

## IP-90 V01L014 変更内容一覧

### □ 修正内容

No.	影響範囲	内容
1	V01L001~V01L013	JVN#95727578、CVE-2023-38433 : ハードコードされた認証情報の脆弱性の対応。 リバースエンジニアリング等により工場試験用の Web 認証情報が取得される可能性がある問題の対処。

## 【過去の変更内容】

### IP-90 V01L013 変更内容一覧(公開日:2020年6月5日)

修正内容

No.	影響範囲	内容
1	V01L001~V01L012	JVNVU#99700555 : pppd におけるバッファオーバーフローの脆弱性に該当。 PPPoE を利用する場合に、サービス運用妨害 (DoS) 攻撃を受ける可能性がある問題の対処。

### IP-90 V01L012 変更内容一覧(公開日:2016年11月30日)

修正内容

No.	影響範囲	内容
1	V01L010~V01L011	Web のユーザー認証を有効に設定し、Web アクセスしても認証画面が表示されず、ログインできてしまう問題を修正。

## IP-90 V01L011 変更内容一覧(公開日:2015年12月22日)

### 新規追加項目

No.	項目	内容
1	音声符号化モード追加	MPEG-2 AAC 符号化 (56kbps, 64kbps) を追加
2	映像符号化モード追加	解像度が SIF (352x240 および 352x288)、フレームレートが 7.493/6.25fps の場合に、下記符号化モードに対応。 ・画質優先 (IBBP) を追加 (VBR 符号化) ・ビデオレート下限値を 160kbps に拡張
3	リフレッシュ周期設定追加	解像度が SIF (352x240 および 352x288) の際のリフレッシュ周期設定に、2倍、4倍を追加
4	SMPTE2022 FEC 名称変更	Pro-MPEG FEC から SMPTE2022 FEC へ設定画面の名称を変更

### 修正内容

No.	影響範囲	内容
1	V01L001~	CVE-2014-6271, CVE-2014-7169:JVNVU#97219505 GNU Bash の脆弱性問題に対応した修正
2	V01L001~	IP アドレスモードが DHCP または PPPoE で動作中に運用データを切替えた場合で、かつ切替え前後の運用データのネットワーク設定の内容に変更が無い時に、映像配信やデータ伝送(カメラ制御など)が停止する可能性がある問題を修正。