

Interop Tokyo 2026

NetMeister 紹介資料

2026年6月

NEC

NetMeister 概要

Netmeister とは？

ネットワーク機器をリモート管理できるクラウド型統合管理サービス
保守業務を支える豊富な機能と、使いやすい日本語GUIをご提供

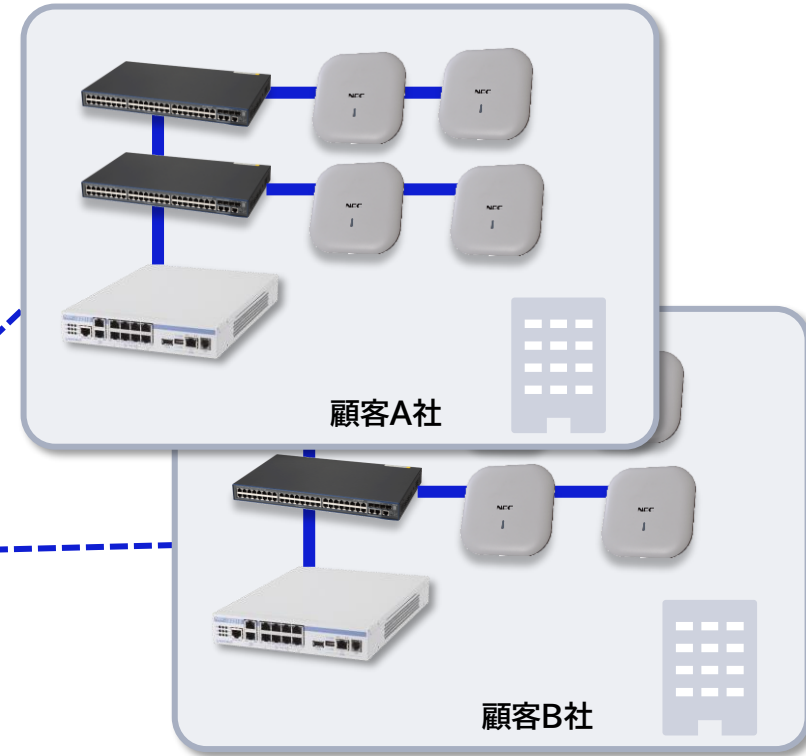
- 装置情報・状態
- コンフィグ管理
- ログ取得
- ファームウェア更新
- 異常メール通知
- 再起動
- etc...



ブラウザでアクセス



異常はメールで通知



Netmeister 機能概要

NetMeisterは「リモート保守」をメインとしたソリューションですが、その他の機能も強力で、エンドユーザ様への提案にも使える機能が満載です



リモート保守

- 装置の異常メール通知（アラーム）
- 装置状態、コンフィグ管理、ログ取得
- リモートからの設定変更や再起動
- ファームウェアの自動バージョンアップ
- 資産管理やUTM脅威レポート表示



SD-WAN関連機能

- ゼロタッチプロビジョニング
- URLオフロード機能
- アプリケーション解析や制御
- NGN閉域網でのNetMeister利用
- ダイナミックVPN設定ウィザード
- ダイナミックDNS機能



