# 10AVR <br> External Command for CI AMX <br> Ver．1．00． 00 

```
機密情報:一般情報
作成責任者:ソフトウエア技術部 町田守康
作成日:変更履歴参照
胙成日:変更履㷴参照
制限事項:第三者へ開示する場合は作成責任者の了解をとること
本文書の内容を他の文書に引用する場合は, 引用先にもこの文章を記載する
```

| 作成 |  | 照査 |  | 承認 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 所属 | ソフトウェア技術部 | 所属 | ソフトウェア技術部 | 所属 | ソフトウェア技術部 |
| 氏名 | machida | 氏名 | machida | 氏名 | yanoguchi |
| 日付 | 17－Mar－10 | 日付 | 23－Mar－10 | 日付 | 23－Mar－10 |

Copyright © 2010 Pioneer Corporation All right reserved．
This document may not be copied or distributed in any fashion without the express written permission of Pioneer Corporation
1－1 SHINOGURA SAIWAIKU KAWASAKI－SHI KANAGAWA 212－0031，JAPAN．

## Proneer

HISTORY

| REV | date | p. i.c | check | approval | page | Comment |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.00.00 | 17-Mar-10 | machida | $\begin{array}{\|c} \hline \text { yanoguc } \\ \hline \end{array}$ | $7$ | ALL | First issue. |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |

It is assumed that a difference with the last release is in the red.

## Pioneer

## Biginning

This list is common in RS232C and IPcontrol.

VSX-31 and VSX-30 correspond to RS232C only.

About Network Standby
This setting allows the IP Control function
for operating the receiver from a IP control system connected on the same LAN
as the receiver to be used even when the receiver is in the standby mode.

1. Select 'Network Standby' from the Network Setup menu.
2. Then set to "ON".

## RS232C Physical Connection

Connector
RS232C DB9 Male, Cross

| Pin | AV Receiver |
| :---: | :--- |
| 1 | ${ }^{*} 1$ |
| 2 | RXD |
| 3 | TXD Pin $1 \& 4 \& 6$ are shorted each other. |
| 4 | $\star_{1}$ |
| 5 | GND |
| 6 | ${ }^{*} 1$ |
| 7 | RTS (BUSY) |
| 8 | NC |
| 9 | NC |

## Communication

Communication Speed : 9600bps
Character length:8bits
Parity:None
Start bit:1bits
Stop bit:1bit

## Ethernet

## Communication port

[^0]
## Proneer

## Notice

## Notice1

This equipment save the power consumption (less than 1W) during the standby mode. To achieve this, main CPU doesn't operate during standby mode.
For this reason, this equipment can not receive the 1st command from rs-232c port
But main CPU will be waked up by this 1st command.
This equipment is using lst command "<CR>" as only a trigger to wake up the main CPU
and can not decode 1st command.
Please send command as bellow.
Please make sure to have at least 100 msec . Interval between the 1 st command and the second command.

| <CR > | <CR> | <CR > |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 100 msec Wait $\downarrow$ | 100 msec Wait $\downarrow$ | 100 msec Wait $\downarrow$ |  |
| < $\mathrm{CR}>\mathrm{PO}<\mathrm{CR}>$ | <CR>APO<CR> | < $\mathrm{CR}>\mathrm{BPO}<\mathrm{CR}>$ |  |
| $<\mathrm{CR}>$ | $<\mathrm{CR}>$ | $\begin{array}{r} <\mathrm{CR}> \\ \downarrow \end{array}$ | $\begin{array}{r} <\mathrm{CR}> \\ \downarrow \end{array}$ |
| 100 msec Wait $\downarrow$ | 100 msec Wait $\downarrow$ | 100 msec Wait $\downarrow$ | 100 msec Wait $\downarrow$ |
| <CR>? P < CR> | <CR>?AP<CR> | <CR>? BP < CR> | <CR>AMX<CR> |

## Notice2

It may happen to take time for the set product to respond to the command from your remote controlling system.

Notice3
After set to PANEL LOCK or REMOTE LOCK mode
"PANEL LOCK" or "REMOTE LOCK" message appear on FL display when a front panel key or remote control button pushed.

## A/V Receiver Control Commands List

AMX Device Discovery (for RS232C)
"AMX" command is a RS232C Contro1 Command.

| Command | Response |
| :--- | :--- |
| AMX<CR> | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=modelname><-Revision=1.0.0><CR> |

About modelname, see Table. 1.

| Modelname | Response |
| :---: | :---: |
| SC-37/UXJCB | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-37><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/SYXJ5 | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/DLPWXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/FXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/AXJ5 | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/JXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-35/UXJCB | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-35><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-1525/CUXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-1525><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/SYXJ5 | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/DLPWXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/FXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/AXJ5 | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/JXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-33/UXJCB | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-33><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-1325/CUXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-1325><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-LX53/SYXJ5 | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-LX53><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-2020/SYXJ5 | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-2020><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-LX53/DLPWXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-LX53><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-LX53/FXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-LX53><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-LX53/AXJ5 | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-LX53><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSA-LX53/JXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSA-LX53><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-32/UXJCB | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-32><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-1125/CUXJ | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-1125><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-1120/UXJCB | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-1120><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-31/UXCNCB | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-31><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-30/UXCNCB | AMXB<-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-30><-Revision=1.0.0><CR> |

## AMX Device Discovery (for IP)

קır beacon
Protocol
UDP
IP Address 239.255 .250 .250
Port
9131

The beacon transmit cycle is about 43 sec .

- veners
the deacon cransmlt cycıe is a.oout su~ousec.
- iviassage

Table. 2 Modelname and Massage

| Modelname | Massage |  |
| :---: | :---: | :---: |
| SC-37/UXJCB | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-37><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/SYXJ5 | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/DLPWXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/FXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/AXJ5 | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX83/JXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX83><-Revision=1.0.0><CR $>$ |
| SC-35/UXJCB | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-35><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-1525/CUXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-1525><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/SYXJ5 | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/DLPWXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/FXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/AXJ5 | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR> |
| SC-LX73/JXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=SC-LX73><-Revision=1.0.0><CR $>$ |
| VSX-33/UXJCB | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-33><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-1325/CUXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-1325><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-LX53/SYXJ5 | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-LX53><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-2020/SYXJ5 | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-2020><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-LX53/DLPWXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-LX53><-Revision=1.0.0> |
| VSX-LX53/FXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-LX53><-Revision=1.0.0> |
| VSX-LX53/AXJ5 | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-LX53><-Revision=1.0.0> |
| VSA-LX53/JXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSA-LX53><-Revision=1.0.0> |
| VSX-32/UXJCB | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-32><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-1125/CUXJ | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-1125><-Revision=1.0.0><CR> |
| VSX-1120/UXJCB | AMXB<-UUID=Mac | address><-SDKClass=Receiver><-Make=Pioneer><-Model=VSX-1120><-Revision=1.0.0><CR |

