

ピュアオーディオ部会 特別賞

# LUXMAN L-507Z

¥693,000(税込)



審査員特別賞 企画賞



企画賞も受賞した新開発の増幅帰還エンジン「LIFES」をプリメインアンプとして初搭載、回路全体をシンプル化し再構築したことで、新シリーズとしてさらなる躍進を達成。グラウンド配線左右独立のヘッドホンアンプやLEDボリューム表示を新搭載するなど、ユーザビリティも着実に進化。そのサウンドは、まさに新世代の透明性を獲得しました。(生形三郎)

ディスクプレーヤー(10万円以上30万円未満)

# LUXMAN D-03X

¥294,800(税込)



金賞



ベストセラーモデルのSACDプレーヤー「D-05u」よりデザインを継承し、新たにスチール製トッププレートを施した高信頼のCD専用のドライブメカや、TI社製の32bit対応DAC「PCM1795」をデュアル構成で搭載し、MQA-CD対応にするなど現代の音楽フォーマットを幅広くカバー。連続で金賞を獲得する信頼度抜群のCDプレーヤーです。(林 正儀)

プリメインアンプ

# LUXMAN SQ-N150

¥250,800(税込)



金賞 受賞



A4サイズのコンパクトなコンポーネントとして2007年に登場し、人気を博した「Neo Classico」のコンセプトはそのままに、デザインと性能を現代のオーディオに合わせて第二世代へと進化させた真空管プリメインアンプ。ピュアオーディオ部会でも高評価ですが、インテリアとマッチする外観でライフスタイル分科会でも高く評価されました。(林 正儀)

ディスクプレーヤー

# LUXMAN D-N150

¥206,800(税込)



金賞 受賞



真空管プリメインアンプ「SQ-N150」と共に「Neo Classico II」として登場したCDプレーヤーです。A4サイズでスタイリッシュなデザインは受け継ぎ、安定した回転と読み取りが可能なCDドライブメカに加え、PCM 192kHz/32bit対応のTI社製のDAC「PCM5102A」を搭載し、ハイレゾフォーマットにも完全に備える完成度の高いモデル。(林 正儀)

ヘッドホンアンプ(据え置きタイプ・35万円以上)

# LUXMAN P-750u MARKII

¥374,000(税込)



金賞



据え置き型高級ヘッドホンアンプの市場を切り拓いた最高峰のヘッドホンアンプ。4ピンXLR端子を追加した「P-750u」の高音質帰還回路「ODNF」を、歪み特性を改善した「ODNF-u」へと更新。6N銅配線材も採用し、一段とクリアで優れた音場再現性を持つサウンドに進化しています。揺るぎない不動の金賞モデルといえるでしょう。(岩井 喬)

開放型オーバーヘッド型ヘッドホン(15万円以上20万円未満)

# FOCAL CLEAR MG

¥170,500(税込)



金賞



「UTOPIA」に次ぐハイエンドヘッドホン「CLEAR」の後継機。フリーエッジ採用の40mm・M字型ドライバーユニットの振動板が、アルミ・マグネシウム合金からマグネシウム・ドームへと変更され、カラーリングもブラウン基調に改められました。解像度や音ヌケの向上など、さらなる高音質を実現した新製品として高評価を得ました。(岩井 喬)

密閉型オーバーヘッド型ヘッドホン(30万円以上)

# FOCAL STELLIA

¥363,000(税込)



金賞



密閉型のプレミアムモデルとして、オープン型最高峰の「UTOPIA」と同じ40mmピュアベリリウムM字型ドライバーユニットを搭載。人間工学を取り入れたフィット感の高い造形と、上質な手触りのフルグレインレザーとの相乗効果で着け心地の良さも格別です。最高峰の名に恥じない完成された緻密なサウンドが、金賞獲得へと繋がりました。(岩井 喬)

密閉型オーバーヘッド型ヘッドホン(10万円以上15万円未満)

# FOCAL CELESTEE

¥110,000(税込)



金賞



「ELEGIA」の後継となるハイエンド密閉型ヘッドホンです。上級機から継承したフリーエッジ採用の40mmアルミ・マグネシウム合金製M字型ドライバーユニットを搭載し、セミアニリンレザーを用いた落ち着いた色合いのヘッド&イヤープッドを取り入れました。ハウジング内の残響を効果的に減らした次世代設計と上質さは金賞に値します。(岩井 喬)

LUXMAN「ES-1200」は映像音響部会「クリーン電源システム」で金賞、FOCAL「RADIANCE」はライフスタイル分科会「密閉型オーバーヘッド型ヘッドホン(15万円以上20万円未満)」で金賞を獲得。

豪華賞品が当たる! お楽しみアンケート実施中。携帯電話 / スマートフォンから、今すぐアクセス! >>>

