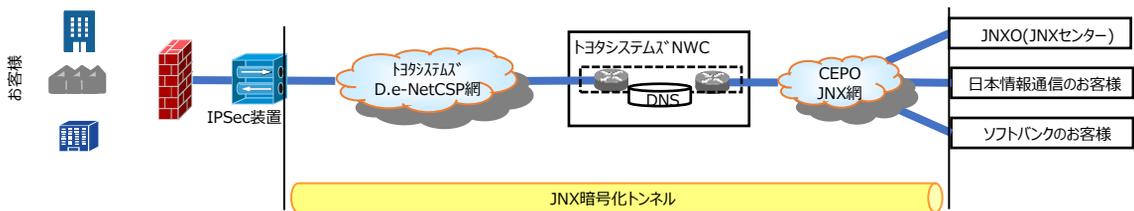


(1)JNX接続

JNX 接続機能	トヨタシステムズ JNXネットワークセンター（NWC）と他自動車メーカ（他CSP）を接続 自動車産業全体で共通インフラとして利用されるネットワークへの接続
----------	--

(2)JNXの特徴

提供プロバイダー	サービスの信頼性を担保するためにJNXセンターにて認定されたプロバイダー（CSP）による運用
VPN通信	CSPは、提供する設備の監視と保守及び利用者むけ24時間365日のヘルプデスク対応の義務付け 集約した物理回線に仮想的に複数の論理的通信トンネルを設定 通信したい取引先との相互許可によりVPNトンネルを設定
暗号化通信と認証	IPSec装置にて暗号化/複合化を実施 電子証明書による利用者認証の実施
クローズドネットワーク	JNX接続の加入審査申請により利用者を限定



提供範囲

アクセス回線	Ethernet回線、ブロードバンド回線、LTE回線を利用したトヨタシステムズ ネットワークセンター（NWC）へ接続する回線です。
・ Ethernet回線	NTT東西/地域キャリアが保有する回線を利用した帯域帯域確保可能な回線です。
・ ブロードバンド回線	NTT東西フレッツ（ブロードバンド）回線を利用したベストエフォート回線です。
・ LTE回線	KDDIのau LTE回線（無線）を利用したベストエフォート回線です。
IPSec装置	送受信データを暗号/複合化するためのJNXにて認定された暗号化装置です。
CEPO回線	他自動車メーカー（他C S P）と接続するための回線です。

注意事項

サービスについて	本サービスは、閉域網ですので弊社イントラネットサービスを利用した他社との通信はできません。イントラネットサービスを利用した他社と通信したい場合は、弊社イントラネットサービスに加入して頂く必要があります。
JNX加入・接続について	JNXセンターによる資格要件、技術要件に関する審査を受け、加入承認を受ける必要がある。既存JNX加入者との取引があり、その取引に関してJNXを介して行うことを当事者間での合意が必要である。
サポート体制	JNXで規定されたサポート体制に準拠します。
障害監視について	D.e-CSP は、ベストエフォート回線（ブロードバンド回線、LTE回線）については、常時監視を実施していません。障害時は、サポート体制に則り対応して下さい。

記載されている会社名、製品名およびサービス名称は各会社の商標または登録商標です。
記載内容は2019年1月現在のものです。記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



株式会社トヨタシステムズ

TEL : 050-3142-7889 Mail : helpdesk01@tns.toyotasystems.com

URL : <https://www.toyotasystems.com>



2022年第1版