

PRODUCT GUIDE - 2021

Insulator

Audio Board

Convert Stud

Outlet Goods

the **i** project

ハイポリマー・コンポジットによるノンカラーレーションの世界

今やオーディオで音楽を聴いたり DVD・Blu-ray プレーヤー等を使用して映像を楽しむ上で、インシュレーター等を用いて機器の振動対策を施すことは絶対必須と言えます。それは CD プレーヤー /DVD・Blu-ray プレーヤー、プリアンプ・パワーアンプ等のアンプ類、またスピーカー等、各種オーディオコンポーネントは電氣的または機械構造上の要因から、マイクロレベルでは振動の大海の中に置かれており、この振動により発生源の機器や他の機器の信号を歪ませる現象を引き起こしているからです。振動源をそのままにしておくと、コンポーネントを置くラック、スピーカースタンド、床等の共振により「シグナルパスにフィードバックされる有害な付帯音（固有のキャラクター）」となったり、「金属性スパイクとコンポーネントのボディ間のように、金属同士を組み合わせた時のリングング」の発生により、中高域に金属特有の歪み音がのってしまいます。これらの現象によりコンポーネント全体に影響を及ぼし、本来再生可能としているポテンシャルを損なっているのです。

しかし「振動が悪影響なら、完璧に振動を抑えてしまえばいい」と言うことではありません。

単純に振動を抑え過ぎてしまうと、再生される音楽に生きた響き（音楽性）が失われてしまいます。そのため the j1 project のインシュレーター素材は特殊な軟硬素材で、響きを抑え過ぎないよう効果的に振動を吸収するよう設計されています。「音の特徴は歪みである」を基本概念として、軟質素材の長所と硬質素材の長所を組み合わせたハイポリマー（高分子複合材）を採用し、カラーレーションの無いニュートラルでフラットな特性を獲得しています。音楽に大切な響きを損なうこと無く効果的な振動対策を行い、機器のポテンシャルを最大限に引き出します。また多種多様な振動対策のインシュレーターを用意しており、様々な環境に合わせて使用可能です。

CD プレーヤー /DVD・Blu-ray プレーヤー、プリアンプ・パワーアンプ等のアンプ類、またスピーカー等の各種オーディオコンポーネントの下に敷くなど、環境に応じて試してみてください。腰のある重低音を引き出し、ピアノやシンバル等のアタック音を忠実に再現。また全帯域に渡る密度感を高め、透明感に富んだ純度の高い再生音を生み出します。お部屋のステレオコンポの音質レベルを、ワンランクもツーランクもグレードアップ可能です。

IDS コンポジット（ソフト系マテリアル）

IDS コンポジットに採用された素材は、アメリカの軍需産業用として開発された複合素材です。物理特性に優れ、音響ノイズ、振動、衝撃、空動的歪みなど制御問題の解決に特長を発揮する特殊複合素材の中から、特にオーディオの振動制御に優れた特性を持つマテリアルを選別。低音域の解像度、高音域の情感向上に優れ、全帯域の解像度向上にも効果を発揮します。

① マテリアル A ダンピングパッド

振動とインパクトノイズを同時にダンピングし、全体の解像度を改善します。特に低音域の解像度向上に優れています。



A25R-J/4P (JAN: 4571408312713)
標準価格：¥3,200- (税込 ¥3,520- / 4 個 1 組)

- サイズ：25mmφ×5mm(厚)
- 推奨負荷質量：10～20kg (4 点支持)
- 使用環境：0～40℃



A36R-J/4P (JAN: 4571408312720)
標準価格：¥3,800- (税込 ¥4,180- / 4 個 1 組)

- サイズ：36mmφ×5mm(厚)
- 推奨負荷質量：10～60kg (4 点支持)
- 使用環境：0～40℃



A50R-J/4P (JAN: 4571408312737)
標準価格：¥5,400- (税込 ¥5,940- / 4 個 1 組)

