

Nasta Interphone 2

インターホンモニター 増設用 24H 録画機能付

KS-ND02A-A

施工説明書

施工の前に、この〈施工説明書〉をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

- 施工前に「外観の損傷がないこと」、施工後に「動作に問題がないこと」を確認してください。
- 施工が原因で発生した損傷や故障については、当社では責任を負いかねます。

安全上のご注意 注意事項を守って施工してください。

- 説明を無視した使用方法によって生じる〈危険や損害の程度〉を次の表示で区分し説明しています。

警告	正しい取り扱いをしなければ、軽傷・中程度の傷害を負ったり、万一の場合には重傷や死亡に至るおそれがある内容です。
注意	正しい取り扱いをしなければ、ときに軽傷・中程度の傷害を負ったり、あるいは財産の損害を受けるおそれがある内容です。

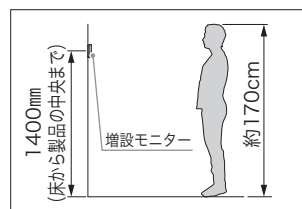
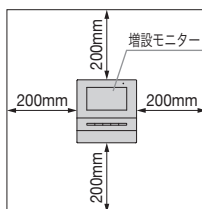
- お守りいただく〈内容の種類〉を次の絵表示で区分し説明しています。(下記は絵表示の一例です。)

	このような絵表示はしてはいけない「禁止」の内容です。		このような絵表示は必ず実行していただく「強制」の内容です。
--	----------------------------	--	-------------------------------

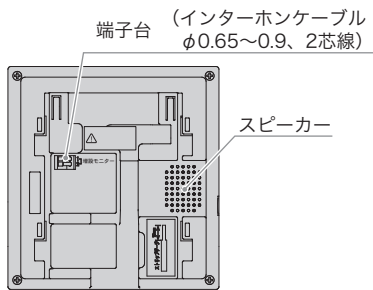
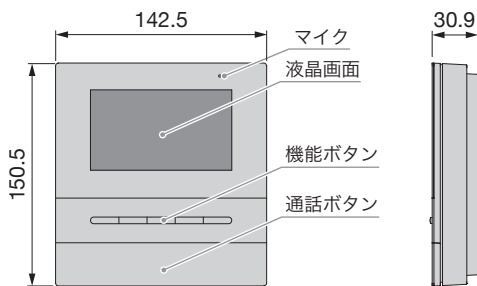
警告		<ul style="list-style-type: none"> ● 分解・改造はしないでください。 ● 雷のときは配線工事をしないでください。 ● 電源(AC100V)を差し込まないでください。 ● 通行の妨げになる場所、薬品がかかる場所には設置しないでください。 ● 配線器具の定格を超える接続はしないでください。発熱による火災の原因となります。
		<ul style="list-style-type: none"> ● 施工説明書の内容を守って接続してください。 ● 配線工事はブレーカーをOFFにしてから作業してください。 ● インターホンケーブルなど既設の配線を利用する場合は、種類によっては正常動作しない場合がありますので、動作しない場合はケーブルの種類及び状態をご確認ください。
注意		<ul style="list-style-type: none"> ● 次のような場所には取付を行わないでください。不具合や故障がおこる可能性があります。 <ul style="list-style-type: none"> ・不安定な場所 ・振動、衝撃の影響を受ける場所 ・冷房が直接当たる場所 ・火気、冷暖房機の近くや直射日光の当たる場所 ・結露する場所、ホコリが多い場所 ・テレビ、ラジオ、パソコンなどの電気製品に近い場所 ・浴室などの高温高湿度になる場所 ・電子レンジやコードレス電話など電波干渉の可能性がある機器の近く
		<ul style="list-style-type: none"> ● 配線の結線は必ず電気設備技術基準に則り施工を行ってください。 ● 本体は十分強度のあるところにしっかり取り付けてください。 ● 本製品の上にものを置いたり、ビニールで覆わないでください。熱がこもる原因となります。

取付上の注意

- 取付位置は右図を参考にしてください。
- 本体の上下左右に200mm以上の空間をとり、壁を深くくぼませたスペースへの設置は避けてください(誤動作や通話の途切れ防止)。