無線LANアクセスポイント スイッチのクラウド管理

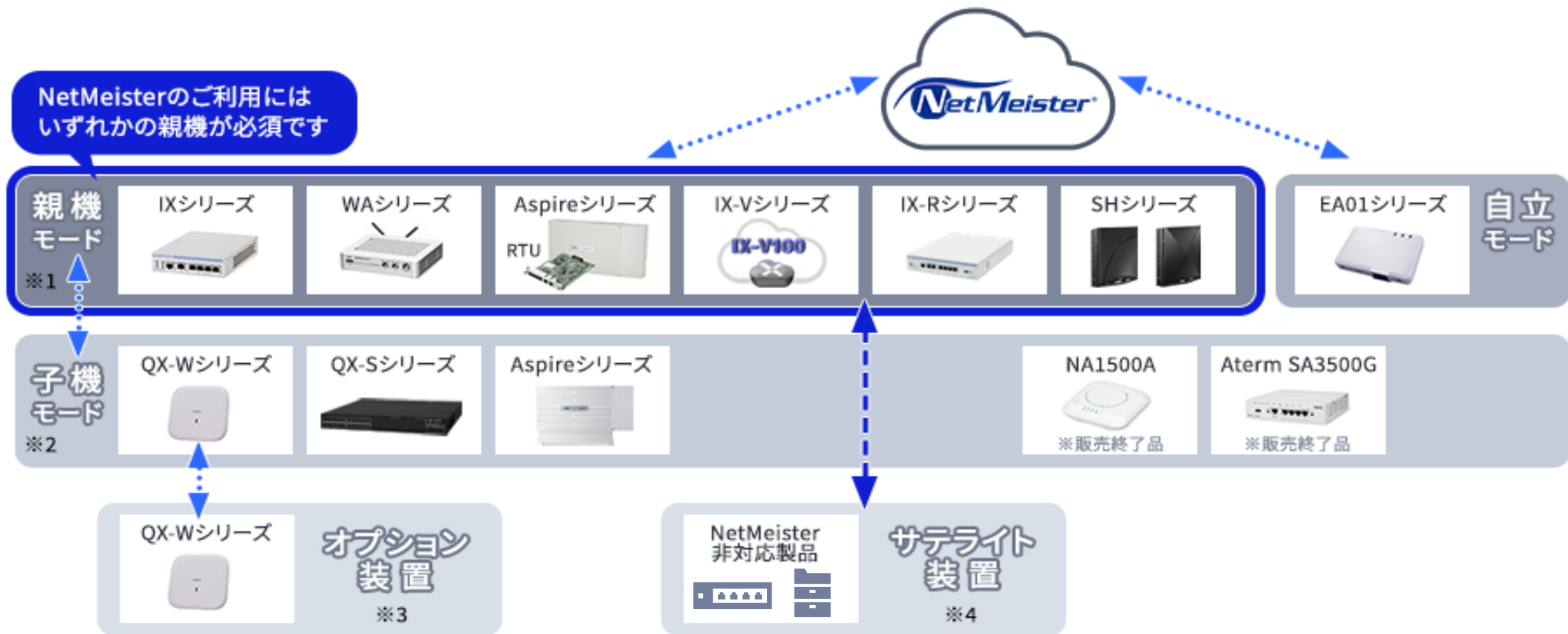
- リモートからの管理や無線状態確認
- スwitchのPoE監視や基本設定
- アクセスポイントのSSIDやチャンネル設定変更



マルチベンダ管理機能

- NetMeister非対応製品の管理
- コマンド実行によるリモート操作

Netmeister 対応機器



- ※1 IX-Vシリーズ、EA01シリーズ、Aterm Biz SHシリーズは子機接続未対応。
- ※2 QX-W/QX-Sは、Primeライセンスの適用で親機モードとなることが可能。その際、QX-SはQXシリーズのみの子機モードを収容可能。
- ※3 Anchor-FIT/FITのみ。
- ※4 SNMP対応装置のみ管理可能。サテライト装置の管理にはPrimeライセンスが必要。

有償ライセンス NetMeister Prime のご紹介

NetMeister Primeは無料でご利用中のNetMeisterのグループに対して、より高度で便利な機能を拡張することができる有償ライセンスです

NetMeister Primeのライセンスを投入



標準機能での運用



Primeの機能が利用可能に！

NetMeister / NetMeister Prime 機能・諸元

赤字の機能・諸元は  **NetMeister Prime** により拡張されるものです

設計・構築

最大2000拠点

(無償版：50拠点)

ゼロタッチ
プロビジョニング

DDNS
(NGN閉域にも対応)

SD-WAN機能①
ローカルブレイクアウト

SD-WAN機能②
アプリケーション帯域制御

**無線AP・SWのみの環境
でNetMeister利用**

**NGN閉域のみの環境で
NetMeister利用**

運用

NEC製
ネットワーク機器
の一元管理

**他社機器も
PING監視&
リモートアクセス**

**コンフィグ
自動バックアップ**

**拠点単位で
一括設定**

障害対応

装置の
状態・情報確認

設定変更

**無線LAN
トラブルシューティングツール**

**トラフィック・CPU・
メモリ・温度グラフ表示**
最大30日
(無償版：最大3時間)

Netmeister Prime ライセンス価格

■ 期間型ライセンス

期間	台数	希望小売価格 (税抜)
1年	1	9,400円
	5	35,000円
	10	56,000円
	50	238,000円
	100	400,000円
5年	1	47,000円
	5	175,000円
	10	280,000円
	50	1,190,000円
	100	2,000,000円

■ サブスクリプション型ライセンス

販売形態	期間	台数	希望小売価格 (税抜)
型番販売	1か月	1	800円
		5	3,000円
		10	4,700円
		50	19,900円
		100	33,400円
ECサイト	1か月	1	500円