- サイズ：50mmφ×5mm(厚)
- 推奨負荷質量：10～80kg (4 点支持)
- 使用環境：0～40℃

② マテリアル C ダンピングシート

あらゆる振動対策に使用可能。全帯域の解像度を向上させ、余分な付帯音を取り除く効果があります。厚さ 1 mm の本体裏面にダンピング効果のある糊面があり、自由にハサミでカットしてお好きなサイズで使用可能です。小天板の鳴き防止、電源タップ裏面のプラスチック部分の鳴き防止等に幅広くご利用ください。



T2010-J (JAN: 4571408312768)
標準価格：¥3,000- (税込 ¥3,300)

- サイズ：W200mm×D100mm×H1mm
- 推奨負荷質量：3～20kg
- 使用環境：0～50℃

レコードスタビライザー RECORD STABILIZER



PRST-M (JAN: 4571408312300)
標準価格：¥24,000- (税込 ¥26,400-)
● サイズ：70mmφ×25mm(厚)
● 質量：370g

the j1 project の特徴であるハイポリマーをレコードスタビライザーにも採用。特殊な硬軟素材により、音楽に大切な響きを損なわず効果的に振動を抑え、機器のポテンシャルを最大限に引き出します。

またアナログ再生の微細な信号を振動などで埋もれないよう、スタビライザー本体の形状は黄金分割比で決定しました。それにより本体の振動及び共振からの歪みや濁りを排除します。独自素材の持ち味である振動吸収と分散効果をより効果的に発揮するよう何度も試作を繰り返し、入念に試聴した上で最適な重量を見つけ出しました。

シンプルかつ高級感もある、どのようなプレーヤーにも合わせやすいデザインです。

ICP コンポジット (ハード系マテリアル)

弾力性ある硬質素材でカラーレシジョンの無い、ニュートラルでフラットな特性を獲得。全帯域の解像度を改善します。あらゆるコンポーネントのインシュレーターとして活用できます。

① ICPコーンスパイク

あらゆるコンポーネントに対応するインシュレーター。先端部が円形に形成されており、ICP 素材のため家具に傷が付きにくくなっています。S35HR-J はサイズ変換スタッドを利用してあらゆるコンポーネントのオリジナル脚足と交換可能です。



S35S-J/3P (JAN: 4571408312621)
標準価格: ¥5,700- (税込 ¥6,270- /3個1組)

S35S-J/4P (JAN: 4571408312638)
標準価格: ¥7,600- (税込 ¥8,360- /4個1組)

- 種類: ショートタイプ
- サイズ: 35mmφ×18mm(高さ)



S35T-J/3P (JAN: 4571408312645)
標準価格: ¥6,300- (税込 ¥6,930- /3個1組)

S35T-J/4P (JAN: 4571408312652)
標準価格: ¥8,400- (税込 ¥9,240- /4個1組)

- 種類: トールタイプ
- サイズ: 35mmφ×32mm(高さ)



S35HR-J/3P (JAN: 4571408312607)
標準価格: ¥8,100- (税込 ¥8,910- /3個1組)

S35HR-J/4P (JAN: 4571408312614)
標準価格: ¥10,800- (税込 ¥11,880- /4個1組)

- 種類: ショート・スタッド付タイプ
- サイズ: 35mmφ×18mm(高さ)
- 備考: 8mm スタッド付属*

② ハイブリッドタイプ

素材自体の振動制御特性とステンレスチップのカップリング効果により歪みを抑え、全てのコンポーネントの振動対策に効果を発揮。S35HB-J と B35HB-J を組み合わせることで、より優れた特性が得られます。



S35HB-J/3P (JAN: 4571408312584)
標準価格: ¥12,900- (税込 ¥14,190- /3個1組)

S35HB-J/4P (JAN: 4571408312591)
標準価格: ¥17,200- (税込 ¥18,920- /4個1組)

- 種類: ハイブリッドコーンスパイク
- サイズ: 35mmφ×30mm(高さ)
- 備考: ステンレススパイク
8mm スタッド付属*



B35HB-J/3P (JAN: 4571408312546)
標準価格: ¥10,800- (税込 ¥11,880- /3個1組)