梱包内容 / 各部名称



付属品	増設モニター	1台	室内親機 壁付ベース	1個	取付用木ねじ φ4×18 mm	2本	取付用ねじ M4×28 mm	2本
	平座金	2個	施工説明書 (本書)	1部				

製品/仕様について

電源	使用環境条件	材質	製品質量
室内親機より供給	周囲温度: 0°C~40°C 結露なきこと	難燃性PC・ABS樹脂	約330g

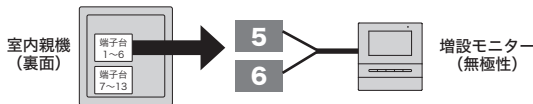
配線距離 / 工事について

配線距離 (インターホンケーブル)

配線区間: 室内親機~増設モニター 線種: 2芯線 (インターホンケーブル) φ0.65 mm ~ φ0.9 mm 配線可能距離: 150m 以内

配線系統図

この配線系統図および「配線距離 / 工事について」にしたがって正しく配線してください。
室内親機の5・6と増設モニターの1・2を繋ぎます。
※増設モニターには電源線の接続は不要です。
※右図は端子1~4、7~13を省略しています。



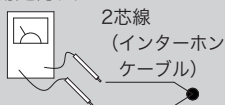
取り替えの場合

現在ご使用中のインターホンから取り替える場合は以下の内容をご確認のうえ、取付を行ってください。

既存インターホンの仕様	ご確認内容
電池式の場合	インターホンへの配線接続が必要となりますので、本説明書の内容にしたがって接続作業を行ってください。
電池式以外の場合	既存の配線接続仕様をご確認ください。 接続仕様が本製品と同様の場合、配線の状態をご確認のうえ、ご使用ください。 接続仕様が異なる場合には本説明書にしたがって接続作業を行ってください。

既存または新設の室内親機配線などのインターホンケーブルを接続する場合はAC100V電源を切り、配線距離及びループ抵抗値を測定してください。P.3「配線工事について」に記載の抵抗値と照合し、異常がないことをご確認のうえ接続工事を行ってください。

測定方法



ケーブル片側の端を結び、反対側の端をテスターで測ります。

配線工事について

既存のインターホンがある場合には、事前に電源（ブレーカーなど）をお切りください。配線工事には必ず電気工事士の資格を持つ方が工事をしてください。ノイズ障害の可能性がある場合は、金属配管の中に接続線を通して工事してください。金属配管には接地工事をしてください。AC100V以上の電源線とは1m以上離して配線工事をするか、別々の金属管による配線工事をしてください。接続工事前に必ず、対地間・線間の絶縁抵抗・直流ループ抵抗値を測定の上下記の値を満たしていることをご確認ください。工事後はP.4の「施工後の動作確認」の手順に従い動作確認をしてください。