ライセンスおよび台数の考え方：

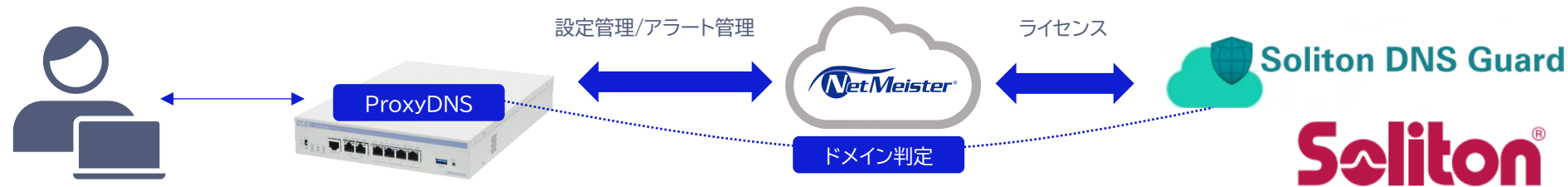
- ・ PrimeライセンスはNetMeisterの「グループ」に対して適用します。
- ・ グループ内に属するNetMeister対応機器（親機・子機）の台数に応じて購入いただくのが基本です。
- ・ 親機の台数分は必須、子機に関してはPrime機能を利用いただく台数分でも構いません。（NetMeisterのライセンス画面で対象機器の割り当てが行えます。）
- ・ 「マルチベンダ管理機能」を持つ製品、および「サテライト装置」すべてで Primeライセンス が必要です。

NetMeister ver17.0 の機能強化：DNSセキュリティ

ソリトンシステムズ社との協業により、DNSセキュリティ機能を提供します

■ 機能と特徴：

1. ソリトン社が提供する**国産**のWebフィルタリングサービスと連携しております。
2. **危険なドメインのブロック**や**カテゴリ別のアクセスコントロール**が可能です。
3. DNSベースのセキュリティ機能となるため**スループットへの影響は非常に小さい**です。
4. NetMeisterによる**ポリシー設定/ログの一元管理/レポート出力が可能**です。



