Fonctions ajoutées par les mises à jour de version

La mise à jour de version de cet appareil ajoute les fonctions suivantes.

Ce tableau répertorie les fonctions ajoutées à chaque version. Pour plus de détails sur chaque fonction, consultez l'explication correspondante dans ce document.

À partir de novembre 2022

Version	Fonctions ajoutées	Page
2.00-00-0.09	Fonctions ajoutées à l'écran d'état	2
	Affichage du groupe préréglé	
	Liste des mémoires préréglées	
	● Ajout de "I.ZOOM" à [CAMERA INFO] du menu [FUNCTION]	5
	Ajout de "IRIS LIMIT" et	6
	"EXT SW" à [PTZ INFO1] du menu [FUNCTION]	
	● Ajout de "CTRLMODE" à [PTZ INFO2] du menu [FUNCTION]	7
	● Ajout de "A.KNOB1 à A.KNOB4" et	8
	"CAMSELOP" à [RP SETTING] du menu [MAINTENANCE]	
	● Ajout de "MODE" à [TMEM] du menu [PMEM/TMEM]	15
	● Ajout de "EXEC MD" à [SETTING] du menu [PMEM/TMEM]	16
	Ajout de [VIEW COLOR] au menu [PMEM/TMEM]	17
	Ajout de [NAME EDIT] au menu [PMEM/TMEM]	18
	● Fonctions liées à l'AK-HRP1000/AK-HRP1005	19
	Ajout de [ROP LINK] au menu [SYSTEM]	
	● Fonctions liées à l'AV-HS6000	20
	Ajout de [SW LINK SETTING] et	
	[SW LINK ASSIGN] au menu [SYSTEM]	
2.10-00-0.03	Fonctions ajoutées à l'écran d'état	2
	Modification de l'affichage du nom de caméra et des informations d'alarme	
	Modification de l'affichage de l'élément de menu en cours de réglage	4
	 Soutien au contrôle de la tête de panoramique horizontal/vertical 	23
	intérieur/extérieur	
	Ajout d'un affichage de repère pour la position IRIS LIMIT	6
	Ajout de [CAM ALARM] au menu [MAINTENANCE]	11
	 Ajout de "CAM AWB", "CAM ABB", "CAM BAR", et 	12
	"SCENE" à [CAMERA] du menu [SYSTEM]	
	● Ajout de "5LIMITS" à [RP IP SET] du menu [SYSTEM]	13
	● Ajout de "MD", "UNIT", et	14
	"SPD" à [PMEM LIST] des menus [PMEM/TMEM]	
2.20-00-0.00	Fonctions liées à l'PTZ Control Center	24
	Ajout de [PTZCC LINK] au menu [SYSTEM]	
2.51-00-0.03	● Ajout de la valeur de réglage "MODE3" à [RP SETTING] > [GPIO MD] dans le	9
	menu [MAINTENANCE]	

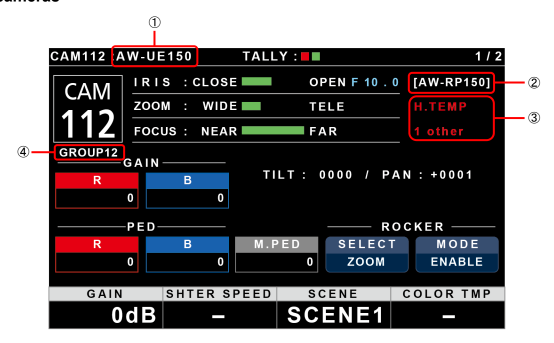
W0520AM3112 -PS DVQP2347WA

Fonctions ajoutées à l'écran d'état

Le numéro du groupe de caméra et la liste de mémoire préréglée sont désormais affichés sur l'écran d'état.

De plus, l'affichage du nom de la caméra et des informations d'alarme a été modifié comme suit.

■ Affichage du nom de la caméra, des informations d'alarme et du groupe de caméras



No.	Élément	Valeur de réglage et détails de réglage	Versions prises en charge
1	Nom de caméra	Affiche le nom de la caméra connectée. Lorsque la connexion avec la caméra est une connexion IP, jusqu'à 10 caractères du nom de la caméra défini sur la caméra s'affichent.	2.10-00-0.03 et ultérieure
2	Numéro de modèle de caméra	Affiche le numéro de modèle ou le numéro de série notifié par la caméra connectée.	
3	Informations d'alarme	Affiche les informations relatives à une alarme. Si plusieurs alarmes se produisent, les informations relatives à l'alarme avec la priorité la plus élevée s'affichent et le nombre d'alarmes restantes est indiqué sur la deuxième ligne. Ordre de priorité des informations d'alarme "FAN" → "H.TEMP" → "SENSOR" → "P/T" → "LENS" ■ Une liste des informations d'alarme peut être affichée dans [CAM ALARM] du menu [MAINTENANCE].	
4	Numéro de groupe	Affiche le numéro du groupe de caméras.	2.00-00-0.09 et ultérieure

■ Liste des mémoires préréglées (Version 2.00-00-0.09 et ultérieure)

Une liste des mémoires préréglées est affichée sur la 3e page de l'écran d'état.

