

電源分離型ブースター

これ一台で戸建住宅全体をカバーできるハイパワー「Nシリーズ」の改良型

アンテナで受信したテレビ電波もそのままと建物全体に行き渡らせることができません。各部屋へ配線する前に一度増幅し、十分なレベル確保が必要です。

Nシリーズは電波のレベル増幅の際に必要な電源を離れた場所から供給できるので、屋外の良質な電波を得られるアンテナ付近で使用可能なだけでなく、地デジとBS・CS電波の混合器の役割を兼ねる事もできます。

従来機種からの改良点

その1、新設計による増幅部・電源部の小型化。

増幅部：当社従来品容積比約-43% (N36SU以外において)

電源部：当社従来品容積比約-66% (N41SUにおいて)

その2、電源部の形状は縦置き・横置き兼用型でBDレコーダーの横など狭いスペースでも設置可能。

その3、新設計による低消費電力を実現。当社従来品と比較して消費電力を-49%削減。(N36Uにおいて)

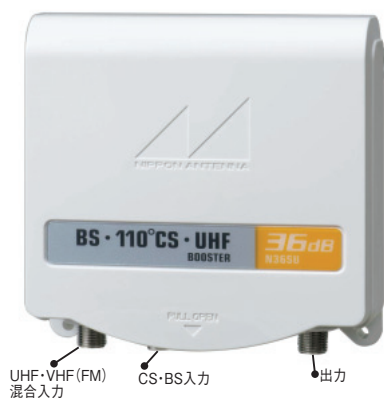
その4、新回路による超低雑音設計 (UHF帯域)。当社従来品と比較して雑音指数を1.0～2.0dB軽減。弱電界地域での受信に有効です。(N36U、N36SU、N41U、N41SUにおいて)

その5、UHFプリアンプ(地デジブースターUPA16)用給電回路搭載(ON/OFFスイッチ付)。(N36U、N36SU、N36GUにおいて)

その6、UHF増幅チャンネル切換スイッチ付(13～62ch⇄13～52ch) (N36SU、N36U、N41SU、N41U、N36GSU、N36GUにおいて)

その7、BS・CS帯域を2602MHzへ拡張。(N36SU、N41SU、N36GSUにおいて)

増幅部 N36SU



UHF・VHF (FM) 混合入力 CS-BS入力 出力

電源部 NPS5



縦置き

横置き

CS・BS増幅
最大34dBアップ

UHF増幅
最大36dBアップ

VHF(FM)パス

NEW **N36SU-BP** ¥34,650

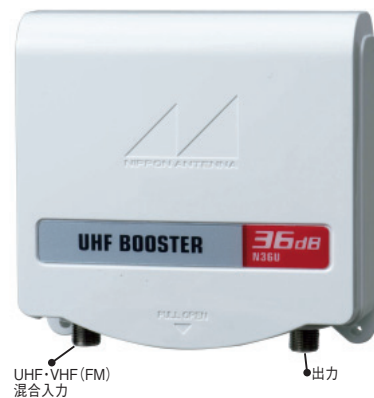
接続端子:F型
利得調整機能付

環境にやさしい
RoHS対応

箱寸法:高さ225×幅138×奥行75

T4962736230310

増幅部 N36U



UHF・VHF (FM) 混合入力 出力

電源部 NPS5



縦置き

横置き

UHF増幅
最大36dBアップ

VHF(FM)パス

NEW **N36U-BP** ¥15,750

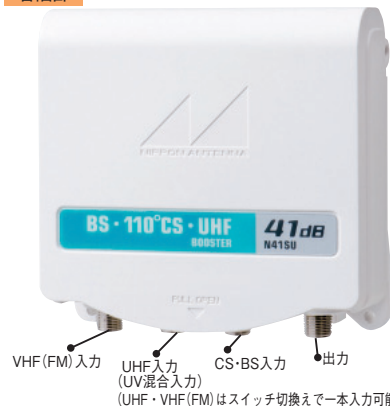
接続端子:F型
利得調整機能付

環境にやさしい
RoHS対応

箱寸法:高さ225×幅138×奥行75

T4962736230334

増幅部 N41SU



VHF (FM) 入力 UHF入力 (UV混合入力) CS-BS入力 出力

(UHF・VHF (FM) はスイッチ切換えて一本入力可能)

