

全方位ネットワークカメラ用機能拡張オプションをお使いのお客様へ

取扱説明書について

本書はNV250シリーズおよびNV300シリーズ（以下、本機）で、全方位ネットワークカメラ用機能拡張オプション（以下、本オプション）を使用するための説明書です。

本オプションをご登録いただくことで、パナソニック製全方位ネットワークカメラ（以下、全方位カメラ）の魚眼画像を1画PTZ/4画PTZに補正して表示する機能（以下、補正機能）が使用できます。本書では、本オプションを使用した場合の特徴的な動作についてのみ説明しています。本機の基本的な動作や操作のしかたについては、「取扱説明書 基本編」「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

オプション登録について（NV250シリーズ ソフトウェア V1.11以下、NV300シリーズ ソフトウェア V1.20以下）

本オプションをご使用いただくために、本オプションのライセンスを登録します。ライセンス登録には、キー管理システムから取得した解除キー番号が必要です。解除キー番号の取得方法は、本機に付属する「起動情報案内カード」をお読みください。

起動ID番号、暗号ID番号については以下の番号を入力してください。

起動ID番号：1291-0002-030A-1234

暗号ID番号：2265-B423

本機へのオプションの登録のしかたについては、「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

対応カメラ

WV-SW458シリーズ	V1.50以上
WV-SF438	V1.50以上
WV-SFN480	V1.11以上
WV-SFV481	V1.11以上

魚眼画像を補正する（操作画面表示のみ）

本オプションが登録され、映像表示部に1画面表示されると操作パネルに魚眼ボタン、1画PTZボタン、4画PTZボタンが表示されます。



4画PTZボタン：魚眼を4画PTZに補正して表示します。

1画PTZボタン：魚眼を1画PTZに補正して表示します。

魚眼ボタン：魚眼のまま表示します。

映像表示部に魚眼画像が1画面表示されると、各ボタンがクリックできるようになります。

メモ

- 全画面表示および1画面表示以外の4画面／9画面／16画面表示時は魚眼ボタンなどは表示されません。

STEP1

画像表示部が魚眼画像の1画面表示になっていることを確認します。

STEP2

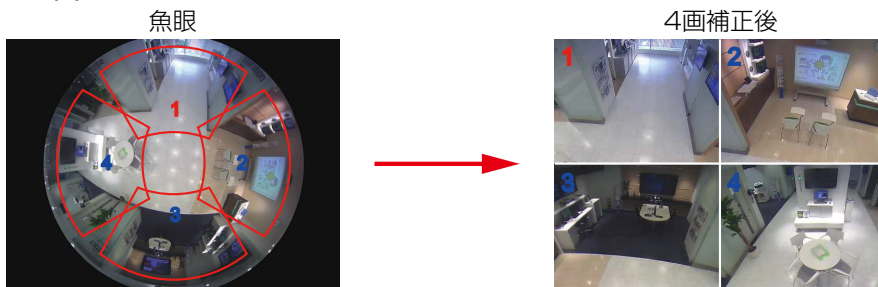
1画PTZ / 4画PTZボタンをクリックします。

→1画PTZ / 4画PTZで補正表示されます。それぞれ以下の画角の画像を表示します。

■1画PTZ



■4画PTZ



メモ

- 魚眼画像上でマウスの右ボタンをダブルクリックすると、カーソル位置を中心とした1画PTZで補正表示することもできます。
- 1画PTZで補正表示中に画像上をクリックすると、その位置が表示の中心となります。4画PTZで補正表示中は表示位置を変更したい画像をクリックして選択してから、画像上をクリックしてください。
- クリックする位置によっては、表示する画像の中心とならない場合があります。
- 4画PTZで補正表示中に選択している画像上をダブルクリックして1画PTZの補正表示に切り換えることもできます（逆も可能です）。
- 高解像度、高フレームレートの画像は、元のフレームレートで補正表示できない場合があります。

STEP3

魚眼ボタンをクリックすると、補正機能を解除します。

メモ

- 他カメラを選択、画面分割切り換えなどの操作を行っても、補正機能は自動的に解除されます。
- 機器の電源が入っている間は、補正表示中に変更していた表示位置を記憶します。
- 4画PTZで補正表示から補正機能を解除すると、分割線が画像上に一瞬残って表示されます。

故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で現象を確かめてください。

これらの対策をしても直らないときやわからないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

現象	原因・対策
魚眼ボタン、1画PTZボタン、4画PTZボタンが表示されない	<ul style="list-style-type: none">● 本オプションのライセンスが登録されているか確認してください。● 魚眼画像が表示されているカメラ画像を操作画面で1画表示にしてください。
ネットワーク配信による画像のフレーム更新間隔が長い。	<ul style="list-style-type: none">● 補正機能を使用すると、録画画像のリフレッシュ間隔の画像を再エンコードして配信するため、フレームの更新間隔が長くなります。補正機能を解除するとすべての画像の再エンコード配信になるので、元の速度に戻ります。