

ISO 9001
ISO14001
ISO27001
認証取得

 **シンク・エンジニアリング株式会社**

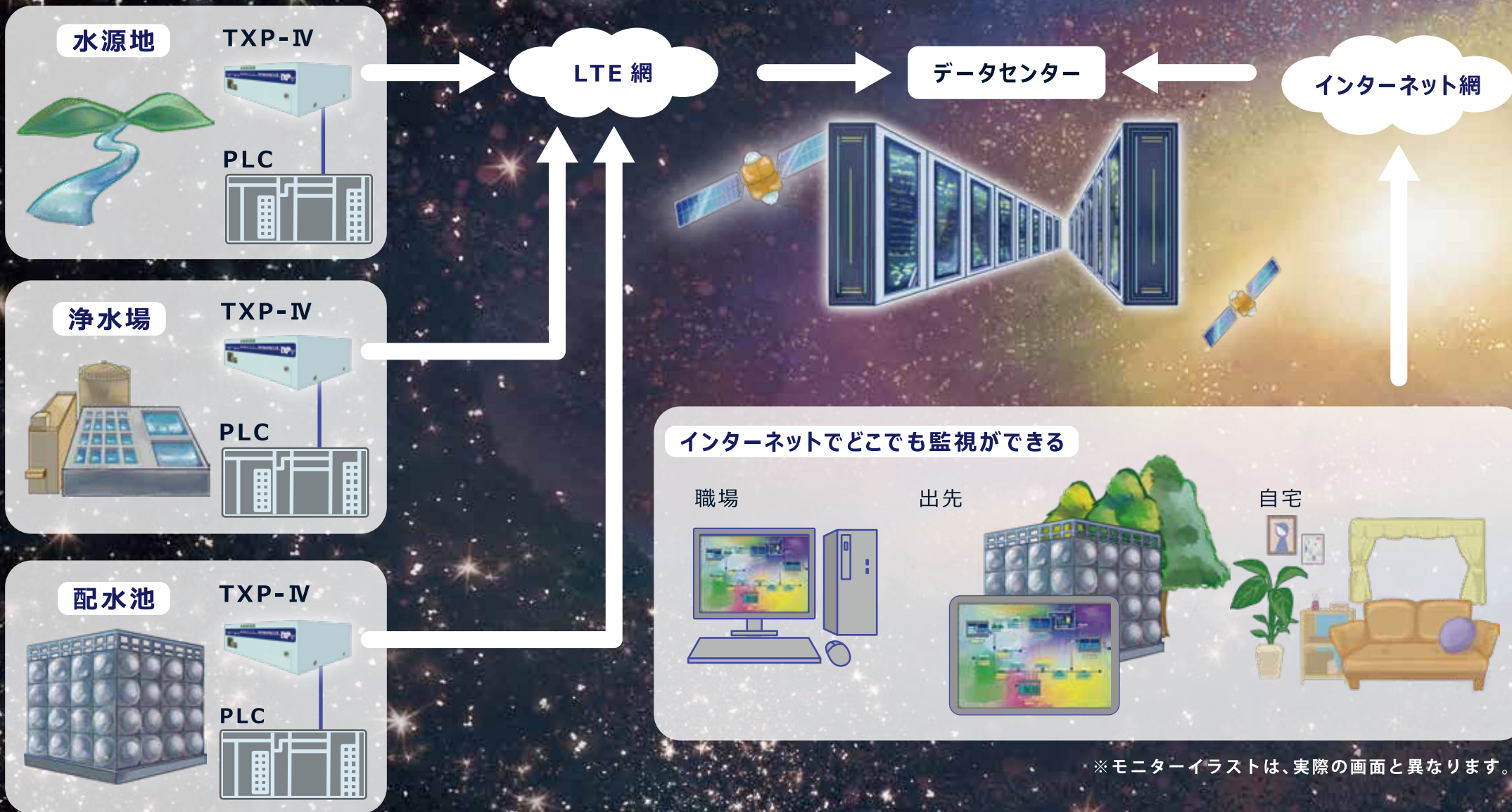
データ蓄積型通信端末



TXP-IV

Think XGeneration Programmable Storage Gateway

T-Log for Webと組み合わせることで データ欠落のないシステムが実現!!