B35HB-J/4P (JAN: 4571408312553)
標準価格: ¥14,400- (税込 ¥15,840- /4個1組)

- 種類: ハイブリッドスパイクベース
- サイズ: 35mmφ×15mm(高さ)
- 備考: ステンレススパイク受け皿

* … サイズ変換スタッドを利用してあらゆるコンポーネントのオリジナル脚足と交換可能

③ 大型ハイブリッドタイプ

大型コンポーネント対応サイズ。優れた振動対策に効果を発揮します。S50HB-J と B50HB-J を組み合わせて、より完璧な振動対策が可能です。



S50HB-J/2P (JAN: 4571408312669)
標準価格: ¥11,400- (税込 ¥12,540- /2個1組)

S50HB-J/3P (JAN: 4571408312676)
標準価格: ¥17,100- (税込 ¥18,810- /3個1組)

- 種類: 大型ハイブリッドコーンスパイク
- サイズ: 50mmφ×34mm(高さ)
- 備考: ステンレススパイク
8mm スタッド付属*



B50HB-J/2P (JAN: 4571408312560)
標準価格: ¥10,400- (税込 ¥11,440- /2個1組)

B50HB-J/3P (JAN: 4571408312577)
標準価格: ¥15,600- (税込 ¥17,160- /3個1組)

- 種類: 大型ハイブリッドスパイクベース
- サイズ: 50mmφ×15mm(高さ)
- 備考: ステンレススパイク受け皿

④ ダンピングスペーサー

IDS コンポジットとの併用により、スピーカーのチューニンググッズとしてご使用いただけます。



P35D-J/4P 【小型】 (JAN: 4571408312683)
標準価格: ¥4,400- (税込 ¥4,840- /4個1組)

- サイズ: 35mmφ×3mm(厚)
- 備考: 金属スパイクの受けとして使用不可

P50D-J/4P 【大型】 (JAN: 4571408312690)
標準価格: ¥5,600- (税込 ¥6,160- /4個1組)

- サイズ: 50mmφ×5mm(厚)
- 備考: 金属スパイクの受けとして使用不可

⑤ ハイポリマーダンピングブロック

ICP コンポジット素材の正方形ブロック型インシュレーターです。スピーカーとスタンドの間に、電源タップの振動対策に、コンポーネントの振動対策に、幅広くご活用ください。



P7708-J/4P (JAN: 4571408312706)
標準価格: ¥6,400- (税込 ¥7,040- /4個1組)

- サイズ: W70mm×D70mm×H8mm

ハイポリマープレート HIGH-POLYMER PLATE

グラナイト
仕上げ

ボード
厚み8mm



PP2240-J【小型】(JAN: 4571408312959)
標準価格：¥15,500- (税込¥17,050)

- サイズ：W400mm×D220mm×H8mm

PP3845-J【大型】(JAN: 4571408312966)
標準価格：¥21,000- (税込¥23,100)

- サイズ：W450mm×D380mm×H8mm

スピーカー、アンプ類、プレーヤー類等、あらゆるコンポーネントの振動対策に活用できるハイポリマープレート。

ラック、スピーカースタンド、木・ブロック等の上に敷く補助プレートとしてご使用いただくことで、全帯域の解像度を改善します。硬質素材の全ラック・ボードには固有の共振周波数があるため、ハイポリマープレートをオーディオ機器と設置台との間に敷くことで、カラーレーション無く、解像度の高い音に生まれ変わります。

