

【10/28 実施ネットワークインフラウェビナー-アンケートでのご質問やご意見に関して-】

- ① Q: 依然聞いた内容と同じだったので、同じ内容を行うときはいつのと同じですと記載頂くと助かります。私の見落としかもしれませんが
A: **案内文書に記載してはいましたが、わかりにくく申し訳ございません。**
- ② Q: ホームページ上でも今回の内容としてブログなどで公開をして欲しいです。
A: **今後検討いたします。**
- ③ Q: 仕様書・試験成績書の内容が間違っていることがあったので、その辺が、改善されると尚いいと思います。
A: **ご迷惑をおかけして大変申し訳ございません。今後そうしたことがないよう注意いたします。**
- ④ Q: 工場内設備では10GBなどの高速化は不要なことがほとんどでLANケーブルの敷設距離が規格上100mというのが非常にネックでした。Extended Reach Cableのように100mを超えて接続できるケーブルがあるというのは魅力です。既存のコネクタや工具が使えるというのもとてもありがたいです。速度が遅くても200mまで敷設できるケーブルがあるとなおうれしいです。Cat6AケーブルやExtended Reach Cableは太さ的にはCat5eと同じでしょうか？
また、工場内設備のLANではCat5eはいまだに現役で、敷設替えを考えた時に太さが同じだととてもありがたいです。
A: **Extended Reach Cable は Cat6 対応ケーブルとなるため、通常の Cat5E ケーブルよりは太くなる予定です。実際の太さは発売開始後ご案内いたします。**
- ⑤ Q: 撤去したメス口のコネクタの再利用はしてないのですが、再利用は可能なのでしょうか。
A: **弊社モジュラージャックは20回まで再成端可能ですが、現場の再利用に関しては原則テストの合否判定によります。**
- ⑥ Q: 国内の在庫を増やして欲しい。納期優先だと、国内メーカーを選定せざるおえないので。
A: **Cat6A と Cat6 の LAN ケーブルに関しては、国内在庫化を進めております。**
- ⑦ Q: Cat6A配線で岡野さんなど他社のケーブルとの組み合わせでもOKとの事でしたが、ジャックやプラグはバンドさんしか許されないのでしょうか？
A: **モジュラージャックやプラグなどのコネクティブティはバンドウイットのみ推奨されます。**
- ⑧ Q: 22AWG Cat 6 ケーブルを使用して、100BASE-TXの場合は保証される長さはどうなりますか
A: **同じく最大 150m になる予定です。**
- ⑨ Q: メタルケーブルだけでなく光ケーブルも含めた動向と貴社の開発ロードマップについてお教えいただければと思います。
A: **別の機会でのご案内を検討いたします。**
- ⑩ Q: 150m対応のCat.6ケーブルに興味を持ちました。発売されたら購入して導入試験をしてみたいと思います。
A: **ご興味を持っていただき、ありがとうございます。**
- ⑪ Q: LANケーブル以外のパッチ盤や配線処理製品の情報も聞きたかった。
A: **別の機会でのご案内を検討いたします。**
- ⑫ Q: いまだに1000BASE-T要求でCat5e配線を行う場面があるため、100m超の配線が可能になる新ソリューションに期待しています。ぜひ、改めてウェビナーなどで情報提供してほしいです。
A: **ご意見ありがとうございます。今後もウェビナー開催などを検討いたします。**

その他多数のご意見やご要望、ご質問をいただきました。誠にありがとうございます。
いただいた内容を今後の活動に活かして参ります。