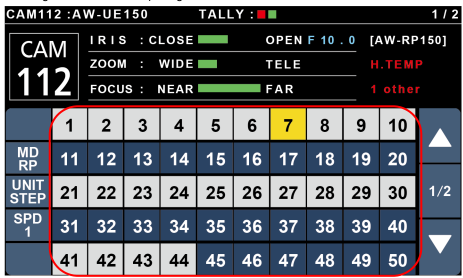
Les mémoires préréglées peuvent également être exécutées, enregistrées et supprimées de la même façon que [PMEM LIST] du menu [PMEM/TMEM].

REMARQUE

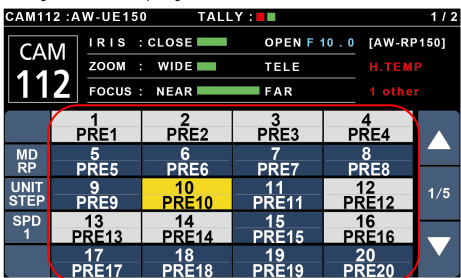
 Dans la version 2.10-00-0.03 et ultérieure, vous pouvez utiliser les cadrans [F1] à [F3] afin de configurer le réglage de la vitesse de déplacement pour la lecture de la mémoire prédéfinie. Vous pouvez vérifier les détails des paramètres dans [MD], [UNIT], et [SPD] sur le côté gauche de la liste de la même manière qu'à l'écran [PMEM LIST].

→ [PMEM LIST] du menu [PMEM/TMEM] à la page 14

Affichage de 50 mémoires préréglées



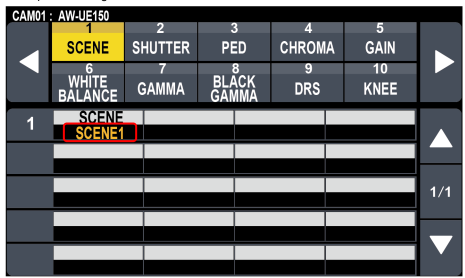
Affichage de 20 mémoires préréglées



Modification de l'affichage de l'élément de menu en cours de réglage (Version 2.10-00-0.03 et ultérieure)

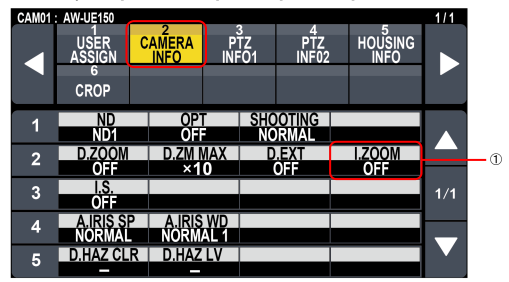
La couleur d'affichage de l'élément de menu en cours de réglage passe à l'orange. Lorsque le réglage est confirmé, la couleur revient à la couleur d'origine.

Exemple d'affichage



[CAMERA INFO] du menu [FUNCTION]

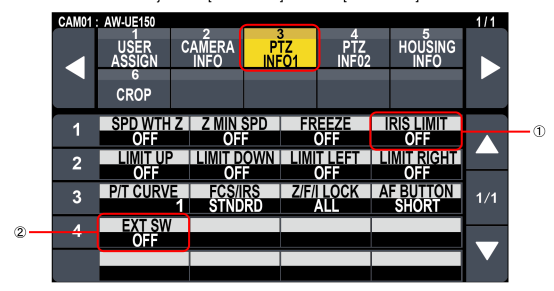
L'élément suivant a été ajouté à [CAMERA INFO] du menu [FUNCTION].