また厚み 8mm のハイポリマープレートはお好みのサイズでカットすることで、大きさを調整して様々な用途にご使用いただけます。

注意事項

- 上面にはグラナイト仕上げが施されていますが、製品横は素材をそのまま使用し、コーナーはカットのみの仕上げとなります。裏面の仕上げや角の削れ・傷等はご了承ください。
- ハイポリマーのボードは硬くて軟らかい素材のため、ボードをインシュレーター等に乗せて、浮かせた状態のまま上に重いコンポーネントを設置するとボードが湾曲します。
- プレートは硬くて軟らかい素材のため、成型の段階で微妙に湾曲しています。またラック、置き台、ボード等と併せて使用する場合、微妙な湾曲のズレが発生しますが、コンポーネント等を設置して暫く時間が経過すると真っ直ぐに馴染みます。
- アクリル・塩ビ板などのプラスチック板をカットする専用のプラスチック板カッターで任意のサイズに裁断できますが、仕上がりは綺麗ではありません。また同様にノコギリでの裁断も仕上がりが粗くお勧めしません。
- 組み合わせて使用するラック、置き台、ボード等との間に隙間ができる場合は、付属のダンピングシートを適当なサイズにカットして調節してください。
- ハイポリマーは一見硬質素材ですが、適度なダンピング特性を持った柔軟素材です。尖ったスパイクで表面に接点を持つと傷付きます。ご注意ください。

アイソレーション・ボード ISOLATION BOARD

特注加工
有り!

グラナイト
仕上げ

ボード
厚み20mm



スピーカー、アンプ類、プレーヤー類等、あらゆるコンポーネントの振動対策に活用できるアイソレーション・ボード。

お手持ちのコンポーネントを厚み 20mm のアイソレーション・ボードに設置することで、全帯域の解像度を劇的に改善します。

製品上面はグラナイト処理が施され、上質な質感に仕上がっています。また特注サイズでの作成や、ボード裏面にスパイク取り付け用ネジ受けを追加することも可能です。特注加工をご希望の場合はお近くの販売店までご相談ください。

※ハイポリマーのボードは、素材の関係上わずかに湾曲していることがあります。

J1B2530-J【小型】(JAN: 4571408312928)
標準価格：¥31,000- (税込¥34,100)

- サイズ：W300mm×D250mm×H20mm
- 備考：特注サイズ・ネジ受追加可能

J1B3848-J【標準】(JAN: 4571408312935)
標準価格：¥54,500- (税込¥59,950)

- サイズ：W480mm×D380mm×H20mm
- 備考：特注サイズ・ネジ受追加可能

J1B4550-J【大型】(JAN: 4571408312942)
標準価格：¥65,000- (税込¥71,500)

- サイズ：W500mm×D450mm×H20mm
- 備考：特注サイズ・ネジ受追加可能

特注サイズ / スパイク用ネジ受追加加工

① アイソレーション・ボードは特注サイズでの作成が可能です。作成にはお見積りが必要となりますので、ご希望の場合は、希望する裁断サイズを販売店までご相談ください。

- サイズ：厚さ 20mm、市販品に準ずる長方形仕上げ（長方形以外の異形、製品変形加工等是对応不可）
- カラー：ブラックのみ
- 納期：約 1 カ月

② アイソレーション・ボードの裏面に、スパイク取り付け用のネジ受けを追加可能です。加工にはお見積りが必要となりますので、ご希望の場合は販売店までご相談ください。

- 加工内容：ボード裏面に、スパイク取付用 8mm ネジ受けを 5 カ所装備。別売の S35HR-J や S35HB-J 等を使用することで、ボード脚足の 3 点支持、4 点支持が可能
- 納期：約 1 カ月
- 備考：スパイク取付用ネジ受け（ネジ穴）のサイズは、the j1 project 8mm スタッドネジと同じサイズ



コンセントキット HIGH-POLYMER OUTLET GOODS

大きな音量で音楽を再生する際、コンセント部分を瞬間的に高エネルギーが通過します。この高エネルギーが振動となることで、位相が乱れ歪みが発生します。このコンセント部分の振動抑制を目的として開発されたのが、本体部分にハイポリマーを使用した電源周りの専用チューニングキットです。

壁コンセントのボディに採用されたハイポリマーは、反発弾性・耐衝撃性など優れた特性を持つ軟質系素材と硬質系素材を複合させたハイテク素材で、中高域は歪みが非常に少なく、重低音領域までしっかり位相が管理された「自然な音質」と「自然な音の響き」を再現可能です。またハイポリマーを使用したことで余分な振動が制御され、クリアでナチュラルな音源を獲得しています。