裏面

W177



通信不良時にも対応

端末内部に**1か月以上**

データ蓄積が可能です。

蓄積されたデータは通信復帰後に

自動で再送されます。

上面

横面

H44

データ蓄積機能

センター（クラウド・オンプレ）への通信不良時に蓄積が可能です。

1分間隔データ（最大900chを1か月以上保持）

通信回線復帰時、自動データを再送します。

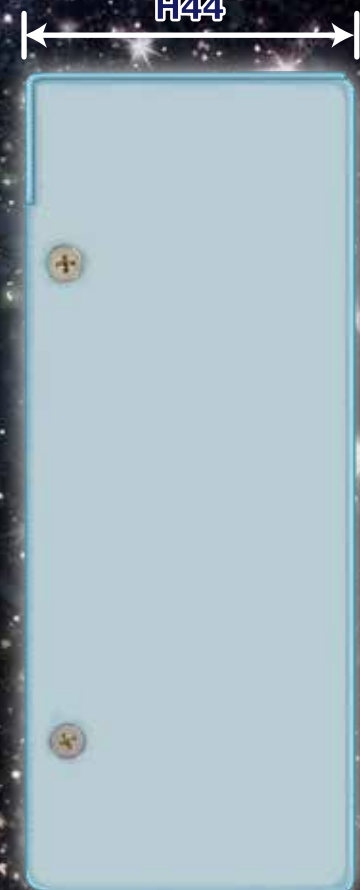
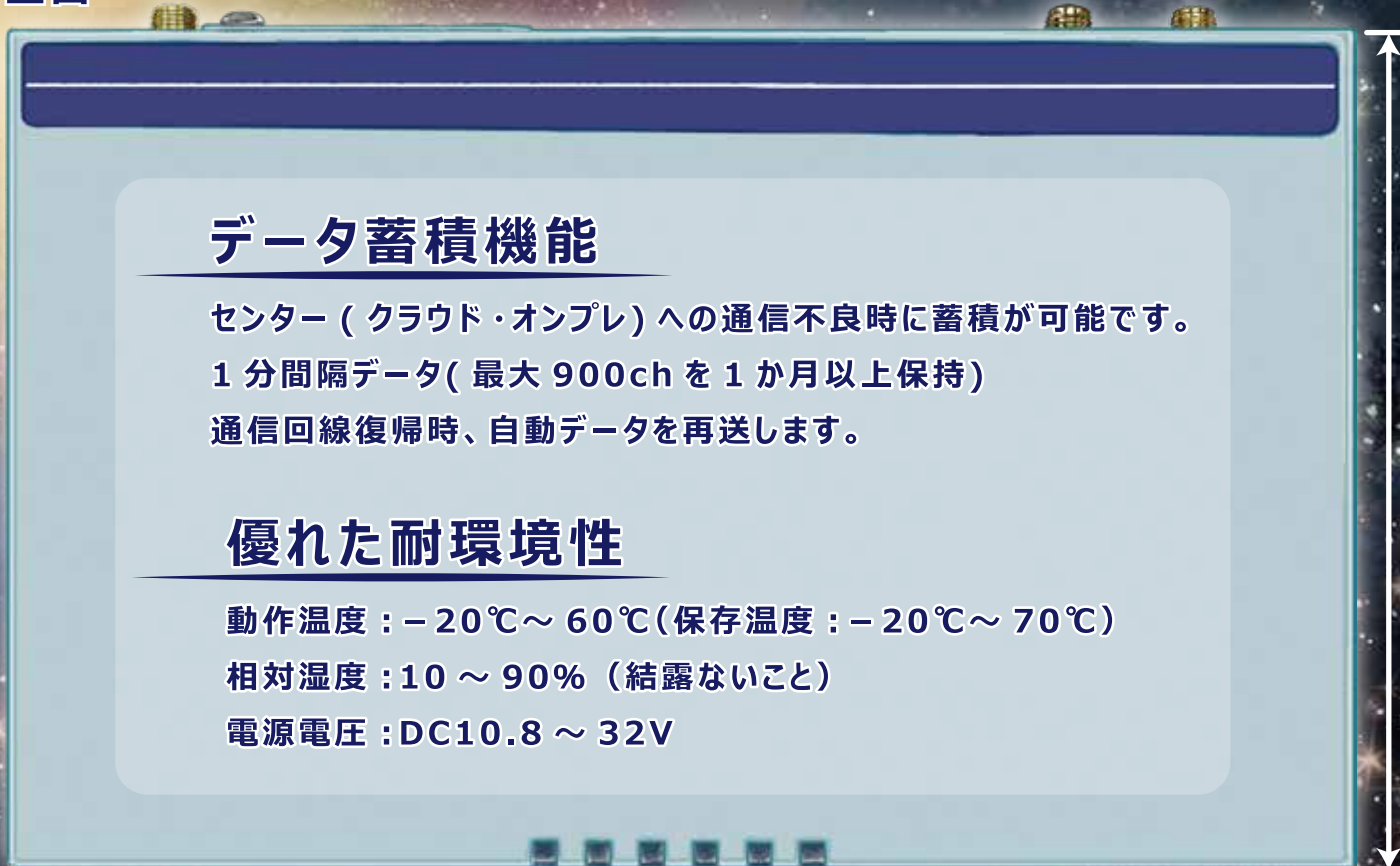
優れた耐環境性