N°	Élément	Valeur de réglage et description des réglages	Versions prises en charge
1	I.ZOOM	Règle la fonction i.Zoom sur ON/OFF. Ce réglage peut être attribué à un bouton USER. Ce réglage est "ON" lorsque le bouton USER est allumé, et "OFF" lorsqu'il est éteint.	2.00-00-0.09 et ultérieure

[PTZ INFO1] du menu [FUNCTION]

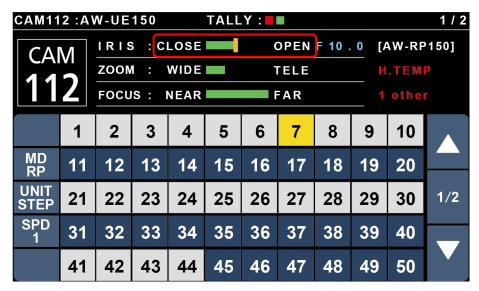
Les éléments suivants ont été ajoutés à [PTZ INFO1] du menu [FUNCTION].



N°	Élément	Valeur de réglage et description des réglages	Versions prises en charge
1	IRIS LIMIT	Règle la limite dans la direction de fermeture du	2.00-00-0.09 et ultérieure
		fonctionnement du diaphragme de la caméra	
		sélectionnée. Lorsque vous le réglez sur "ON" à la	
		position souhaitée du diaphragme, l'opération vers	
		l'extrémité de fermeture ne peut plus être effectuée au-	
		delà de cette position.	
		Lorsque vous le réglez sur "OFF", le réglage est annulé.	
2	EXT SW	Indique ON ou OFF pour la destination de la connexion.	
		Lorsque l'état ne peut pas être obtenu à partir de la	
		destination de la connexion au démarrage de l'appareil, il	
		est indiqué par "—".	
		Ce réglage peut être attribué à un bouton USER. Ce	
		réglage est "ON" lorsque le bouton USER est allumé, et	
		"OFF" lorsqu'il est éteint.	

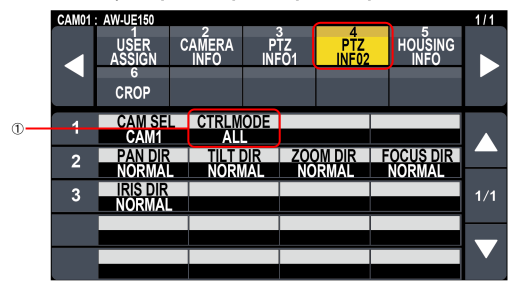
■ Affichage de repère pendant le réglage [IRIS LIMIT] (version 2.10-00-0.03 et ultérieure)

En cas de réglage de [IRIS LIMIT] sur "ON", un repère indiquant la position du limiteur s'affiche à la position IRIS sur l'écran d'état.



[PTZ INFO2] du menu [FUNCTION]

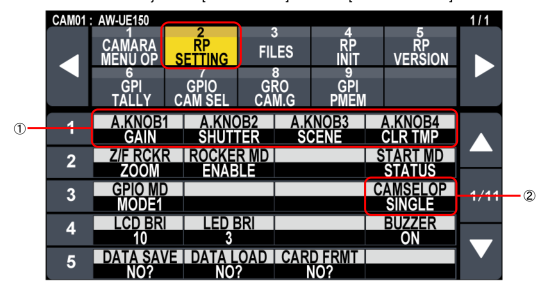
L'élément suivant a été ajouté à [PTZ INFO2] du menu [FUNCTION].



N°	Élément	Valeur de réglage et description des réglages	Versions prises en charge
1	CTRLMODE	Règle la direction d'opération des caméras distantes	2.00-00-0.09 et ultérieure
		sur un réglage commun.	
		ALL:	
		Fonctionne avec la direction d'opération de toutes les	
		caméras à distance conformément au réglage de	
		[CAM1] de [CAM SEL]. Configurez les réglages de	
		fonctionnement sur les 2e et 3e lignes.	
		CAMSEL:	
		Fonctionne individuellement conformément au	
		réglage de chaque caméra.	
		Ce réglage peut être sauvegardé et rappelé	
		vers/depuis une carte SD dans [RP SETTING] du	
		menu [MAINTENANCE].	

[RP SETTING] du menu [MAINTENANCE]

Les éléments suivants ont été ajoutés à [RP SETTING] du menu [MAINTENANCE].