## A/V Receiver Control Commands List

File Ver.1.10.00 AUEL Ver.1.16.00

## About Automatic Feedback

When the customer changes the status using key on the front panel or the remote controller of AV receiver,
AV receiver send new status automatically.
(For ex.) The user changes function on the front panel.
Response from AV receiver : FN**<CR+LF>

Other Automatic Feedback status table.

| AV Receiver status | Response |
| :---: | :---: |
| POWER | PWR*<CR+LF> |
| VOLUME | VOL**<CR+LF> |
| MUTE | MUT*<CR+LF> |
| INPUT SOURCE | FN**<CR+LF> |
| LISTENING MODE SET | SR****<CR+LF> |
| LISTENING MODE | LM***<CR+LF> |
| SPEAKERS | SPK*<CR+LF> |
| HDMI OUTPUT SELECT | HO*<CR+LF> |
| SBCh PROCESSING | EX*<CR+LF> |
| MCACC MEMORY | MC*<CR+LF> |
| PHASE CONTROL | IS*<CR+LF> |
| TONE | TO*<CR+LF> |
| BASS | BA**<CR+LF> |
| TREBLE | TR**<CR+LF> |
| HDMI AUDIO | HA*<CR+LF> |
| TUNER PRESET | PR***<CR+LF> |
| TUNER FREQUENCY | FR*****<CR+LF> |
| XM CHANNEL | XM***<CR+LF> |
| SIRIUS CHANNEL | SIR***<CR+LF> |
| ZONE 2 POWER | APR*<CR+LF> |
| ZONE 3 POWER | BPR*<CR+LF> |
| ZONE 2 VOLUME | ZV**<CR+LF> |
| ZONE 3 VOLUME | YV**<CR+LF> |
| ZONE 2 MUTE | Z2MUT*<CR+LF> |
| ZONE 3 MUTE | Z3MUT*<CR+LF> |
| ZONE 2 INPUT | Z2F**<CR+LF> |
| ZONE 3 INPUT | Z3F**<CR+LF> |
| PQLS | PQ*<CR+LF> |
| CH LEVEL | CLV*****<CR+LF> |
| VIRTUAL SB | VSB*<CR+LF> |
| VIRTUAL HEIGHT | VHT*<CR+LF> |
| FL display information | FL*<CR+LF> |
| Input Name Information | RGB*<CR+LF> |

(*1) When EXTENSION or RF Remote setting is ON, "PWR1" Command is guaranteed.
The model not have EXTENSION Setup menu, "PWR1" Command is not guaranteed.
(*2)Only RS232C is guaranteed.

| POWER |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| PO<CR> | POWER ON |  | 0: ON |  |
| PF<CR> | POWER OFF |  | 1: OFF |  |
| ? $\mathrm{P}<\mathrm{CR}>$ | Request POWER status. |  |  | Command:? $\mathrm{P}<\mathrm{CR}>$ <br> Response: $\mathrm{PWRO}<\mathrm{CR}+\mathrm{LF}>$ <br> (now POWER ON) |


| SC-LX83 <br> /SYXJ5 | SC-LX73 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> LX53 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> 2020 <br> /SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  | $\circ$ | $\circ$ |
|  | $\circ$ | $\circ$ |  |

VOLUME

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| VU<CR> | VOLUME UP | VOL***<CR+LF> | ***: 000 to 185 by ASCII code. |  |
| VD<CR> | VOLUME DOWN |  | (1step $=0.5 \mathrm{~dB}$ ) |  |
| ***VL<CR> | VOLUME SET |  | $\left\lvert\, \begin{array}{lll} 185 & :+12.0 \mathrm{~dB} & \\ 184 & :+11.5 \mathrm{~dB} \\ 161 & : 0.0 \mathrm{~dB} & \\ 001 & :-80.0 \mathrm{~dB} & \\ 000 & :---.-\mathrm{dB} & \text { (MIN) } \end{array}\right.$ | $\begin{aligned} & 061 \mathrm{VL}<\mathrm{CR}> \\ & \text { (set to }-50.0 \mathrm{~dB} . \text { ) } \end{aligned}$ |
| ? V < CR> | Request VOLUME LEVEL. |  |  | ```Command: ? V<CR> Response:VOL160<CR+LF> (VOLUME is set to 0.0 dB )``` |


| SC-LX83 <br> /SYXJ5 | SC-LX73 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> LX53 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> 2020 <br> /SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  |  |  |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  | $\circ$ |  |

## MUTE

| Command | Function | Response |  | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MO<CR> | MUTE ON |  | 0: ON |  |
| MF<CR> | MUTE OFF |  | 1: OFF |  |
| ? M <CR> | Request MUTE ststus. |  |  | Command: ? $\mathrm{M}<\mathrm{CR}>$ Response $:$ MUT1<CR+LF> (MUTE OFF) |


| SC-LX83 <br> /SYXJ5 | SC-LX73 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> LX53 <br> /SYX55 | VSX- <br> 2020 <br> /SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| 0 | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  | $\circ$ |  |

INPUT

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| **FN<CR> | INPUT CHANGE | FN**<CR+LF> | 04: DVD <br> 25: BD <br> 05: TV/SAT <br> 15: DVR/BDR <br> 10: VIDEO 1(VIDEO) <br> 14: VIDEO 2 <br> 19: HDMI 1 <br> 20: HDMI 2 <br> 21: HDMI 3 <br> 22: HDMI 4 <br> 23: HDMI 5 <br> 26: HOME MEDIA GALLERY (Internet Radio) | $\begin{aligned} & \text { 15FN<CR> } \\ & \text { (set to DVR.) } \end{aligned}$ |


| SC-LX83 <br> /SYXJ5 | SC-LX73 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> LX53 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> 2020 <br> /SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ (Front) | $\circ$ (Front) | $\circ$ (Front) | $\circ$ (Front) |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |



## LISTENING MODE

There are some modes which is not available depending on the input signal．

| Command | Function | Response | Parameter Example | $\begin{gathered} \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { SC-LXX7 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \hline \text { VSX- } \\ \text { LX53 } \\ \text { ISYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { vSX- } \\ 2020 \\ \text { /SYXJ5 } \\ \hline \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ＊＊SR＜CR＞ | LISTENING MODE SET | SR＊＊＊＊＜CR＋LF＞ |  | － | 。 | 。 | 。 |
|  |  |  |  | － | 。 | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | 。 | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | $\bigcirc$ |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | 。 | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | 。 | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ | 。 | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | $\times$ | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  |  |  |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  |  |  |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
|  |  |  |  | － | 。 | － | － |
|  |  |  |  | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | － | － | － | 。 |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | － | － | － | － |
|  |  |  |  | $\times$ | － | － | 。 |
|  |  |  |  | $\times$ | － | $\bigcirc$ | － |
|  |  |  |  | $\times$ | － | － | － |
|  |  |  |  | － | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  |  |  |  | － | $\times$ | $\times$ | $\times$ |




| - | - | - | $\bigcirc$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| - | - | - | - |
| - | $\bigcirc$ | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\bigcirc$ | - | - |
| $\bigcirc$ | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - | $\bigcirc$ |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| $\bigcirc$ | - | - | - |
| - | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| - | $\bigcirc$ | - | $\bigcirc$ |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| $\bigcirc$ | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | $\bigcirc$ |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | $\bigcirc$ | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| - | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - |
| - | - | - | - |
| - | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| - | - | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| - | - | - | - |