絶縁抵抗値	DC500Vにて1MΩ以上
ループ抵抗値	ループ抵抗12Ω以内(全長100mの場合) ※インターホンケーブルのみ測定

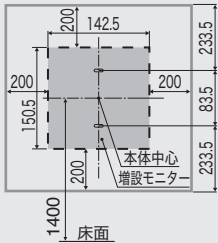
増設モニターを取り付ける

1

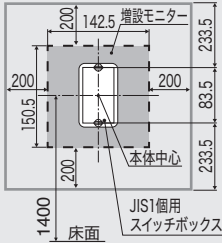
室内親機壁付ベースを壁面に取り付けます。

■増設モニター 取付寸法図 (単位: mm)
※周囲200mmずつ空間をあけてください

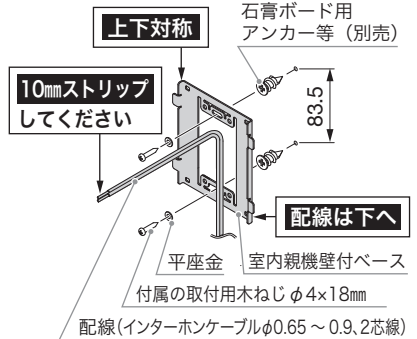
壁面に直接取り付ける場合



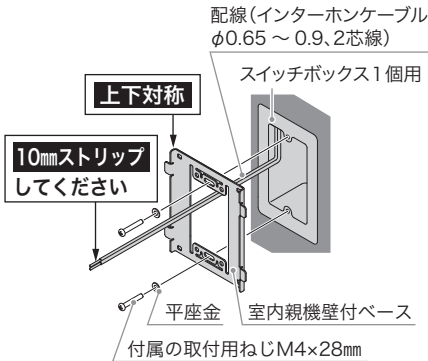
スイッチボックスに取り付ける場合



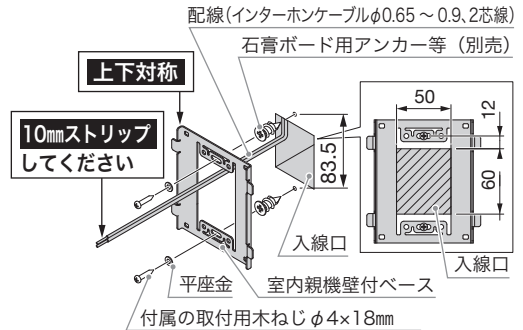
露出配線の場合



スイッチボックスを使用する場合



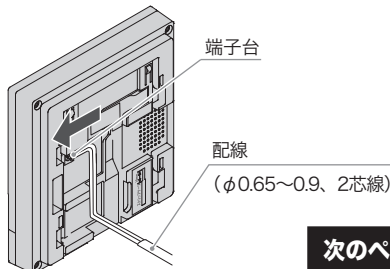
壁に穴を開けて施工する場合



※付属のねじが使用できない場合は石膏ボードアンカー(別売)等を使用してください。

2

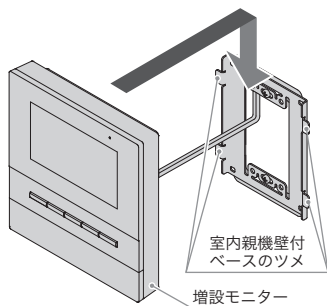
端子台に配線を差し込みます。
配線の差し込み位置にご注意ください。
(P.2参照)



次のページへ続きます

3

増設モニターを室内親機壁付ベースのツメに引っ掛けます。
固定がかかるまで差し込み、外れないことを確認してください。

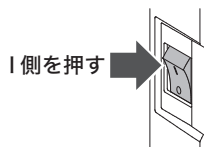


次の「施工後の動作確認」を必ず行ってください。

施工後の動作確認

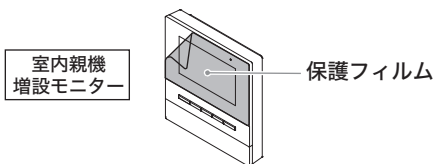
1

室内親機の電源を入れます。
電源スイッチは左側面についています。
室内親機と同時に増設モニターの電源が入ります。



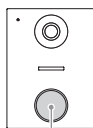
2

室内親機と増設モニターの保護フィルムをはがしてください。



3

- ① 玄関子機の呼出ボタンを押してください。
室内親機と増設モニターの液晶画面に映像が映り、呼出音が鳴ることを確認してください。
- ② 増設モニターの通話ボタンを押し、玄関子機と通話ができれば動作確認は完了です。



① 押す



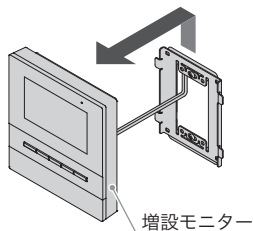
② 押して通話

増設モニターを外す場合の手順

※必ず電源(ブレーカーなど)を切ってください。

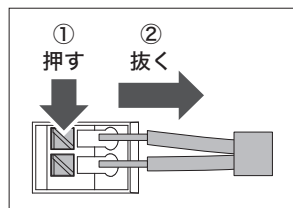
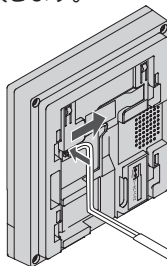
1

増設モニターを上を持ち上げて
固定を外し手前に引きます。



2

端子台の突起を押しながら
配線を抜きます。



●記載内容に関して予告なく変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

Nasta

株式会社ナスタ
Nasta Co., Ltd.

本社 〒107-0062 東京都港区南青山5-1-3 TS AOYAMA 6F
www.nasta.co.jp

東京都港区南青山5-1-3 TS AOYAMA 6F

ナスタサポートセンター Tel:0570-200-307 (受付時間:土日祝及び当社指定休日を除く 9:00~17:00)

ND02A-A-001-01_2026.02