N°	Élément	Valeur de réglage et description des réglages	Versions prises en charge
1	A.KNOB1 à KNOB4	"ND" a été ajouté aux fonctions attribuées. Lorsque vous tournez le bouton de sélection avec les fonctions attribuées, le ND est commuté.	2.00-00-0.09 et ultérieure
2	CAMSELOP	Règle l'action pendant les opérations de panoramique horizontal/vertical, zoom, mise au point et TMEM. SINGLE: Empêche la sélection de caméra pendant le fonctionnement (valeur par défaut). MULTI: Permet la sélection de caméra même pendant le fonctionnement. REMARQUE Lorsqu'il est réglé sur "MULTI" et que la caméra est actionnée pendant le fonctionnement, veuillez	
		noter que l'arrêt et les autres instructions ne seront plus possibles pour la caméra avant la sélection.	

■ Ajout de la valeur de réglage "MODE3" à [GPIO MD] (version 2.51-00-0.03 et ultérieure)

L'unité peut contrôler la sélection des caméras à l'aide des boutons de sélection des caméras et la sélection des groupes de caméras à l'aide des boutons de sélection des caméras et des indicateurs de groupes de caméras en envoyant des entrées de contact au connecteur TALLY/GPIO1 et au connecteur GPIO2, et fournir des sorties de contact de l'état de la sélection.

CAM01	: AW-UE150							1/1
	CAMARA MENU OP	RP SETTING	FIL	ES	4 RP INIT	VEF	5 RP RSION	
	6 GPI TALLY	GPIO CAM SEL	G	B RO M.G	9 GPI PMEM			
1	A.KNOB1 GAIN	A.KNO SHUT)B2 IER	A.K SC	NOB3	A.KN CLR	OB4 IMP	
2	Z/F RCKR ZOOM	ROCKE ENAB				STAR STA	T MD TUS	
3	GPIO MD MODE3					CAMSI SING	LOP	1/11
4	LCD BRI 20	LED E	BRI			BUZZ O		
5	DATA SAVI NO?	E DATA L	OAD	CAR	D FRMT NO?			

REMARQUE

Les affectations de DSUB1 et DSUB2 sont les suivantes.
 DSUB1



N° de	broche	Nom du signal			
1		R_TALLY_IN1			
	14	R_TALLY_IN2			
2		R_TALLY_IN3			
	15	R_TALLY_IN4			
3		R_TALLY_IN5			
	16	R_TALLY_IN6			
4		R_TALLY_IN7			
	17	R_TALLY_IN8			
5		R_TALLY_IN9			
	18	R_TALLY_IN10			
6		GND			
	19	CAMERA_GROUP1_SELECT_IN			
7		CAMERA_GROUP2_SELECT_IN			
	20	CAMERA_GROUP3_SELECT_IN			
8		CAMERA_GROUP4_SELECT_IN			
	21	CAMERA_GROUP5_SELECT_IN			
9					
	22	GND			
10		CAMERA_GROUP1_SELECT_OUT			
	23	CAMERA_GROUP2_SELECT_OUT			
11		CAMERA_GROUP3_SELECT_OUT			
	24	CAMERA_GROUP4_SELECT_OUT			
12		CAMERA_GROUP5_SELECT_OUT			
	25	GND			
13		ALARM			

DSUB2

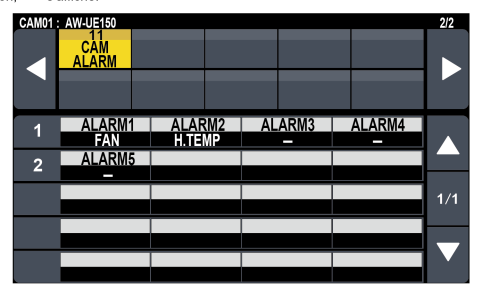


N° de l	broche	Nom du signal
1		CAMERA SELECT BUTTON1_IN
	14	CAMERA SELECT BUTTON2_IN
2		CAMERA SELECT BUTTON3_IN
	15	CAMERA SELECT BUTTON4_IN
3		CAMERA SELECT BUTTON5_IN
	16	CAMERA SELECT BUTTON6_IN
4		CAMERA SELECT BUTTON7_IN
	17	CAMERA SELECT BUTTON8_IN
5		CAMERA SELECT BUTTON9_IN
	18	CAMERA SELECT BUTTON10_IN
6		GND
	19	CAMERA SELECT BUTTON1_OUT
7		CAMERA SELECT BUTTON2_OUT
	20	CAMERA SELECT BUTTON3_OUT
8		CAMERA SELECT BUTTON4_OUT
	21	CAMERA SELECT BUTTON5_OUT
9		CAMERA SELECT BUTTON6_OUT
	22	CAMERA SELECT BUTTON7_OUT
10		CAMERA SELECT BUTTON8_OUT
	23	CAMERA SELECT BUTTON9_OUT
11		CAMERA SELECT BUTTON10_OUT
	24	GND
12		
	25	GND
13		