TONE CONTROL


| SC-LX83 <br> /SYXJ5 | SC-LX73 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> LX53 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> 2020 <br> /SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |  |


| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| *MC<CR> | MCACC MEMORY SET | MC*<CR+LF> |  |  |
| ? MC < CR> | Request MCACC MEMORY status |  | 0: MCACC MEMORY (cyclic) <br> 1: MEMORY 1 <br> 2: MEMORY 2 <br> 3: MEMORY 3 <br> 4: MEMORY 4 <br> 5: MEMORY 5 <br> 6: MEMORY 6 | ```Command:?MC<CR> Response:MC3<CR+LF> (now MEMORY 3 is selected.)``` |
| *IS<CR> | PHASE CONTROL | IS*<CR+LF> |  |  |


| SC-LX83 <br> /SYXJ5 | SC-LX73 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> LX53 <br> /SYXJ5 | VSX- <br> 2020 <br> /SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  |  |  |
|  | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  |  |  |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |  |
|  |  |  |  |


| ？IS＜CR＞ | Request PHASE CONTROL status |  | 0 1 1 2 | PHASE CONTROL OFF <br> PHASE CONTROL ON <br> FULL BAND PHASE CONTROL ON <br> PHASE CONTROL ON／OFF |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ＊VSB＜CR＞ | VIRTUAL SB | VSB＊＜CR＋LF＞ |  |  |  |
| ？VSB＜CR＞ | Request VIRTUAL SB status |  | 0 1： 9 | OFF <br> ON <br> ON／OFF | Command：？VSB＜CR＞ Response：VSB0＜CR＋LF＞ （now VIRTUAL SB OFF is selected．） |
| ＊VHT＜CR＞ | VIRTUAL HEIGHT | VHT＜CR＋LF＞ |  |  |  |
| ？VHT＜CR＞ | Request VIRTUAL HEIGHT status |  | 0 1： 9： | OFF <br> ON <br> ON／OFF | ```Command:?VHT<CR> Response:VHT1<CR+LF> (now VIRTUAL HEIGHT ON is selected.)``` |


|  | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  |  |  |

CHANNEL LEVEL


| SC－LX83 <br> ／SYXU5 | SC－LX73 <br> ／SYXJ5 | VSX－ <br> LX53 <br> ／SYXJ5 | VSX－ <br> 2020 <br> ／SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  |  |  |
|  | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |


| MP FUNCTION |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| ＊SPK＜CR＞ | SPEAKERS | SPK＊＜CR＋LF＞ | 0：SPEAKER OFF <br> 1：SPEAKER A ON <br> 2：SPEAKER B ON <br> 3：SPEAKER A＋B ON <br> 9：SPEAKERS（cyclic） |  |
| ？SPK＜CR＞ | Request SPEAKERS status |  |  | Command：？SPK＜VR＞ Response：SPK1＜CR＋LF＞ （now SPEAKER A ON．） |
| ＊ HO ＜ $\mathrm{CR}>$ | HDMI OUTPUT SELECT | HO＊＜CR＋LF＞ | 0 ：HDMI OUT ALL <br> 1：HDMI OUT 1 <br> 2：HDMI OUT 2 <br> 9：HDMI OUT（cyclic） |  |
| ？ HO ＜CR＞ | Request HDMI OUTPUT status |  |  | ```Command:?HO<CR> Response:HOO<CR+LF> (now HDMI OUT ALL is selected.)``` |
| ＊HA＜CR＞ | HDMI AUDIO | HA＊＜CR＋LF＞ | 0：AMP <br> 1：THROUGH <br> 9：AMP／THROUGH（cyclic） |  |
| ？ HA ＜CR＞ | Request HDMI AUDIO status |  |  | Command：？ $\mathrm{HA}<\mathrm{CR}>$ Response： $\mathrm{HA} 0<\mathrm{CR}+\mathrm{LF}$＞ （now AMP is selected．） |
| ＊PQ＜CR＞ | PQLS | PQ ＊＜CR＋LF＞ | 0：OFF <br> 1：AUTO <br> 9：AUTO／OFF（cyclic） |  |
| ？ PQ ＜CR＞ | Request PQLS setting status |  |  | ```Command:?PQ<CR> Response: PQO<CR+LF> (now PQLS setting OFF is selected.)``` |


| $\begin{gathered} \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { VSX- } \\ & \text { LX53 } \\ & \text { /SYXJ5 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { VSX- } \\ & 2020 \\ & \text { /SYXJ5 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | － | 。 | － |
| － | － | － | － |
| 。 | 。 | － | 。 |
| － | － | － | － |
| 。 | 。 | 。 | 。 |
| － | － | － | － |
| － | 。 | － | 。 |
| － | － | － | － |

KEY LOCK

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ＊PKL＜CR＞ | PANEL KEY LOCK | PKL＊＜CR＋LF＞ |  | ＊PKL＜CR＞ |
| ？PKL＜CR＞ | Request PANEL KEY LOCK status |  | 0：PANEL KEY LOCK（\＆VOLUME）OFF <br> 1：PANEL KEY LOCK ON <br> 2：PANEL KEY \＆VOLUME LOCK ON | Command：？PKL＜CR＞ Response：PKL1＜CR＋LF＞ （now PANEL KEY LOCK ON．） |
| ＊RML＜CR＞ | REMOTE LOCK | RML＊＜CR＋LF＞ |  | ＊RML＜CR＞ |
| ？RML＜CR＞ | Request REMOTE LOCK status |  | 0：REMOTE LOCK OFF <br> 1：REMOTE LOCK ON | Command：？RML＜CR＞ Response：PKL1＜CR＋LF＞ （now REMOTE LOCK ON．） |


| SC－LX83 <br> ／SYXJ5 | SC－LX73 <br> ／SYXJ5 | VSX－ <br> LX53 <br> ／SYXJ5 | VSX－ <br> 2020 <br> ／SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| 0 | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ |  | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |  |

