

*Chikuma*

INSTRUCTION MANUAL

# Latent Ac II

## ごあいさつ

この度は、Latent Ac II をお買い上げいただき誠にありがとうございました。  
ご使用前に必ず取扱説明書をお読みいただき、正しくお使い下さい。  
お読みになった後は、お手元に大切に保管してください。また、WEBサイトにてダウンロードできますので、紛失した時などにご活用下さい。  
URL : <http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html>

## Latent Ac II の仕様



製品名	Latent Ac II
最大定格電力	1500W
プラグ	3Pホスピタルグレード仕様 <PSE適合品>
IECコネクター	フルテック FI-15 特注品 <PSE適合品>
配線材	《15A》銅2mm <sup>2</sup> 5芯 (導通線5芯) <PSE適合品>
導体サイズ	2.0mm <sup>2</sup>
ケーブルジャケット	ポリエステル UL規格 難燃性ジャケット 黒色
適合法規	電気用品安全法

## Latent Ac II の特徴

電界・磁界・振動のコントロールをダイナミックにアプローチ高バランスな音質傾向の3P仕様の電源ケーブルです。

特殊ねじり構造を採用。

アッセンブリー後、Pillar Ac II・Advance Ac II に採用した高精度オリジナルの特殊磁界処理をして音質の改善を行っています。

## 取扱上の注意(お使いになる前に)

- ・製品のプラグにはブランド・型番を明記したシールが貼ってありますが、ご使用のときは剥がして下さい。(そのまま使用しますと音質に影響を与えます。)製品を売却または下取り等に出す場合は付属のシールを型番証明として提示して下さい。
- ・音質的に安定するまでのおおよその使用時は同じ場所での接続で合計通電24時間から72時間が目安となります。※あくまでも目安ですので、お使いになる環境により多少の誤差がでることはあります。

## 安全上の警告・注意

安全にお使いいただくために、ご使用になる前に必ず、安全上の警告・注意をよく読み・正しくお使い下さい。



### 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



水に濡れた手で電源ケーブル本体・電源プラグにさわらないで下さい。感電の原因になります。



異常が起きた時は万一、煙が出ている、変な臭いや音があるなどの異常状態で使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。



15A(1500W)を超えないで下さい。この機器が供給できる電力は1500Wまでです。接続する機器の消費電力の合計が1500Wを超えないようにして下さい。火災の原因になります。



電源ケーブルの破損、傷つけないで下さい。電源ケーブルの上に重い物を乗せないで下さい。電源ケーブルが傷んだら(銅線の露出・断線)販売店に修理をご依頼下さい。そのまま使用しますと火災・感電の原因となります。



電源ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、冷却したり、加熱したりしないで下さい。ケーブルが破損して火災・感電の原因となります。



海外では使用出来ません。この機器を使用できるのは日本国内のみです。交流100ボルト以外の電圧で使用しないで下さい。火災・感電の原因となります。



電源ケーブルの分解、改造をしないで下さい。火災・感電の原因となります



### 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。(物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。)



接続する時は、各々機器の電源スイッチを切ってから接続して下さい。

製造元・お問い合わせ先

千曲精密製作所

〒385.0021 長野県佐久市長土呂1135.8  
telephone 0267.68.5311 facsimile 0267.68.2166

取扱説明書のダウンロード

<http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html>

下記URLより、取扱説明書のダウンロードができます。  
紛失された時などに、ご利用下さい。