




■MIDI ELECTRONIC GUITAR IMG2010 $¥ 140,000$
 －フィンカーホード．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Ebony －ハードウェアー…．．．String Lock on Hesdstock Bridge and Teelpesce Master Volume
Master Ton
Balancer
Balancer
Sensititity

Sensicitity CTL．Change Electronlc Bend Arm Humbucking Plickup | Hex Plickup |
| :--- |
| ．．．．BK（Black） | －BK（Black） SP（Silver Pear） －MIDI GUITAR CONTROLLER MC $1 \cdots \cdots \cdots 90,000$ －入出力敩子

$$
\begin{aligned}
& \text { MIDI Out A and B } \\
& \text { Remote Footswitch Jack }
\end{aligned}
$$

Guitar In
Synth In A and B
Hold Footswitch Jack
Effect Send Return
Guitar Out
Mix Out（O
Mix Out（OdB，$-15 \mathrm{~dB},-30 \mathrm{~dB}$ ）
$25 \mathrm{k} \Omega($ Synth $A)$
$25 \mathrm{k} \Omega$（Synth $B$ ） $25 \mathrm{k} \Omega$（Synth B）
$25 \mathrm{k} \Omega$（Ethect Return） $25 \mathrm{k} \Omega$（Effect Return）
$500 \Omega$（Effect Send） $500 \Omega$（Eriect Send）
$500 \Omega$（Guitar Out） $1 \mathrm{k} \Omega$（Mix Out OdB）
$500 \Omega$（Mix Out -15 dB ） 500 ？（Mix Out $-15 \mathrm{~dB})$
500 （Mix Out -30 dB ）

（ -3.5 dB
$20 \mathrm{~Hz} \sim 20 \mathrm{kHz}$
（ - is dB Return $\rightarrow$ Guitar Out） $20 \mathrm{~Hz} \sim 20 \mathrm{kHz}$
$(-9.5 \mathrm{~dB}$ Return
$\cdots+7.5 \mathrm{dBv}$
（Synth in， （Synth
+6.5 dBv （Guitar Out，Mix Out 1 kHz THD $=3 \%$

- 曋大出カレNに
- 明間ノイス。
－91dBv
（Mix Out／s
（Mix Out／Synth In，Return Shorting IHF－A） －90dBv


$482 \mathrm{~mm}(\mathrm{w}) \times 265 \mathrm{~mm}(\mathrm{~d}) \times 44 \mathrm{~mm}(\mathrm{~h})$

$¥ 23,500$


■キター用ハードケース IMG2010C