CURSOR OPERATION

|  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Command | Function |  |  |  |


| SC－LX83 <br> ／SYXJ5 | SC－LX73 <br> ／SYXJ5 | VSX－ <br> LX53 <br> LSYXJ5 | VSX－ <br> 2020 <br> ／SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |


| KOF＜CR＞ | KEY OFF <br> （for iPod，NETwoRK） | When this equipment cont inue command <br> mode after sending the operation <br> command，it needs to send＂KoF＂ <br> command． | \begin{tabular}{\|cc|}
\hline
\end{tabular} | $\circ \circ$ | $\circ$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| APO＜CR＞ | ZONE 2 POWER ON | APR＊＜CR＋LF＞ | $\begin{array}{ll} 0: & \text { ON } \\ 1: & \text { OFF } \end{array}$ |  |
| APF＜CR＞ | ZONE 2 POWER OFF |  |  |  |
| ？ AP ＜CR＞ | Request ZONE 2 POWER status |  |  | Command：？AP＜CR＞ <br> Response：APR0＜CR＋LF＞ <br> （ZONE 2 POWER ON） |
| BPO＜CR＞ | ZONE 3 POWER ON | BPR＊＜CR＋LF＞ |  |  |
| BPF＜CR＞ | ZONE 3 POWER OFF |  |  |  |
| ？ BP ＜CR＞ | Request ZONE 3 POWER status |  |  | Command：？ $\mathrm{BP}<\mathrm{CR}>$ <br> Response： $\mathrm{BPR} 1<\mathrm{CR}+\mathrm{LF}>$ <br> （ZONE 3 POWER OFF） |


| SC－LX83 <br> ／SYXJ5 | SC－LX73 <br> ／SYXJ5 | VSX－ <br> LX53 <br> ／SYXJ5 | VSX－ <br> 2020 <br> ／SYXJ5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |

ZONE INPUT


| $\begin{gathered} \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { VSX- } \\ \text { LX53 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { vSX- } \\ & 2020 \\ & \text { /SYXJ5 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 。 | 。 | 。 | 。 |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | $\bigcirc$ | － |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\bigcirc$ | － | － | － |
| － | － | $\bigcirc$ | － |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |
| $\bigcirc$ | － | － | － |
| － | － | 。 | － |
| － | － | $\bigcirc$ | － |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| － | － | － | － |
| － | － | 。 | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\bigcirc$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| － | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| － | － | － | － |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － |
| － | － | － | － |
| － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| － | － | － | － |

ZONE VOLUME

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ZU＜CR＞ | ZONE 2 VOLUME UP | ZV＊＊＜CR＋LF＞ | ＊＊： 00 to 81 by ASCII code．$\text { ( } 1 \text { step }=1 \mathrm{~dB} \text { ) }$ |  |
| ZD＜CR＞ | ZONE 2 VOLUME DOWN |  |  |  |
| ＊＊ZV＜CR＞ | ZONE 2 VOLUME SET |  |  | $\begin{array}{\|l\|} \hline 14 \mathrm{ZV}<\mathrm{CR}> \\ \text { (set ZONE } 2 \text { VOLUME to - } \\ 67.0 \mathrm{~dB} \text { ) } \end{array}$ |
| ？ ZV ＜CR＞ | Request ZONE 2 VOLUME LEVEL ． |  | 81： 0.0 dB <br> 01：-80.0 dB <br> 00 ：－－－dB（MIN） | Command：？ZV＜CR＞ <br> Response：ZV14＜CR＋LF＞ （ZONE 2 VOLUME is set to -67.0 dB ） |
| YU＜CR＞ | ZONE 3 VOLUME UP | YV＊＊＜CR＋LF＞ |  |  |
| YD＜CR＞ | ZONE 3 VOLUME DOWN |  |  |  |
| ＊＊YV＜CR＞ | ZONE 3 VOLUME SET |  |  | 25YV＜CR＞ （set ZONE 3 VOLUME－ 56.0 dB ） |
| ？ YV ＜CR＞ | Request ZONE 3 VOLUME LEVEL． |  |  | Command：？YV＜CR＞ Response：YV25＜CR＋LF＞ （ZONE 3 VOLUME is set to -56.0 dB ） |


| $\begin{gathered} \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | vSX－ LX53 ／SYXJ5 | $\begin{aligned} & \text { vSX- } \\ & 2020 \\ & \text { /SYXJ5 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 。 | 。 | － | 。 |
| － | 。 | － | 。 |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |

ZONE MUTE


| $\begin{gathered} \hline \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { SC-LX73 } \\ \hline \text { SYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ | LX53 ISVXT5 | 2020 SVYXT5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | 。 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| － | 。 | － | $\bigcirc$ |
| － | － | － | － |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |

TUNER

| Command | Function | Response |  | Parameter |
| :--- | :---: | :---: | :--- | :---: |
| TFI＜CR $>$ | TUNER FREQ INCREMENT | FR＊＊＊＊＊＜CR＋LF＞ |  | Example |
| TFD＜CR＞ | TUNER FREQ DECREMENT |  |  |  |
|  |  |  |  |  |


| $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { SC-LX83 } \\ \hline \text { SYXJ5 } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \hline \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ | LX53 <br> LevyTs | 2020 <br> cevyIs |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| － | － | 。 | － |


| ？ $\mathrm{FR}<\mathrm{CR}>$ | Request TUNER FREQUENCY |  |  | ```AM FM FREQUENCY: 0 to 9 by ASCII code A00530=AM 530 kHz A01700=AM 1700 kHz F08750=FM 87.50 MHz F10800=FM 108.00 MHz``` | ```Command:?FR<CR> Response: FRF \(08800<\mathrm{CR}+\mathrm{L}\) F> (now FM 88.00 MHz )``` |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| TB＜CR＞ | TUNER BAND |  |  |  |  |
| ＊TP＜CR＞ | TUNER PRESET （DIGIT key） | PR＊＊＊＜CR＋LF＞ |  | 0 to 9 by ASCII code． | $\begin{aligned} & \text { 8TP<CR> } \\ & \text { (set to preset number } \\ & 8 .) \end{aligned}$ |
| TC＜CR＞ | TUNER CLASS change |  | ```A01: CLASS "A",NUMBER 1 ... ... G09: CLASS "G",NUMBER 9 ( CLASS = A to G, NUMBER = 01 to 09``` |  |  |
| TPI＜CR＞ | TUNER PRESET INCREMENT |  |  |  |  |
| TPD＜CR＞ | TUNER PRESET DECREMENT |  |  |  |  |
| ？ $\mathrm{PR}<\mathrm{CR}$＞ | Request TUNER PRESET No． |  |  |  | Command：？PR＜CR＞ Response：PRB04＜CR＋LF＞ （now tuner preset No． is B4） |
| TAC＜CR＞ | DIRECT ACCESS | R＜CR＋LF＞ |  |  | Command： $\mathrm{TAC}<\mathrm{CR}>8 \mathrm{TP}<\mathrm{CR}>7 \mathrm{TP}<\mathrm{CR}>5$ $\mathrm{TP}<\mathrm{CR}>0 \mathrm{TP}<\mathrm{CR}>$ （ 87.50 MHz direct set $)$ |


|  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
|  | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  |  |  |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
| $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