動作温度：-20℃～60℃（保存温度：-20℃～70℃）

相対湿度：10～90%（結露ないこと）

電源電圧：DC10.8～32V

D110



仕様

型式	TXP - IV		LED	2色LED(PWR/ANT/MOB/ST1/ST2/ST3)	
CPU	ARM Cortex-A53 1GHz(2コア)		外形寸法	177(W)×110(D)×44(H)mm(ただし突起含まず)	
RAM	2G Byte		重量	約820g	
NOR FLASH	4M Byte		電源電圧	DC10.8V～32V	
NAND FLASH	512M Byte		消費電力	本体+PoE：最大50W(内PoE40W)	
eMMC	32G Byte		動作温度	-20℃～60℃	
OS	Linux Ubuntu18.04ベース		保存温度	-20℃～70℃	
記憶媒体(SSD)	カメラ監視時オプション		相対湿度	10～90% (ただし結露なきこと)	
モバイル回線	バンド	LTE Cat4,3G	アンテナ端子	モバイル	SMA×2
キャリア	NTT docomo LTE(4G)			GPS	SMA×1
GNSS	GPS(QZSS)/GLONASS/Galileo/BeiDou		スイッチ	Push	1(シャットダウンおよび工場出荷時設定用)
PoE給電	IEEE 802.3at			DIP	4(設定用)
インターフェース	Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T×5ポート (内:4ポート PoE給電) RJ-45コネクタ	SDカード		1スロット(SDXC)
	RS-232	D-sub9ピン×1ポート(最大ボーレート500kbps)	SIMスロット		Micro SIM(3FF)×2スロット
	コンソール	RJ-45×1ポート(CISCO Console互換)	DI	4ポート(別途コネクタ端子が必要)	
	USB	USB2.0 TypeA×1ポート	DO	2ポート(別途コネクタ端子が必要)	
	Extension	Pcde(internal connector)			



本社 〒152-0035 東京都目黒区自由が丘3丁目16番15号
 ☎03-3724-7201(代) FAX 03-3724-7203
 ✉info@think-tech.co.jp

営業拠点 東北営業所/ 茨城営業所/ 東海支店/ 山梨サ-ビ°センター
 開発本部/ 中部支店/ 上伊那営業所
 関西支店/ 但馬サ-ビ°センター/ 淡路サ-ビ°センター/ 備前サ-ビ°センター
 丸亀サ-ビ°センター/ 美祿営業所/ 九州営業所/ 日田サ-ビ°センター

公式ホームページ



長期保証(3年間) 本カタログの記載内容は、2023/2 現在のものです。

掲載された仕様および機能、デザイン等は予告なく変更する場合があります。製品のお取扱方法、デモ実績、購入、仕様詳細、その他に関する内容は、本社営業本部までお問い合わせください。