■ 提供形式

- NetMeister接続したIX-Rシリーズに本機能用のライセンスを適用することで機能の利用が可能となります。

■ 製品名称

NetMeister DNSセキュリティ
IX-R2000シリーズ向けライセンス1年

NetMeister DNSセキュリティ
IX-R2000シリーズ向けライセンス5年

■ 販売時期

受注開始： 2026年4月6日 予定
出荷開始： 2026年5月中旬 予定

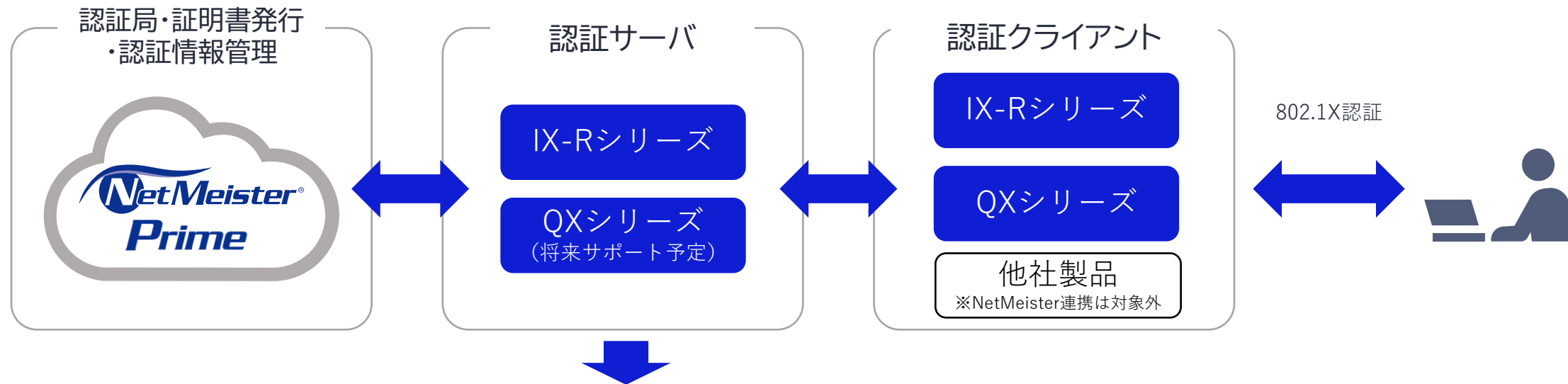
■ 希望小売価格(税別)：

1年ライセンス： 62,000円
5年ライセンス： 310,000円

※記載されている社名および商品名・サービス名は各社の商標もしくは登録商標です

NetMeister ver17.0 の機能強化：認証管理機能

NetMeister PrimeおよびIX-RシリーズとQXシリーズの組み合わせにより、802.1X認証をサポートします



機能	IX-R	QX
認証方式	EAP-PEAP	EAP-PEAP、EAP-TTLS
認証局機能	NetMeister：独自CA (CA証明書、サーバ証明書のみ)	NetMeister：独自CA (CA証明書、サーバ証明書のみ)
対応機種 最大ユーザ数	IX-R2510：1,200 IX-R2520：1,200 IX-R2530：1,200 IX-R2610：1,200	QX-S4200G/S4300X/S4800X：1,024 QX-W1230/W1240：1,200 QX-W2310AC：7,680 QX-W2330AC：30,720
対応時期	2026年4月 ver1.5にて対応予定	将来サポート予定

QXの認証方式について、装置としてはEAP-TLSもサポート予定ですが、今回のNetMeisterとの連携では非サポートとなります。将来的なサポートについては今後検討となります。

NetMeister 利用シーン

① 複数のパソコンがインターネットにアクセスできない

顧客①

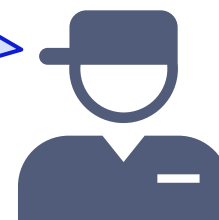


経理部の社員のパソコンがインターネットに繋がらなくなったって言ってきてるんですけど、見てもらえますか？



保守サポート担当

御社の経理部はルータの4番目のLANポートからL2SW接続されてましたよね。



NetMeisterで見ると4番ポートがリンクダウンしています。LANケーブル抜けか断線ですね。

NetMeisterはポートのリンク状態など画面上で様々な状態が分かりますので、現地に行かずとも切り分けが行えます。

② 無線LANの接続が安定しない

顧客②



以前は問題なかった1年1組の無線LAN環境ですが、最近、通信が遅かったり繋がりにくかったりするケースが多いようです。

NetMeister GIGA市教育委員会 / QX管理小学校 / 1-1_AP

無線LAN

アクセスポイント

状態	ap名	インタフェース名	チャンネル	バンド幅	SSID	BSSID	接続方式	認証方式	暗号方式
🟢	ap1	radio0 (5GHz)	52	80	iot2_1	XXXX XXXX XXX0	802.11ac	PSK	WPA/WPA2 A
🟢	ap1	radio1 (5GHz)	52	80	iot2-2	XXXX-XXXX-XXX1	802.11ac	PSK	WPA/WPA2 A
🟢	ap1	radio2 (5GHz)	100	80	iot2-2	XXXX-XXXX-XXX2	802.11ac	PSK	WPA/WPA2 A
🟢	ap1	radio3 (2.4GHz)	11	40	iot3_1	XXXX XXXX XXX3	802.11n	PSK	WPA/WPA2 A
🟢	ap2	radio1 (5GHz)	36	80	iot2_1	YYYY YYYY YYY0	802.11ac	PSK	WPA/WPA2 A
🟢	ap2	radio2 (2.4GHz)	11	20	iot2-2	YYYY-YYYY-YYY1	802.11ac	PSK	WPA/WPA2 A

接続子機

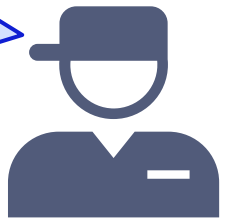
AP名	インタフェース名	SSID	無線端末情報	接続方式	認証方式	暗号方式	チャンネル	バンド幅	RSSI(dBm)	接続経過時間
ap1	radio0 (5GHz)	iot2	10:30:25:10:aa:97 / 192.168.3.101 (PCAAAA)	802.11ac	PSK	WPA2 AES	36	80	51	23:31:47
ap1	radio1 (5GHz)	iot3	aa:12:42:5c:00:85 / 192.168.3.111 (-)	802.11n	PSK	WPA2 AES	1			

周囲のアクセスポイント

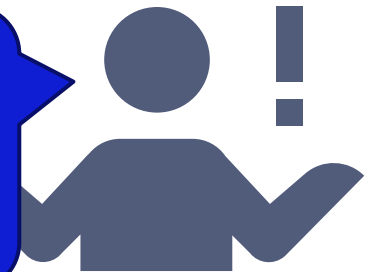
周波数	チャンネル	バンド幅	RSSI(dBm)	SSID	BSSID	接続方式	認証方式
5GHz	40	40	-57	1111111	AA:AA:AA:AA:AA:AA	802.11n	PSK
2.4GHz	1	20	-87	???????	BB:BB:BB:BB:BB:BB	802.11n	PSK
2.4GHz	1	20	-90	3333333	CC:CC:CC:CC:CC:CC	802.11n	PSK
2.4GHz	1	20	-80	4444444	DD:DD:DD:DD:DD:DD	802.11g	-

