

# XSELECT-D4補足説明

この度は、弊社製品をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。

取扱説明書に下記事項が不足または変更されましたので、補足させていただくと共に、お詫び申し上げます。

## 「トラブルの対処法」の追加

- 「入力5」にRGB信号を入力している状態で、入力選択ボタンを押して他の入力チャンネルから「入力5」に画面を切り替えると、画面が勝手にワイド表示(16:9)になってしまう。

本機の入力選択を「入力5」に変更すると、スクリーン・メニューのAUTRATI機能が働かず、強制的にワイド表示(16:9)になってしまうことがあります。また、症状が発生した時、AUTRATIを「OFF」に設定した後、RATIOを「4:3」に設定しても画面比率が「16:9」のままになってしまうことがあります。

この症状は、切り替える前の入力チャンネルの映像信号にワイド用の識別信号が含まれている時に、「入力5」に画面を切り替えると発生します。

(症状は、「入力5」に入力される映像信号の方式がRGB方式でノンインターレス(低解像度)の時のみ発生します)。この症状は本機の仕様により必ず発生するものですが、本機の電源を一旦入れ直すか、入力側のケーブルを挿し直せば症状は改善されます。

また、この症状は「入力5」のスクリーン・メニューのAUTRATIの設定を「OFF」に設定し、RATIOの設定を常に「4:3」に設定しておけば、発生を事前に防ぐことができます。

- 家庭用ビデオ・ゲーム機「ネオジオ」をRGBケーブルで接続し、D1(525i)に変換してテレビのD端子に接続すると「画面が点滅」、「画面が変色」、「画面が表示されない」等の症状が発生する。

SNK社ビデオゲーム機「ネオジオ」のRGB信号は、同期信号が特殊なため、XSELECT-D4でD1端子に変換してテレビに表示すると、テレビの機種によっては正しく映らないことがあります。この症状を改善することはできません。

- 映像未入力時にスクリーン・メニューを表示すると、「メニューや文字などが上下に激しく揺れる」、「メニューや文字などが二重に表示されたり、変色した画像が画面に表示される」。

一部のテレビでは、映像未入力時にスクリーン・メニューを表示すると、「メニューや文字などが上下に激しく揺れる」、「メニューや文字などが乱れたり、変色した画像が画面に表示される」等の症状が発生することがあります。この様な症状が発生するテレビでは、何らかの映像を表示した状態でスクリーン・メニューを操作していただくか、XSELECT-D4のスクリーン・メニューの表示モードを「D2モード」に設定して(テレビ側がD2～D4に対応している場合のみ)メニュー操作行って下さい。