① ハイポリマー壁コンセント (2個口)



JPC2-15-J (JAN: 4571408312973)
標準価格：¥7,500- (税込 ¥8,250-)

- 定格：接地形 2P, 125V/15A 仕様
- ボディ：ハイポリマー (高分子複合材)
- ブレード：リン青銅, 3 接点構造 (アースはリン青銅にニッケルメッキ)
- 端子ネジ：黄銅
- 備考：電気安全法承認品



JPC2-15R-J (JAN: 4571408312980)
標準価格：¥11,000- (税込 ¥12,100-)

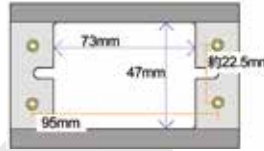
- 定格：接地形 2P, 125V/15A 仕様
- ボディ：ハイポリマー (高分子複合材)
- ブレード：リン青銅ロジウムプレート, 3 接点構造
- 端子ネジ：真鍮ロジウムプレート
- 備考：電気安全法承認品

② ハイポリマーコンセントベース



POB-1-J (JAN: 4571408313024)
標準価格：¥10,500- (税込 ¥11,550-)

- サイズ：H120mm×W75mm×D15mm
- 備考：
M4-40(39mm長) ベース取付用ネジ ×2 本付属
M4-60(59mm長) ベース取付用ネジ ×2 本付属
M3-15(約14mm長) コンセント固定用ネジ ×4 本付属



付属ネジによる固定

本ベースを付属の M4-40/60 ネジで壁に固定した後、付属の M3-15 ネジを使用して 4 カ所で壁コンセントを固定します。また壁取り付け用の穴は長穴を採用しており、壁内部のボックス・金具等の取り付け穴の微妙なズレにも対応可能です。

③ ハイポリマーコンセントカバー



J1C15UL-J (JAN: 4571408312997)
標準価格：¥11,500- (税込 ¥12,650-)

- サイズ：H118mm×W70mm×D10mm
- コンセント形状：UL 規格
- 備考：裏面に MFC (電磁波吸収) シートを 3 重に添付

コンセントカバーの意義

厚手のハイポリマーでコンセントボックスの振動を制御し、MFC シートにより電磁波を抑制します。音に悪影響を与えるコンセントボックスの振動対策と電磁波対策の両面で、重要な電源の取り込み口から電源環境を改善し、音質を大幅に改善します。

※固定用ボルトは付属していません
※特殊な形状のコンセントには使用できない場合があります
※オーディオプラス(株) 所有 意匠登録第1149837使用

④ 壁コンセント&コンセントカバーセット



PCSET-J (JAN: 4571408313000)
標準価格：¥18,000- (税込 ¥19,800-)

- 備考：壁コンセント & カバーのセット販売
・JPC2-15-J×1個, J1C15UL-J×1個

PCRSET-J (JAN: 4571408313017)
標準価格：¥21,000- (税込 ¥23,100-)

- 備考：壁コンセント & カバーのセット販売
・JPC2-15R-J×1個, J1C15UL-J×1個

お得なセット販売!

2 個口壁コンセント (JPC2-15-J/JPC2-15R-J) と、コンセントカバー (J1C15UL-J) のセット。ハイポリマーの高い振動制御能力に加え、コンセントカバーの MFC シートによる電磁波対策も加わることで、ワンランク上の電源環境を得られます。

サイズ変換ネジ CONVERT STUD

各オーディオ製品のそれぞれ異なるネジ規格に対応するため、13 種類のサイズ変換ネジと、2 種類のサイズ / タップ交換ネジをご用意しました。これらの変換ネジを使用することで、the j1 project 製品は幅広いスピーカースタンド、オーディオラック、その他オーディオ製品に対応可能です。