XM radio Operation（USA model only）

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 00XM＜CR＞ | 0 （number key） | $\begin{aligned} & \mathrm{XM} * * *<\mathrm{CR}+\mathrm{LF}> \\ & \text { ( } \uparrow \text { when change } \end{aligned}$ | ＊＊＊：Channel number by ASCII code． |  |
| 01XM＜CR＞ | 1 （number key） |  | hannel） |  |
| 02XM＜CR＞ | 2 （number key） |  |  |  |
| 03XM＜CR＞ | 3 （number key） |  |  |  |
| $04 \mathrm{XM}<\mathrm{CR}>$ | 4 （number key） |  |  |  |
| 05XM＜CR＞ | 5 （number key） |  |  |  |
| 06XM＜CR＞ | 6 （number key） |  |  |  |
| 07XM＜CR＞ | 7 （number key） |  |  |  |
| 08XM＜CR＞ | 8 （number key） |  |  |  |
| 09XM＜CR＞ | 9 （number key） |  |  |  |
| 10XM＜CR＞ | CH＋／Cursol DOWN $\downarrow$ |  |  |  |
| 11XM＜CR＞ | CH－／Cursol UP $\uparrow$ |  |  |  |
| $12 \mathrm{XM}<\mathrm{CR}>$ | PRESET ST＋（ $\rightarrow$ ） |  |  |  |
| $13 \mathrm{XM}<\mathrm{CR}>$ | PRESET ST－（ヶ） |  |  |  |
| $14 \mathrm{XM}<\mathrm{CR}>$ | DISPLAY |  |  |  |
| $15 \mathrm{XM}<\mathrm{CR}>$ | PRESET |  |  |  |
| $16 \mathrm{XM}<\mathrm{CR}>$ | CLASS |  |  |  |
| $17 \mathrm{XM}<\mathrm{CR}>$ | DIRECT ACCESS（CH） |  |  |  |
| 18 XM ＜CR＞ | MEMORY（EDIT） |  |  |  |
| $19 \mathrm{XM}<\mathrm{CR}>$ | MENU |  |  |  |
| 21XM＜CR＞ | ENTER |  |  |  |
| $22 \mathrm{XM}<\mathrm{CR}>$ | RETURN |  |  |  |
| 23 XM ＜CR＞ | CATEGORY |  |  |  |
| ？ XM ＜CR＞ | Request XM channel No． |  |  | Command：？XM＜CR＞ Response：XMO25＜CR＋LF＞ （now channel 25 is selected．） |


| $\begin{gathered} \hline \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{array}$ | LX53 | $2020$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |

Sirius Operation（USA model only）

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 00SI＜CR＞ | 0 （number key） | $\begin{aligned} & \text { SIR***<CR+LF> } \\ & \text { ( } \uparrow \text { when change } \end{aligned}$ | ＊＊＊：Channel number by ASCII code． |  |
| 01SI＜CR＞ | 1 （number key） |  | annel） |  |
| 02SI＜CR＞ | 2 （number key） |  |  |  |
| 03SI＜CR＞ | 3 （number key） |  |  |  |
| 04SI＜CR＞ | 4 （number key） |  |  |  |
| 05SI＜CR＞ | 5 （number key） |  |  |  |
| 06SI＜CR＞ | 6 （number key） |  |  |  |
| 07SI＜CR＞ | 7 （number key） |  |  |  |
| 08SI＜CR＞ | 8 （number key） |  |  |  |
| 09 SI ＜CR＞ | 9 （number key） |  |  |  |
| 10SI＜CR＞ | CH＋／Cursol DOWN $\downarrow$ |  |  |  |
| 11SI＜CR＞ | CH－／Cursol UP $\uparrow$ |  |  |  |
| 12SI＜CR＞ | PRESET ST＋（ $\rightarrow$ ） |  |  |  |
| 13SI＜CR＞ | PRESET ST－（ヶ） |  |  |  |
| 14SI＜CR＞ | DISPLAY |  |  |  |
| 15 SI ＜CR＞ | PRESET |  |  |  |
| 16SI＜CR＞ | CLASS |  |  |  |
| 17SI＜CR＞ | DIRECT ACCESS（ CH ） |  |  |  |
| 18 SI ＜CR＞ | MEMORY（EDIT） |  |  |  |
| 19SI＜CR＞ | MENU |  |  |  |
| 21SI＜CR＞ | ENTER |  |  |  |
| 22 SI ＜CR＞ | RETURN |  |  |  |
| 23SI＜CR＞ | CATEGORY |  |  |  |
| ？SIR＜CR＞ | Request SIRIUS channel No． |  |  | ```Command:?SIR<CR> Response:SIR019<CR+LF> (now channel 19 is selected.)``` |


| $\begin{gathered} \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ |  | 2020 <br> ICVYTS |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |

iPod Operation

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 00IP＜CR＞ | PLAY | R＜CR＋LF＞ |  |  |
| 01IP＜CR＞ | PAUSE |  |  |  |
| 02IP＜CR＞ | STOP※ |  | ※note： |  |
| 03 IP ＜CR＞ | PREVIOUS（ $\|<\|<\|$ ） |  | Almost iPod cannot correspond stop function， |  |
| 04IP＜CR＞ | NEXT（ $\|>\|>\|$ ） |  | in this case，no response． |  |
| 05IP＜CR＞ | $\operatorname{REV}(<1<1)$ |  |  | 05IP＜CR＞（start REV） <br> KOF＜CR＞（stop REV） |
| 06IP＜CR＞ | FWD（ $\|>\|>$ ） |  |  | 06IP＜CR＞（start FWD） KOF＜CR＞（stop FWD） |
| 07IP＜CR＞ | REPEAT |  |  |  |
| 08IP＜CR＞ | SHUFFLE |  |  |  |
| 09IP＜CR＞ | DISPLAY |  |  |  |
| 10IP＜CR＞ | iPod Control |  |  |  |
| $13 I P<C R>$ | Cursor UP |  |  |  |
| 14 IP ＜CR＞ | Cursor DOWN |  |  |  |


| $\begin{gathered} \hline \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ | $\stackrel{\text { LX53 }}{\text { LYy }}$ | $2020$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 。 | 。 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| － | － | － | $\bigcirc$ |
| － | － | － | － |
| － | － | － | 。 |
| 。 | － | － | 。 |
| － | － | － | － |
| － | － | $\bigcirc$ | － |
| 。 | － | － | 。 |
| － | － | － | － |
| 。 | － | － | － |
| － | － | － | 。 |
| － | － | － | 。 |
| $\bigcirc$ | － | － | － |



