

Press Release



美空ひばり初のハイレゾリマスター音源を含む 「ハイレゾ音源&リマスターCD プレゼントキャンペーン」を実施

デノンでは、スーパーオーディオ CD プレーヤー「DCD-SX1」の発売を記念し、「ハイレゾ音源&リマスターCD プレゼントキャンペーン」を実施いたします。キャンペーン対象期間中に DCD-SX1 展示店にて DCD-SX1 をご購入のうえ、ご応募いただいた方全員に、日本コロムビア株式会社の全面協力によって実現した、美空ひばりや佐村河内守の「HIROSHIMA」などの未発売ハイレゾ音源などを含む DVD-R と、同じ音源を DCD-SX1 のためにリマスタリングして収録した CD をセットにした2枚組「デノンミュージックサンプラー」をプレゼントいたします。

この限定ハイレゾ音源およびリマスターCD は、DCD-SX1 で再生することで最高の音質となるようにリマスタリングされています。この機会にしか手に入らない特別な音楽をぜひお楽しみください。

【お問い合わせ】

denon.jp

株式会社 ディーアンドエムホールディングス

国内営業本部 Tel 044-670-6612

キャンペーン概要

応募条件

キャンペーン対象期間中に対象商品を展示店にてご購入いただいた方全員。

※ 展示店情報は、デノンホームページでご確認ください。 <http://www.denon.jp/jp/dcdsx1/shop.html>

対象商品

スーパーオーディオ CD プレーヤー「DCD-SX1」

プレゼント賞品

2枚組「デノンミュージックサンプラー」

- ハイレゾ音源収録 DVD-R
- リマスターCD

※ DVD-R ディスクは DCD-SX1 では直接再生できません。パソコンにデータをコピーして、USB-DAC 機能を使ってお楽しみください。

対象期間

- 購入期間：2013年8月21日(水)～2013年12月31日(火)
- 応募締切：2014年1月15日(水)の消印まで有効とさせていただきます。

応募方法

封書に必要書類①、②、③を同封のうえ郵送にてご応募ください。

① キャンペーン応募用紙（すべてのアンケート項目にご記入ください。）

※ 応募用紙は、デノンホームページよりダウンロードしてください。 <http://www.denon.jp/jp/dcdsx1/campaign.html>

- ② キャンペーン対象商品の保証書のコピー
- ③ ご購入時の領収書またはレシートのコピー

宛先

〒141-8790

日本郵便株式会社 大崎郵便局私書箱 5 号

デノン「ハイレゾ音源&リマスターCD プレゼントキャンペーン」係

賞品発送

- 11月20日(水)までのお申し込み分（11月20日消印有効）：12月上旬発送開始予定
- 11月21日(木)～1月15日(水)までのお申し込み分(1月15日消印有効)：1月下旬発送開始予定

ご注意

- ※ 対象商品 1 台ご購入につき 1 回の応募とさせていただきます。
- ※ お申込み内容に不備があった場合は、応募は無効となります。
- ※ 弊社にて不正な応募と判断した場合は、無効とさせていただきます。
- ※ ご応募の際にお預かり致しましたお客様の個人情報は当キャンペーンの対応にのみ使用いたします。また、お客様の個人情報は弊社が定めました個人情報保護方針に則り管理させていただきます。個人情報保護方針についてはデノンのホームページをご覧ください。

<http://www.denon.jp/jp/AboutUs/Pages/Privacy-Policy.aspx>

収録タイトル (DVD-R/CD)

	アーティスト	タイトル	データ形式 (DVD-R)	マスター
	美空ひばり	スターダスト 初ハイレゾ音源化	WAV 192kHz/24bit	アナログ録音
	美空ひばり	愛燦燦	WAV 44.1kHz/16bit	PCM 録音 44.1kHz/16bit
	美空ひばり	川の流れのように	WAV 44.1kHz/16bit	PCM 録音 44.1kHz/16bit
	SHANTI	OVERJOYED	WAV 96kHz/24bit	PCM 録音 96kHz/24bit
	佐村河内守	HIROSHIMA 第3楽章 初ハイレゾ音源化	WAV 96kHz/24bit	PCM 録音 96kHz/24bit
	マリア・ジョアン・ピリス	モーツァルト ピアノ・ソナタ第8番 イ短調 K.310 第1楽章 初ハイレゾ音源化	WAV 192kHz/24bit	アナログ録音

※ CD のデータ形式は 44.1kHz/16bit です。

※ DVD-R ディスクは CD プレーヤー、DVD プレーヤー等では再生しないでください。異音の発生などスピーカー、アンプの故障の原因となる場合があります。