

電源コードのプラグ3ピン化のお知らせ

■ 変更内容

ネットワークディスクレコーダー・PoEカメラ電源ユニット・HDアナログ監視システムの各機器の電源コードプラグを「アース端子付き2ピンプラグ」から「3ピンプラグ」に変更いたします。

■ 変更理由

3ピンプラグへの変更により接地（アース接続）の作業性向上と、下記項目の対策や担保の強化を図ります。

- ・感電防止などの製品安全対策
- ・EMC・静電破壊などの製品性能の担保
(電源ラインに発生する電位差・ノイズなどによる誤動作の対策など)

アース端子付き2ピンプラグ（変更前）



3ピンプラグ（変更後）



■ 実施予定時期

ネットワークディスクレコーダー：WJ-NX300シリーズ、NX400K、HXE400は2020年4月
ネットワークディスクレコーダー：WJ-NX100シリーズ、NX200シリーズは2020年下期
HDアナログ監視システム、PoEカメラ電源ユニット：2020年4月

詳細は、次ページ以降の対象機種一覧を参照ください。

■ **変更対象モデル**： 接地（アース接続をすること）を条件に、

- ① 製品安全設計がなされている機器（感電防止対策）
- ② 製品性能が担保されている機器（EMC、静電破壊対策：電源ラインに発生する電位差・ノイズなどによる誤動作の対策など）

● **変更「対象」機種一覧（2020年2月現在 販売機種）**

カテゴリー		品 番	対応時期
ネットワーク ディスクレコーダー	本体	WJ-NX400K	2020年4月 生産分から
		WJ-NX300/4・WJ-NX300/8・ WJ-NX300/12・WJ-NX300/16	
	増設ユニット	WJ-HXE400 (WJ-NX400K、WJ-NX300シリーズ用)	
	本体	WJ-NX200/05・WJ-NX200/2・ WJ-NX200/4・WJ-NX200/6・ WJ-NX200/V1・WJ-NX200/V2	2020年下期 以降生産分 から（順次切 替）
		WJ-NX100/05・WJ-NX100/1 WJ-NX100/2	
HDアナログ 監視システム	カメラ駆動ユニット	WV-AU104・WV-AU108	2020年4月 生産分から
	ディスクレコーダー	WJ-HL304・WJ-HL308・WJ-HL316	
PoEカメラ電源ユニット		WJ-PU104・WJ-PU108・WJ-PU116A	2020年4月 生産分から

★2020年4月以降に発売する新製品で、接地（アース接続）が必要な機種は、すべて「3ピンプラグ」になります。

● **変更「対象外」機種一覧（2020年2月現在 販売機種）**

カテゴリー		品 番	備 考
ネットワーク ディスクレコーダー	増設ユニット	WJ-HDE400	ND400、NV300用
アナログ	デジタルディスク レコーダー	WJ-HL204B・WJ-HL208B・ WJ-HL216B	2020年9月生産終了予定
	屋内ボックスカメラ	WV-CP630	
	プリセットコンビネー ションカラーカメラ	WV-CS580（ドーム型） WV-CW590A・WV-CW590	2021年3月生産終了予定 電源プラグなし（バラ線）※1
ネットワークカメラ	エアOPTZカメラ	WV-SUD638（-H、-T含む）	電源ケーブルなし※2
ネットワークSDカード レコーダー	本体	WJ-SD202K	電源プラグ3ピン化対応済

※1 WV-CW590A・WV-CW590 の電源プラグは、必要な場合、現地調達ください。（従来通り）

※2 エアOPTZカメラ の電源ケーブルは現地調達です。（従来通り）

■ **変更「非該当」機種（2020年2月現在 販売機種）**

接地（アース接続）する必要がない機器は「非該当」です。

例）WV-CU980 システムコントローラー