Home Media Gallery Operation

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 00 NW ＜CR＞ | 0 （number key） | R＜CR＋LF＞ |  |  |
| 01NW＜CR＞ | 1 （number key） |  |  |  |
| 02NW＜CR＞ | 2 （number key） |  |  |  |
| 03NW＜CR＞ | 3 （number key） |  |  |  |
| 04NW＜CR＞ | 4 （number key） |  |  |  |
| 05NW＜CR＞ | 5 （number key） |  |  |  |
| 06NW＜CR＞ | 6 （number key） |  |  |  |
| 07NW＜CR＞ | 7 （number key） |  |  |  |
| 08NW＜CR＞ | 8 （number key） |  |  |  |
| 09NW＜CR＞ | 9 （number key） |  |  |  |
| 10NW＜CR＞ | PLAY |  |  |  |
| $11 \mathrm{NW}<\mathrm{CR}>$ | PAUSE |  |  |  |
| 12NW＜CR＞ | PREVIOUS（ $\|<\|<\|)$ |  |  |  |
| $13 \mathrm{NW}<\mathrm{CR}>$ | NEXT（ $\|>\|>\|$ ） |  |  |  |
| $18 \mathrm{NW}<\mathrm{CR}>$ | DISPLAY |  |  |  |
| 20NW＜CR＞ | STOP |  |  |  |
| 26NW＜CR＞ | UP |  |  |  |
| 27NW＜CR＞ | DOWN |  |  |  |
| 28NW＜CR＞ | RIGHT |  |  |  |
| 29NW＜CR＞ | LEFT |  |  |  |
| $30 \mathrm{NW}<\mathrm{CR}>$ | ENTER |  |  |  |
| $31 \mathrm{NW}<\mathrm{CR}>$ | RETURN |  |  |  |
| 32NW＜CR＞ | PROGRAM |  |  |  |
| $33 \mathrm{NW}<\mathrm{CR}>$ | CLEAR |  |  |  |
| $34 \mathrm{NW}<\mathrm{CR}>$ | REPEAT |  |  |  |
| $35 \mathrm{NW}<\mathrm{CR}>$ | RANDOM |  |  |  |
| 36NW＜CR＞ | MENU |  |  |  |
| $37 \mathrm{NW}<\mathrm{CR}>$ | EDIT |  |  |  |
| 38NW＜CR＞ | CLASS |  |  |  |


| $\begin{gathered} \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{array}$ | LX53 | 2020 ／cVYT5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 。 | 。 | 。 | 。 |
| － | － | － | － |
| － | 。 | － | 。 |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | 。 | － | － |
| － | － | － | 。 |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | 。 |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | 。 |
| － | － | － | － |
| － | 。 | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | 。 | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | 。 | － | 。 |
| 。 | － | － | － |

ADAPTER PORT Operation

| Command | Function | Response |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{array}$ | $\underset{\text { LX53 }}{\text { LVXT5 }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| 。 | － | － | 。 |
| － | － | 。 | 。 |
| 。 | 。 | 。 | 。 |
| 。 | 。 | 。 | 。 |
| 。 | 。 | 。 | 。 |

## Error message

| Error Messa | Error Name | Meaning | Example <br> E04＜CR＋LF＞ COMMAND ERROR |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  | Detect inappropriate Command line． | Command：ABCD＜CR＞ <br> Response $:$ E04＜CR＋LF＞ <br> （unknown＂ABCD＂ <br> Command．） |
| E06＜CR＋LF＞ | PARAMETER ERROR | Detect inappropriate Parameter． | Command：99FN＜CR＞ <br> Response：E06＜CR＋LF＞ <br> （unknown＂99＂ <br> Parameter．） |
| B00＜CR＋LF＞ | BUSY | Now AV Receiver is Busy．Please wait few seconds． |  |


| $\begin{gathered} \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { LX53 } \\ \text { ISvXT5 } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 2020 \\ - \text { SVXTS } \\ \hline \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 。 | － | － | 。 |
| － | － | － | － |
| 。 | － | 。 | 。 |

KEYBORD Operation

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FG20＜CR＞ | SP（space） | R＜CR＋LF＞ | only used keyboard input function |  |
| FG21＜CR＞ | ！ |  |  |  |
| FG22＜CR＞ | ＂ |  |  |  |
| FG23＜CR＞ | \＃ |  |  |  |
| FG24＜CR＞ | \＄ |  |  |  |
| FG25＜CR＞ | \％ |  |  |  |
| FG26＜CR＞ | \＆ |  |  |  |
| FG27＜CR＞ | ＇ |  |  |  |
| FG28＜CR＞ | （ |  |  |  |
| FG29＜CR＞ | ） |  |  |  |
| FG2A＜CR＞ | ＊ |  |  |  |
| FG2B＜CR＞ | ＋ |  |  |  |
| FG2C＜CR＞ | ， |  |  |  |
| FG2D＜CR＞ | － |  |  |  |
| FG2E＜CR＞ | ． |  |  |  |
| FG2F＜CR＞ | ／ |  |  |  |
| FG30＜CR＞ | 0 |  |  |  |
| FG31＜CR＞ | 1 |  |  |  |
| FG32＜CR＞ | 2 |  |  |  |
| FG33＜CR＞ | 3 |  |  |  |
| FG34＜CR＞ | 4 |  |  |  |
| FG35＜CR＞ | 5 |  |  |  |
| FG36＜CR＞ | 6 |  |  |  |
| FG37＜CR＞ | 7 |  |  |  |
| FG38＜CR＞ | 8 |  |  |  |
| FG39＜CR＞ | 9 |  |  |  |
| FG3A＜CR＞ | ： |  |  |  |
| FG3B＜CR＞ | ； |  |  |  |
| FG3C＜CR＞ | ＜ |  |  |  |
| FG3D＜CR＞ | $=$ |  |  |  |
| FG3E＜CR＞ | ＞ |  |  |  |
| FG3F＜CR＞ | ？ |  |  |  |
| FG40＜CR＞ | ＠ |  |  |  |
| FG41＜CR＞ | A |  |  |  |
| FG42＜CR＞ | B |  |  |  |
| FG43＜CR＞ | C |  |  |  |
| FG44＜CR＞ | D |  |  |  |


| $\begin{gathered} \hline \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{array}$ | LX53 | $2020$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | － | $\bigcirc$ | － |
| － | － | － | － |
| － | 。 | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | 。 |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | 。 |
| 。 | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| 。 | － | 。 | 。 |
| － | － | － | 。 |
| 。 | 。 | － | － |
| － | － | － | － |
| － | － | － | － |
| － | 。 | 。 | 。 |
| － | － | － | － |
| － | － | 。 | 。 |
| － | － | － | 。 |
| 。 | － | － | 。 |
| － | － | － | － |
| 。 | － | － | － |
| － | － | 。 | 。 |
| － | － | － | － |
| － | － | 。 | － |



Information Request

| Command | Function | Response | Parameter | Example |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| ？FL＜CR＞ | Request FL display <br> information <br> （Only RS232C is <br> guaranteed．） | FL＊＜CR＋LF＞ | See＂command list3＂sheet． |  |
| ？AST＜CR＞ | Request AUDIO <br> information | AST＊＜CR＋LF＞ | See＂command list2＂sheet． |  |
| ？VST＜CR＞ | Request VIDEO <br> information | VST＊＜CR＋LF＞ | See＂command list2＂sheet． |  |
| ？RGB＊＊＜CR＞Request Input Name <br> information | RGB＊＜CR＋LF＞ | See＂command list3＂sheet． |  |  |


| $\begin{gathered} \text { SC-LX83 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { SC-LX73 } \\ \text { /SYXJ5 } \end{gathered}$ |  | $\underset{\substack{2020 \\ \text { čVYT5 }}}{ }$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 。 | － | － | － |
| 。 | － | － | 。 |
| 。 | 。 | － | 。 |
| － | － | 。 | 。 |