保守サポート担当

1年1組の教室のアクセスポイントから見て、同じチャンネルで電波強度の強いアクセスポイントがありますね。最近増設してませんか？



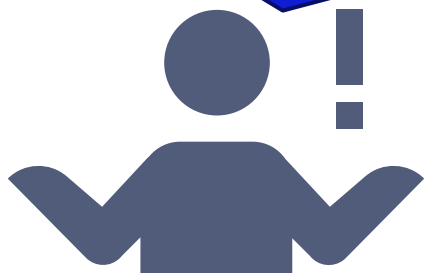
このように、NetMeisterの環境では周囲の無線アクセスポイントの状況までわかりますので、無線関係のトラブル解析にもお役に立ちます！



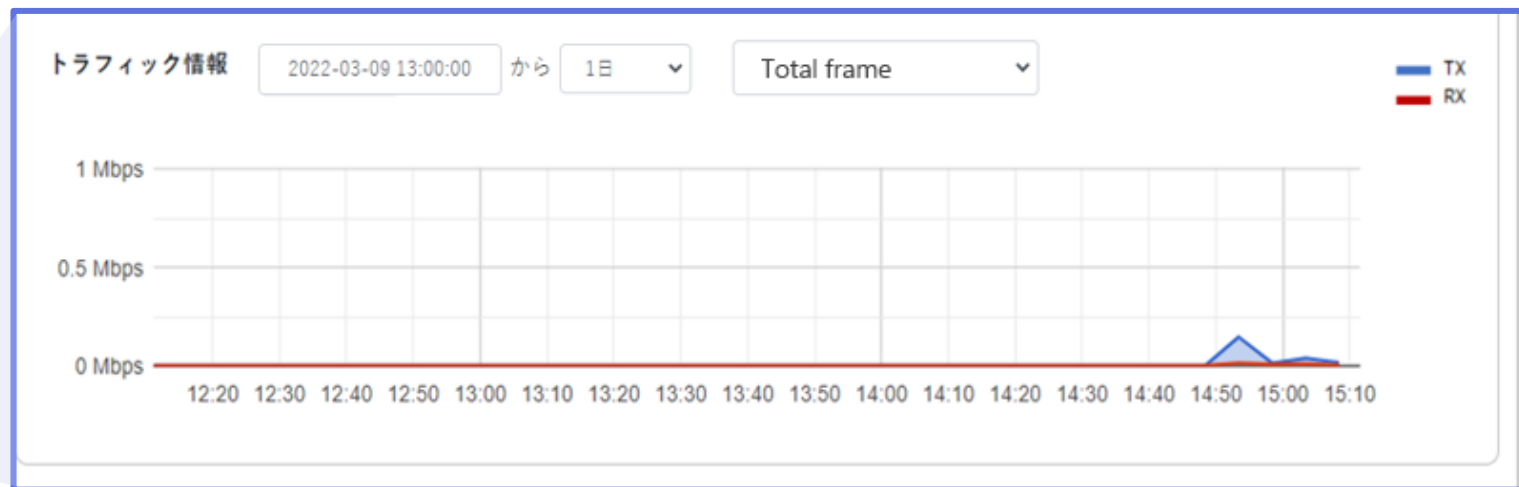
※「周囲のアクセスポイント」まで確認できるのはQX-Wシリーズ、NA1500Aのみです。

② 無線LANの接続が安定しない

NetMeister Primeではさらに時間ごとの電波出力の値やチャンネル利用率、ノイズの電波強度など9種類のグラフを確認いただけるようになります。(今後実装予定)
無線LANのトラブル解析に大いに役立つ機能となります。



1	Total frame bytes	無線インタフェースにて受信/送信したフレーム数
2	Unicast frame bytes	無線インタフェースにて受信/送信したユニキャストフレーム数
3	Broadcast/Multicast frame bytes	無線インタフェースにて受信/送信したブロード/マルチキャストフレーム数
4	Discarded frames	無線インタフェースにて廃棄されたフレームの合計数
5	Retransmissions	無線インタフェースにて再送が実施された回数
6	FCS failures	FCSエラーが発生した受信フレームの合計数
7	TxPower	無線インタフェースの電波出力
8	Channel usage	無線インタフェースのチャンネル利用率
9	Noise floor	無線インタフェースで受信したノイズの電波強度



NEC

\Orchestrating a brighter world