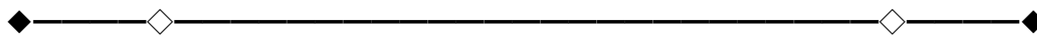


皆様こんにちは。年明け第一弾の配信です。今年もよろしくお願ひ致します。
年末年始はいかがでしたか。年明けから急に寒くなり、雪で交通機関が麻痺する日もあり、地方では雪による災害も出ているようです。それとこの急激な寒さによりインフルエンザが流行っているようです。体調管理には気をつけてください。

さて、今回は製品フラッシュにてインターフェースコンバータ (FC-8216) と TS アナライザ (TS-7815D) の紹介をしていますのでぜひ最後までご覧ください。



目次



【製品フラッシュ】

- インターフェースコンバータ (FC-8216)
- TS アナライザ (TS-7815D)

【最新ファームウェア情報】

- VG-876
- VA-1842

【技術トピック】

- DVB-ASI/DVB-SPI について

【イベント情報】

- 来場御礼：CES2016
(Las Vegas Convention Center (LVCC) 2016/1/6～9)



【製品フラッシュ】



- インターフェースコンバータ (FC-8216)

8K 信号の HD-SDI 16ch 8K Dual Green フォーマット、デュアルストリーム方式の 3G-SDI(Level-B) 8ch 8K Dual Green フォーマットを、HDMI 4ch に変換出力するインターフェースコンバータです。

8K 信号の HD-SDI 16ch/3G-SDI 8K Dual Green フォーマットの各機器と、HDMI 4ch 入力の 8K モニタなどの機器と容易に接続、表示することができます。

MPEG-2 TS パケット（188 バイト, 204 バイト）の伝送に使用される。DVB-ASI は非同期式シリアルインターフェースで同軸ケーブルで伝送され、電氣的仕様は SD-SDI に類似しており、物理層は 270Mbps 固定だが 8B/10B 符号化により、伝送可能な TS レートは最大でも 216Mbps 未満（フルレート 213Mbps）となる。一方、DVB-SPI は同期式インターフェースで D-Sub 15 ピンで接続される。

*用語集より

<http://www.astrodesign.co.jp/japanese/words.html#d>



【編集者便り】



先日の雪で交通機関が麻痺になった時の出来事。いつもより早く家を出て、電車に乗り途中まではスムーズに進んでいたのですが、駅でもないのに電車が停まり、車内放送で雪の影響で途中の駅で折り返すということに。途中の駅で乗り換えようとホームに降りようとしたのですが、人で溢れかえり電車を降りることができませんでした。次に乗り換えができる駅まで行き、階段を上がり次の電車のホームへ。ここも人が溢れていてなかなか乗れませんでした。やっとのことで会社についていたのですが、時計を見ると家を出てから 4 時間もかかっていた。いつも思うのですが、雪や大雨の時は交通機関はすぐに麻痺してしまいます。麻痺せずにすむようにはならないのでしょうか。



最後までお読みいただきありがとうございました



本メールは、過去にアストロデザインが主催・出展するセミナーやイベントにご来場いただいた方、名刺交換させていただいた方および、本メールサービスに登録申込みをしていただいた方へ配信しております。

※配信解除や登録内容の変更をご希望のお客様は、本メールの下部をご覧ください。



Twitter : <https://twitter.com/AstrodesignInc>

facebook : <http://www.facebook.com/astrodesigninc>

*メルマガ、ホームページにはない情報も配信しています。



◆新規登録・登録内容の変更や配信停止はこちらからお願いします。

<http://www.astrodesign.co.jp/japanese/astro/mailmag/index.html>

※新規登録をご希望の方がいらっしゃいましたら是非ご紹介下さい。

◆その他ご意見・ご感想、ご興味のあるテーマ、取り上げて欲しいテーマ等