## Request AUDIO information Parameter by ASCII code

?AST<CR>
AST (data1) (data2)...... (data32) (data33) <CR+LF>
ex'DOLBY DIGITAL 3/2/.1 in PRO LOGIC2 MOVIE playing, SP setting 7.1ch (SBch*2), AST050211111000100000001111110110000<CR+LF>
data1~data2:Audio Input Signal

| Data | Parameter | Signal |
| :--- | :--- | :--- |
| (data1) (data2) 00 | ANALOG |  |
|  | 01 | ANALOG |
|  | 02 | ANALOG |
|  | 03 | PCM |
|  | 04 | PCM |
|  | 05 | DOLBY DIGITAL |
|  | 06 | DTS |
|  | 07 | DTS-ES Matrix |
|  | 08 | DTS-ES Discrete |
|  | 09 | DTS 96/24 |
|  | 10 | DTS 96/24 ES Matrix |
|  | 11 | DTS 96/24 ES Discrete |
|  | 12 | MPEG-2 AAC |
|  | 13 | WMA9 Pro |
|  | 14 | DSD->PCM |
|  | 15 | HDMI THROUGH |
|  | 16 | DOLBY DIGITAL PLUS |
|  | 17 | DOLBY TrueHD |
|  | 18 | DTS EXPRESS |
|  | 19 | DTS-HD Master Audio |
|  | 20 | DTS-HD High Resolution |
|  | 21 | DTS-HD High Resolution |
|  | 22 | DTS-HD High Resolution |
|  | 23 | DTS-HD High Resolution |
|  | 24 | DTS-HD High Resolution |
|  | 25 | DTS-HD High Resolution |
|  | 26 | DTS-HD High Resolution |
|  | 27 | DTS-HD Master Audio |

data3~data4:Audio Input Frequency

| Data | Parameter | Frequency |
| :--- | :--- | :--- |
| (data3)(data4) | 00 | 32 kHz |
|  | 01 | 44.1 kHz |
|  | 02 | 48 kHz |
|  | 03 | 88.2 kHz |
|  | 04 | 96 kHz |
|  | 05 | 176.4 kHz |
|  | 06 | 192 kHz |

data5~data20:Audio Input Channel Format

| Data | Parameter | Channel Format info |
| :---: | :---: | :---: |
| (data5) | 0 or 1 | L : L |
| (data6) | 0 or 1 | C : C |
| (data7) | 0 or 1 | $\mathrm{R} \quad: \mathrm{R}$ |
| (data8) | 0 or 1 | SL : Ls |
| (data9) | 0 or 1 | SR : Rs |
| (datal0) | 0 or 1 | SBL : Lsr,Lrs, Lb |
| (data11) | 0 or 1 | S : Cs,ES, EX,LtRt |
| (datal2) | 0 or 1 | SBR : Rsr,Rrs,Rb |
| (data13) | 0 or 1 | LFE : LFE |
| (datal4) | 0 or 1 | FHL : Lh, Lvh |
| (data15) | 0 or 1 | FHR : Rh, Rvh |
| (data16) | 0 or 1 | FWL : LW |
| (data17) | 0 or 1 | FWR : Rw |
| (data18) | 0 or 1 | XL : Lhs,Lhr,Lss,Lc,Lsd, |
| (data19) | 0 or 1 | XC : Ts, Oh, Ch, Chr,LFE2, Cvh |
| (data20) | 0 or 1 | XR : Rhs,Rhr,Rss,Rc,Rsd, |

data21~data33:Audio Output Channel

| Data | Parameter | Output Channel |
| :--- | :--- | :--- |
| (data21) | 0 or 1 | L |
| (data22) | 0 or 1 | C |
| (data23) | 0 or 1 | R |


| (data24) | 0 or 1 | SL |
| :--- | :--- | :--- |
| (data25) | 0 or 1 | SR |
| (data26) | 0 or 1 | SBL |
| (data27) | 0 or 1 | SB |
| (data28) | 0 or 1 | SBR |
| (data29) | 0 or 1 | SW |
| (data30) | 0 or 1 | FHL |
| (data31) | 0 or 1 | FHR |
| (data32) | 0 or 1 | FWL |
| (data33) | 0 or 1 | FWR |



XL XC XR

## Request VIDEO information Parameter by ASCII code

?VST<CR>
VST (data1) (data2)...... (data24) (data25) <CR+LF>
datal:Input Terminal

| Data | Parameter | Signal from below |
| :--- | :--- | :--- |
| (data1) | 0 | --- |
|  | 1 | VIDEO |
|  | 2 | S-VIDEO |
|  | 3 | COMPONENT |
|  | 4 | HDMI |
|  | 5 | Self OSD/JPEG |

data2~3:Input Resolution

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data2) (data3) | 00 | --- |
|  | 01 | $480 / 60 i$ |
|  | 02 | $576 / 50 i$ |
|  | 03 | $480 / 60 p$ |
|  | 04 | $576 / 50 p$ |
|  | 05 | $720 / 60 p$ |
|  | 06 | $720 / 50 p$ |
|  | 07 | $1080 / 60 i$ |
|  | 08 | $1080 / 50 i$ |
|  | 09 | $1080 / 60 p$ |
|  | 10 | $1080 / 50 p$ |
|  | 11 | $1080 / 24 p$ |

data4: Input aspect

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data4) | 0 | --- |
|  | 1 | $4: 3$ |
|  | 2 | $16: 9$ |
|  | 3 | $14: 9$ |

data5:Input color format (HDMI only)

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data5) | 0 | --- |
|  | 1 | RGB Limit |
|  | 2 | RGB Full |
|  | 3 | YcbCr444 |
|  | 4 | YcbCr422 |

data6:Input bit(HDMI only)

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data7) | 0 | --- |
|  | 1 | 24 bit (8bit*3) |
|  | 2 | 30bit (10bit*3) |
|  | 3 | 36 bit (12bit*3) |
|  | 4 | $48 b i t$ (16bit*3) |

data7:Input extend color space(HDMI only)

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data7) | 0 | --- |
|  | 1 | Standard |
|  | 2 | xvYCC601 |
|  | 3 | xvYCC709 |
|  | 4 | SYCC |
|  | 5 | AdobeYCC601 |
|  | 6 | AdobeRGB |

data8~9:Output Resolution

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data8) (data9) | 00 | --- |
|  | 01 | $480 / 60 i$ |
|  | 02 | $576 / 50 i$ |
|  | 03 | $480 / 60 p$ |
|  | 04 | $576 / 50 p$ |
|  | 05 | $720 / 60 p$ |
|  | 06 | $720 / 50 p$ |
|  | 07 | $1080 / 60 i$ |
|  | 08 | $1080 / 50 i$ |
|  | 09 | $1080 / 60 p$ |
|  | 10 | $1080 / 50 p$ |
|  | 11 | $1080 / 24 p$ |

data10: Output aspect

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data10) | 0 | --- |
|  | 1 | $4: 3$ |
|  | 2 | $16: 9$ |
|  | 3 | $14: 9$ |

data11: Output color format (HDMI only)