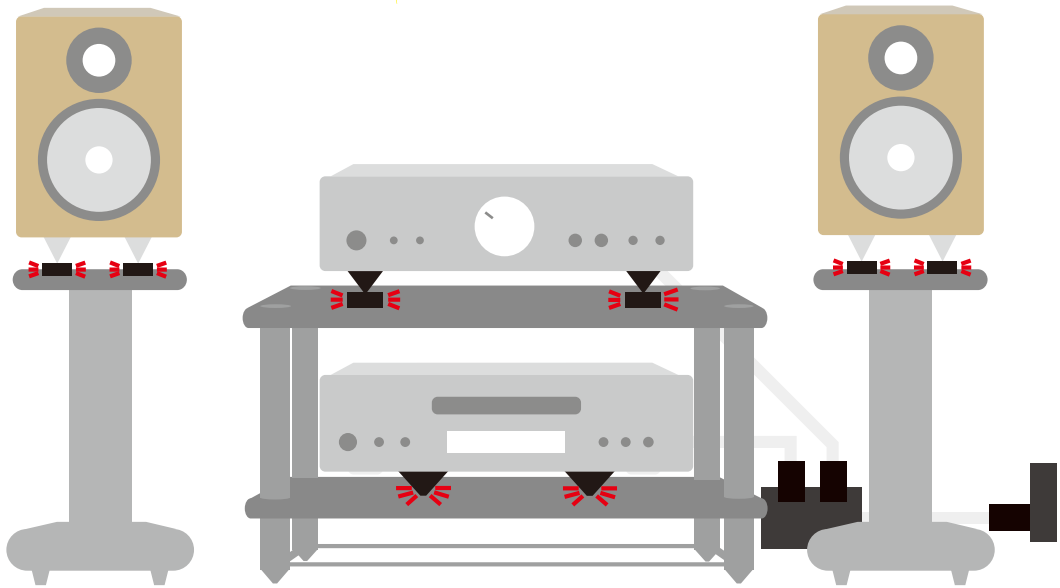
●ボルト/ボルトナットサイズ変換ネジ：
標準価格：¥4,000- (税込 ¥4,400- / 4 個 1 組)

●タップ/ボルト交換ネジ：
標準価格：¥4,600- (税込 ¥5,060- / 4 個 1 組)

型式	M8M4J/4P	M8M5J/4P	M8M6J/4P	M8M10J/4P	M8IN1-4J/4P	M8IN5-16J/4P	M8IN3-8J/4P	M8IN6-32J/4P	M8IN3-16J/4P	M8IN3-16SJ/4P	M8IN8-32J/4P	M8IN10-32J/4P	M8IN10-32SJ/4P	M8TP4-16J/4P	M8TP3-12J/4P	8mm スタッド
サイズ	8mm→4mm	8mm→5mm	8mm→6mm	8mm→10mm	8mm→1/4inch	8mm→5/16inch	8mm→3/8 inch	8mm→6/32inch	8mm→3/16inch	8mm→3/16inch 挿入部 5mm ショートタイプ	8mm→8/32inch	8mm→10/32inch	8mm→10/32inch 挿入部 5mm ショートタイプ	8mm→タップネジ	8mm→タップネジ ネジ径 3mm	8mm/8mm
JAN	4571408312775	4571408312782	4571408312799	4571408312805	4571408312836	4571408312874	4571408312867	4571408312881	4571408312843	4571408312850	4571408312898	4571408312812	4571408312829	4571408312911	4571408312904	(付属スタッド)

※機種によっては対応できない製品もあります。ご購入される前に、必ず適合サイズをご確認ください。

ハイポリマー・コンポジットによる
ノンカラーレーションの世界！



NASPEC
CORPORATION

the j1 project 販売製造元 〒500-8386 岐阜県岐阜市菟田西 1-4-5
株式会社ナスベック TEL 0120-932-455 <http://naspecaudio.com>

IASJ
International Audio Society of JAPAN

※本カタログに記載されている内容は 2021 年 5 月時点のものであり、外観・仕様・価格などは予告無しに変更する場合があります。※製品は日本の法規格、技術基準、安全基準に則った日本国内仕様となっています。※掲載価格の消費税率は 10% です。※製品の色は撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。

