

御仕様書

HS-1000/C

PROTECH®

主な仕様

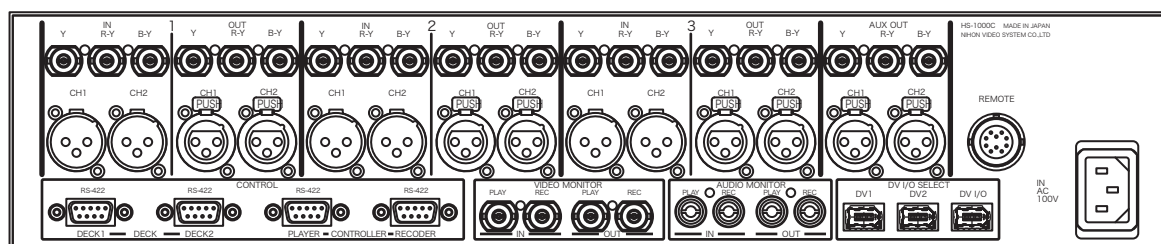
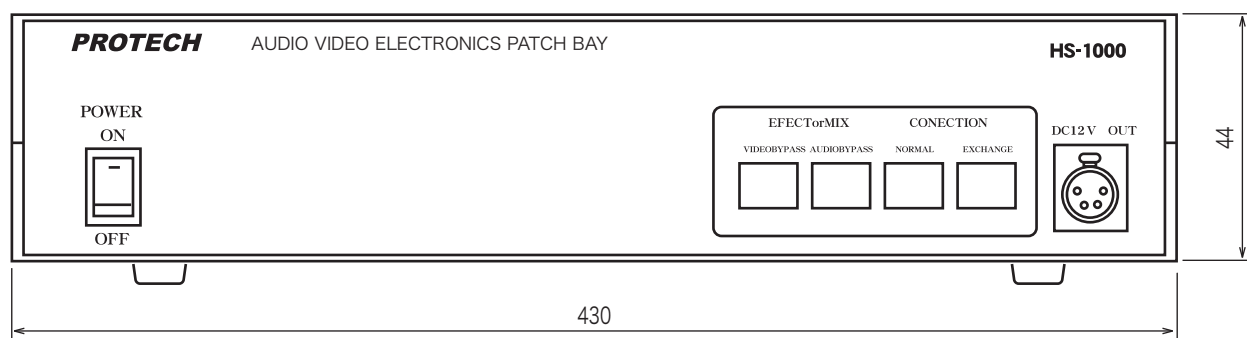
HS-1000C

| 入力部 | | 出力部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|---|---|--------------|---|--------------|---|----------|---|--------|---|--------------|---|--------------|---|----------|---|--------|---|-------------|----------|-----------------------|
| 映像(HS-1000) | DECK1用・DECK2用・EFFECT用 xコンポジット又はSD1用/YC各1系統 | 映像(HS-1000) | DECK1用・DECK2用・EFFECT用 xコンポジット又はSD1用/YC各1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PLAYモニター用・RECモニター用 xコンポジット又はSD1各1系統 | | PLAYモニター用・RECモニター用 xコンポジット各1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 映像(HS-1000C) | DECK1用・DECK2用・EFFECT用 xコンポーネント又はコンポジット又はSD1各1系統 | 映像(HS-1000C) | AUX OUT xコンポジット/YC1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PLAYモニター用・RECモニター用 xコンポジット各1系統 | | DECK1用・DECK2用・EFFECT用 xコンポーネント又はコンポジット又はSD1各1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 音声 | DECK1用・DECK2用・EFFECT用 xXLR3オス L/R各1系統 | 音声 | PLAYモニター用・RECモニター用 xコンポジット各1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PLAYモニター用・RECモニター用 xRCA L/R各1系統 | | AUX OUT xコンポーネント1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEEE 1394 | 6Pコネクタ x2 | 音声 | DECK1用・DECK2用・EFFECT用 xXLR3メス L/R各1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモート | DECK1用・DECK2用 x各1系統 (RS-422専用) | | PLAYモニター用・RECモニター用 xRCA1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コントローラー (PLAYER用・RECORDER用) x各1系統 | | AUX OUT xRCA L/R各1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属品 | | IEEE 1394 | 6Pコネクタ x1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACケーブル/取扱説明書/保証書 | | DC出力 | キャノン4ピン 12V MAX3.5A x1系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 統合特性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p>外部リモート コントロール用コネクタ詳細</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">①</td> <td>+12V(LAMP COM)</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: middle; padding-left: 10px;">  </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">②</td> <td>AUDIO BYPASS</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">③</td> <td>VIDEO BYPASS</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">④</td> <td>EXCHANGE</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">⑤</td> <td>NORMAL</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">⑥</td> <td>AUDIO BYPASS</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">⑦</td> <td>VIDEO BYPASS</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">⑧</td> <td>EXCHANGE</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">⑨</td> <td>NORMAL</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">⑩</td> <td>GND(SW COM)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">相手側プラグ名称(RM15QPS-10PH)</p> </div> | | ① | +12V(LAMP COM) |  | ② | AUDIO BYPASS | ③ | VIDEO BYPASS | ④ | EXCHANGE | ⑤ | NORMAL | ⑥ | AUDIO BYPASS | ⑦ | VIDEO BYPASS | ⑧ | EXCHANGE | ⑨ | NORMAL | ⑩ | GND(SW COM) | 信号切り替え方式 | 高周波電子接触器採用 電子切換え方式 |
| | | ① | +12V(LAMP COM) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | AUDIO BYPASS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | VIDEO BYPASS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | EXCHANGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | NORMAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ | AUDIO BYPASS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | VIDEO BYPASS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ | EXCHANGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ | NORMAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | GND(SW COM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 信号帯域 | 映像 20MHz以上 音声 100kHz以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用電源 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | AC100V±10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動作温度 | 0°C~40°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保存温度 | -20°C~60°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 | 約4.2kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外形寸法 | 430×88×220mm(幅×高さ×奥行き) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注意 デザイン・仕様は、予告なく変更することがあります。

外形寸法図

HS-1000C



外形寸法図(単位 : ミリ)
Dimensions (unit : mm)