

H70 生産完了

70W+70W Integrated Amplifier
with Digital/USB input



Natural Sound Defined

北欧ノルウェーから Natural Sound、Hegel Music System をご紹介いたします。

HEGEL ミュージックシステムは自然なカタチで、素晴らしいレコーディング再生音楽をお楽しみいただけます。HEGEL は、ダイナミックなレコーディングの全パートをオリジナル同様正確に再現することができます。ご使用のスピーカから出力されるサウンドの音質は、レコーディングスタジオで録音されたものそのものです。加えられることも欠けることもありません。もちろん、人工的に変更されることもありません。HEGEL システムで奏でられる音楽は、生のスタジオセッションに非常に近いものです。

我々は HEGEL コンセプトをここに発表できることを大変光栄に思います。これは世界初の、ユニークな特許技術を使用した、ミュージックシステムです。これにより、ダイナミックに音声信号のエラーや歪みを取り除くことができます。

弊社のゴールは、ミュージックラバーに最も自然な音及び可能な限り魅力的な音を提供することです。アコースティック楽器の実際のサウンド及び有名アーティストの声は、弊社の優先ポイントであり、その上、HEGEL のミュージックシステムを発展させてくれます。それ以外に発展させてくれるものはありません。今までで最も自然で魅力的な音楽経験となるでしょう。

H70 Digital input 対応インテグレートドアンプ

H70 は、Anniversary モデル P10 プリアンプ / H10 パワーアンプの新しいテクノロジーを取り入れた Next-Gen 製品です、SoundEngine のブラッシュアップと特に新しい FET テクノロジーを導入しています。

Hegel の最も小さいベーシックモデルとして新しいデジタルインプットに対応しています。小さなシャーシに P10 / H10 のパワフルでダイナミックなプレゼンテーションと繊細さを取り入れています。少ない高調波歪み、スムーズで繊細なサウンドは特にスピーカからのサウンドで作られる空間感の素晴らしさはこのクラスで比類なく秀逸です。

H70 の機能的な最新フューチャーは先に発売した HD10 DA コンバータ技術を取り入れた USB オーディオ入力とデジタル入力（コアクシアル / オプティカル）です、Mac や PC からの USB オーディオ出力とハイエンド PC オーディオボードから素晴らしい Hegel サウンドをお楽しみいただけます。

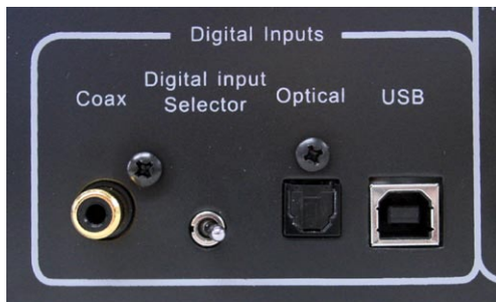
H70 はパワフルな出力 2x70W(8 Ω) を誇り H1 以上にダイナミックなアンプとなりました。可聴周波数レンジ全体にわたるダイナミックレンジの減少といういわゆる「トランジスタサウンド」を完全に排除、H70 サウンドは、細部までダイナミズムが損なわれることなく、高解像度のサウンドステージを持ち、スムーズで温かく、また明解かつパワフルなサウンドを提供します。

H70 の入力ソース及びボリュームは、コンパクトな HEGEL RC3 リモコンでコントロール可能です。

本機のフロントパネルは緩やかな HEGEL 曲線に切削された無垢のアルミニウムの表面に微小なガラスビーズによるショットピーニングブラストを施し表面硬度を上げ、独特の美しい風合いを持つパールブラック仕上げです。



USB connection



USB/Digital Audio 入力



製品仕様

- 周波数特性：5Hz-100kHz
- 出力：70W+70W (8 Ω)
- ライン入力：
 - XLR バランス 1 系統
 - RCA アンバランス 4 系統 (CD、AUX、DVD)
- Digital 入力：
 - USB 入力：USB-B (for Mac/PC Audio in)
 - COAXIAL 入力：RCA
 - OPTICAL 入力：TOSLINK (COAXIAL と OPTICAL は切替)
- スピーカー出力：1 ペアバインディングポスト
- S/N 比：100dB 以上
- クロストーク：-100 dB 以下
- 高調波歪率：0.007% 以下 (8 Ω、50W、1kHz)
- 混変調歪率：0.01% 以下 (19kHz+20kHz)
- ダンピングファクター：1000 以上
- アイドル時消費電力：30W
- 付属：RC3 リモートコントロール (電池：CR2025)
- 外形寸法 / 重量：W430 x H100 x D420 (ノブ / 端子含む) mm、11.84 Kg
- 価格：250,000 円 (税別) **製造中止**