

## Si-R220C V33.01 変更内容一覧

### □機能追加・改善

No.	項目	内容
1	IPsec/IKE常時接続	IPsec/IKEトンネルあて先の経路情報が存在している状態であれば、IPsec/IKE接続を行います。起動時にIPsec/IKEが接続可能状態であればすぐにIKEネゴシエーションを開始し、またなんらかの原因でIPsec/IKE SAが解放された場合にも、未接続状態の検出により迅速に再接続が行えます。
2	トンネル接続の拡張	IPv6 over IPv4、Ethernet over IP接続に加えて、以下のトンネル接続をサポートします。 <ul style="list-style-type: none"><li>•IPv6 over IPv6</li><li>•IPv4 over IPv6</li><li>•IPv4 over IPv4</li></ul>

### □修正内容

No.	影響範囲	内容
1	V32.03～	通信速度10Mbpsでlink-upしたLANポートに対して、送信データが滞留するようなデータ送信負荷がかかった場合、装置性能内の通信負荷であっても、すべてのLANポートにおいて受信パケットをロスする可能性がある。