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data11) | 0 | --- |
|  | 1 | RGB Limit |
|  | 2 | RGB Full |
|  | 3 | YcbCr444 |
|  | 4 | YcbCr422 |

data12: Output bit (HDMI only)

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data12) | 0 | --- |
|  | 1 | 24 bit (8bit*3) |
|  | 2 | 30 bit (10bit*3) |
|  | 3 | 36 bit (12bit*3) |
|  | 4 | $48 b i t$ (16bit*3) |

data13: Output extend color space(HDMI only)

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data13) | 0 | --- |
|  | 1 | Standard |
|  | 2 | xvYCC601 |
|  | 3 | xvYCC709 |
|  | 4 | SYCC |
|  | 5 | AdobeYCC601 |
|  | 6 | AdobeRGB |


data16:HDMI 1 Monitor DeepColor

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data16) | 0 | - - |
|  | 1 | 24 bit (8bit*3) |
|  | 2 | 30bit (10bit*3) |
|  | 3 | 36 bit (12bit*3) |
|  | 4 | $48 b i t ~(16 b i t * 3)$ |

data17~21:HDMI 1 Monitor Extend Color Space

| Data | Parameter | Correspondence Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data17) | 0 or 1 | xvYCC601 |
| (data18) | 0 or 1 | xvYCC709 |
| (data19) | 0 or 1 | sYCC |
| (data20) | 0 or 1 | AdobeYCC601 |
| (data21) | 0 or 1 | AdobeRGB |

data22~23:HDMI 2 Monitor Recommend Resolution Information

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data22) (data2: 00 | --- |  |
|  | 01 | $480 / 60 i$ |
|  | 02 | $576 / 50 i$ |
|  | 03 | $480 / 60 p$ |
|  | 04 | $576 / 50 \mathrm{p}$ |
|  | 05 | $720 / 60 \mathrm{p}$ |
|  | 06 | $720 / 50 \mathrm{p}$ |
|  | 07 | $1080 / 60 i$ |
|  | 08 | $1080 / 50 i$ |
|  | 09 | $1080 / 60 \mathrm{p}$ |
|  | 10 | $1080 / 50 \mathrm{p}$ |
|  | 11 | $1080 / 24 \mathrm{p}$ |

data24:HDMI 2 Monitor DeepColor

| Data | Parameter | Signal Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data24) | 0 | - - |
|  | 1 | 24 bit (8bit*3) |
|  | 2 | 30bit (10bit*3) |
|  | 3 | 36bit (12bit*3) |
|  | 4 | $48 b i t ~(16 b i t * 3)$ |

data25~29:HDMI 2 Monitor Extend Color Space

| Data | Parameter | Correspondence Format |
| :--- | :--- | :--- |
| (data25) | 0 or 1 | xvYCC601 |
| (data26) | 0 or 1 | xvYCC709 |
| (data27) | 0 or 1 | sYCC |
| (data28) | 0 or 1 | AdobeYCC601 |
| (data29) | 0 or 1 | AdobeRGB |

## Proneer

## About Request FL display information

? $\mathrm{FL}<\mathrm{CR}>$ (Only RS232C is guaranteed.)
FL (data1) (data2)......(data29) (data30) <CR+LF>
ex) When " [)(]DIGITAL EX " is displayed, a response command are, FL000005064449474954414C00455800<CR+LF>


## About Request Input Name information

?RGB**<CR>
ex) AT the case of DVD input name is renamed "PIONEER GT" ?RGB04<CR> RGB041PIONEER GT<CR+LF>


About FL Font


| - , - |  |  | - + | $\uparrow$ |  | $\pm$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | . 5 | - 51 | 4 | $\rightarrow$ |  | 4 |
| $\overline{\mathrm{IL}}$ | $\Omega$ | $\square 0$ | - | $\downarrow$ |  | I |
| II | 0 | FP | + | + |  | † |
| 1 | 1 | IQ |  | J |  | N |
| Z | 2 | FR |  |  |  | O |
| \% |  | S |  |  |  | Ó |
| 4 | 4 | $T \mathrm{~T}$ |  |  |  | Ô |
| 5 | 5 | ! $\ \cup$ |  |  |  | E |
| E | 6 | IV V |  |  |  | Ö |
| 7 |  | -1 W |  |  |  | $\times$ |
| : $=$ |  | $\cdots$ | \% |  |  | $\varnothing$ |



| $\%$ | ㄹe | 年 | \＃ | E | å |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ＊\＆ | ＋ f | I | I |  | セ |
| ${ }^{\infty}$＊ 1 | － g | 튼 | § |  | Ç |
| （＂ | h | －＇ |  |  | è |
| － | 1 i | E | © |  | é |
| － | ． j | $\exists$ | a |  | ê |
| ＋ | 6 k | $\mathcal{N}$ | « |  | ë |
| ． | 1 l |  | ᄀ |  |  |
| － | ［1］m |  | － |  | 1 |
|  | 1 l | 졎 | ® |  | 1 |
| $\cdots 1$ | $\square 0$ | － |  |  | i |
| F 0 | F p | $\square$ | 。 |  | ð |


|  | $8$ |  | $\frac{9}{8}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | ：$:$ |  |  | 0 |  | IT， | 1 |  |  |  |  |
| $\wedge$ | $\cdots$ |  | $\bigcirc$ | $\infty$ | $\checkmark$ | の | O | － | $\omega$ | N | $\sim$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \％ | ${ }^{3}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1－1 | IL | $\cdots$ | E | $=$ | I |  |  | T | ウ |
| － | $\cdots$ | N | ＜ | $\times$ | ミ | $<$ | ᄃ | $\rightarrow$ | $\infty$ | $\bigcirc$ | － |
|  |  | \％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ${ }^{1}$ | ， | ${ }_{8}$ | $\stackrel{1}{8}$ |  | B | $\stackrel{1}{8}$ | P | ${ }^{8}$ |  | $\stackrel{1}{1}$ |
| E | ＊ | － | － | Ir |  | ＋ | T | ＇ | \％ |  | ＋ |
| A | $\approx$ | － | ， |  |  | $\pm$ | 工 |  | $\omega$ | N | ＋ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ${ }^{8}$ | ， | \％ | $\stackrel{3}{1}$ | $\stackrel{3}{3}$ | \％ | 8 | ？ | 8 |  |  |
|  |  | E． | 「． |  | －1． | II： | İ | O： | 1. | 10． | T |
| ¢ | $\bigcirc$ | c | ¢ | Q | ＊ | O： | $\bigcirc$ | 0 | O． | $\bigcirc$ | $\checkmark$ |




[^0]:    TCP Port 23

