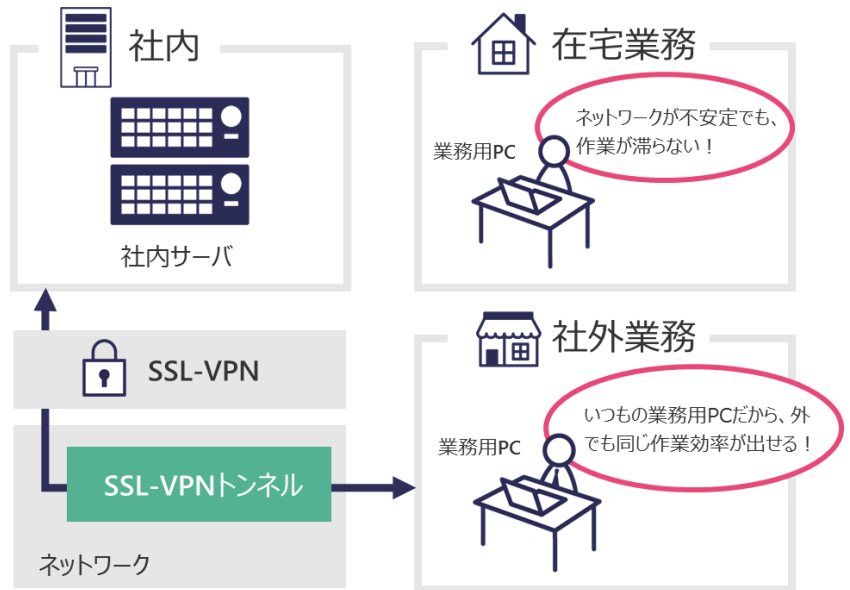
外出時は事前に設定した接続先（社内）にしか接続できないため、社内ネットワークへの接続後は社内在席時と同様のポリシーでネットワーク利用が可能となります。



## ～場所にとらわれない柔軟な働き方の実現をお手伝い～

### 👉 テレワークでの導入メリット

Basic IPCCは、既設の設備を利用した低コストで運用後の管理者の手間の少ないスムーズな「テレワーク」が始められます。



- ▼ 高額な導入、運用コスト  
VPN環境と業務用PCがあれば、Basic IPCCの導入だけで始められます。
- ▼ ネットワーク停止中は、完全に業務ができない  
ネットワークがない状態でも、ローカル環境での作業が可能です。
- ▼ サポート側の負荷が増大  
複雑な構成のVDI環境とは異なり、Basic IPCCは業務用PCのネットワークを制御するだけ！このシンプルさが負荷軽減へと繋がります。

#### 発売元



株式会社ベーシック

〒169-0075  
東京都新宿区高田馬場1-31-18  
高田馬場センタービル

TEL 03-3204-2417 FAX 03-3204-8160

ホームページ <https://www.basic.co.jp/>

お問い合わせはこちらまで

(注意) 記載内容は2020.2.3時点の内容となり、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。  
本資料からの無断転載、複製はご遠慮ください。