電源部 NPS5



縦置き

横置き

CS・BS増幅
最大34dBアップ

UHF増幅
最大41dBアップ

VHF(FM)パス

NEW **N41SU** ¥42,000

接続端子:F型
利得調整機能付

環境にやさしい
RoHS対応

箱寸法:高さ72×幅130×奥行185

T4962736239269

増幅部 N41U



VHF (FM) 入力 UHF入力 (UV混合入力) 出力

(UHF・VHF (FM) はスイッチ切換えて一本入力可能)

電源部 NPS150



縦置き

横置き

UHF増幅
最大41dBアップ

VHF(FM)パス

NEW **N41U** ¥20,790

接続端子:F型
利得調整機能付

環境にやさしい
RoHS対応

箱寸法:高さ72×幅130×奥行193

T4962736239276

増幅部 N36GSU

電源部 NPS5

増幅部 N36GU

電源部 NPS5



縦置き



横置き



UHF・VHF (FM) 混合入力

出力

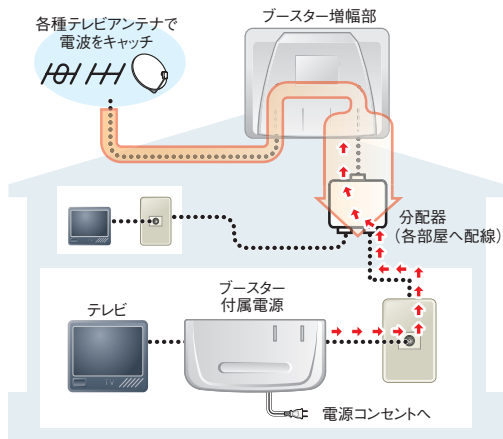


縦置き



横置き

VHF (FM) 入力
UHF 入力 (UV混合入力)
CS・BS入力
出力
(UHF・VHF (FM) はスイッチ切換えで一本入力可能)



← 増幅部を動作させる為の電気の流れ

CS・BS増幅
最大30dBアップ
UHF増幅
最大36dBアップ
VHF (FM) パス

UHF自動調整機能付
N36GSU (ハコ) ¥33,600
接続端子：F型
利得調整機能付
U・V入力調整減衰器付
箱寸法：高さ72×幅130×奥行185 RoHS対応



T4962736239504

UHF増幅
最大36dBアップ
VHF (FM) パス

UHF自動調整機能付 NEW
N36GU ¥17,850
接続端子：F型
利得調整機能付
UHF調整減衰器付
箱寸法：高さ78×幅142×奥行192 RoHS対応



T4962736230341

UHF 自動調整機能とは…

地上デジタル放送導入期の必需品

デジタル送信パワーが変わっても出力レベルを自動調整するUHF自動調整機能付ブースターだから一度設置すればその後の再調整が不要。

地上デジタル放送は地域によって段階的にその送信パワー(電波の大きさ)を上げていきます。

増幅部 N-35CU2

電源部 NPS50C



VHF (FM) 入力
UHF 入力 (UV混合入力)
CS・BS入力
出力
(UHF・VHF (FM) はスイッチ切換えで一本入力可能)



CS・BS増幅
最大34dBアップ
UHF増幅
最大34dBアップ
VHF (FM) パス

UHF自動調整機能付
N-35CU2 ¥31,500
接続端子：F型
利得調整機能付
CS・BS・UHF入力調整減衰器付
パック寸法：高さ220×幅163×厚み96



T4962736230860

地上デジタル放送受信を意識した地上波対応ブースター。
CS・BS機能を省いた事で大幅な小型化を実現。

増幅部 N-35U

電源部 NPS-15F



UHF 入力 (UV混合入力)
VHF (FM) 入力
出力
(UHF・VHF (FM) はスイッチ切換えで一本入力可能)



UHF増幅
最大35dBアップ
VHF (FM) パス

UHF自動調整機能付
N-35U ¥13,335
接続端子：F型
利得調整機能付
UHF入力調整減衰器付
パック寸法：高さ220×幅135×厚み73



T4962736230938

BS 使用可能なテレビ放送 (BS放送)
UHF 使用可能なテレビ放送 (UHF放送)

VHF 使用可能なテレビ放送 (VHF放送)
FM 使用可能なテレビ放送 (FM放送)

5 外箱に梱包されている個数を表す (例: 1箱5個入)

NEW 新製品を表す
kg 個当たり質量 (目安)