[CAM ALARM] du menu [MAINTENANCE] (Version 2.10-00-0.03 et ultérieure)

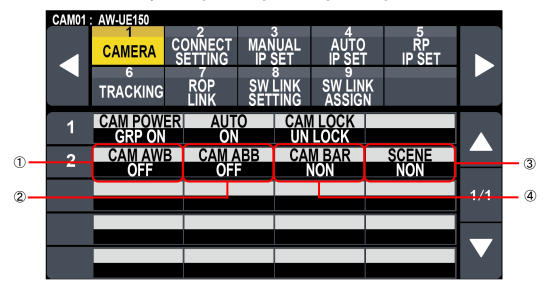
Ajout de [CAM ALARM] au menu [MAINTENANCE] pour l'affichage d'une liste des alarmes notifiées par la caméra sélectionnée.

Les informations d'alarme s'affichent par ordre de notification de [ALARM1] à [ALARM5]. En l'absence de notification, "—" s'affiche.



[CAMERA] du menu [SYSTEM]

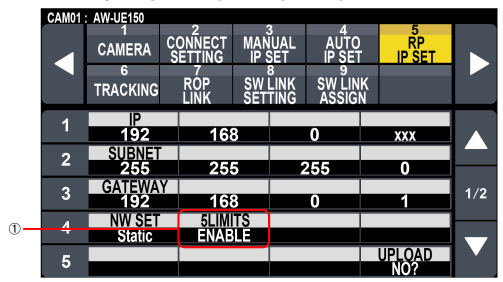
Les éléments suivants ont été ajoutés à [CAMERA] du menu [SYSTEM].



No.	Élément	Valeur de réglage et détails de réglage	Versions prises en charge
1	CAM AWB	Actionne simultanément le réglage automatique de la	2.10-00-0.03 et ultérieure
		balance des blancs à partir de l'unité pour les caméras du	
		même groupe ou pour toutes les caméras à connecter.	
		OFF: Fonctionnement simultané désactivé.	
		ALL AWB : Fonctionnement simultané de toutes les	
		caméras réglées à connecter.	
		GRP AWB : Fonctionnement simultané de toutes les	
		caméras du groupe sélectionné.	
2	CAM ABB	Actionne simultanément le réglage automatique de la	
		balance des noirs à partir de l'unité pour les caméras du	
		même groupe ou pour toutes les caméras à connecter.	
		OFF: Fonctionnement simultané désactivé.	
		ALL ABB : Fonctionnement simultané de toutes les	
		caméras réglées à connecter.	
		GRP ABB : Fonctionnement simultané de toutes les	
		caméras du groupe sélectionné.	
3	CAM BAR	Active/désactive (ON/OFF) simultanément la sortie couleur	
		de l'unité pour les caméras du même groupe ou pour	
		toutes les caméras à connecter.	
		NON : Fonctionnement simultané désactivé.	
		ALL BAR ON/OFF : Fonctionnement simultané de toutes	
		les caméras réglées à connecter.	
		GRP BAR ON/OFF : Fonctionnement simultané de toutes	
		les caméras du groupe sélectionné.	
4	SCENE	Règle la cible pour le changement de scène.	
		NON : Non-spécification de la cible pour le changement de	
		scène (valeur par défaut).	
		ALL_SCN1 à ALL_SCN4 : Commutation de toutes les	
		caméras réglées à connecter de SCENE 1 à SCENE 4.	
		GRP_SCN1 à GRP_SCN4 : Commutation de la caméra	
		sélectionnée et des caméras du même groupe de	
		SCENE 1 à SCENE 4.	

[RP IP SET] du menu [SYSTEM]

L'élément suivant a été ajouté à [RP IP SET] du menu [SYSTEM].



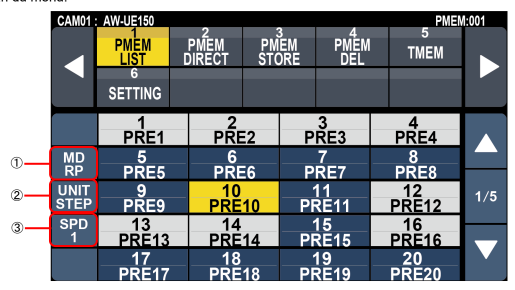
No.	Élément	Valeur de réglage et détails de réglage	Versions prises en charge
1	5LIMITS	Limite le nombre de contrôleurs de caméra à distance qui peuvent se connecter à une caméra simultanément lorsque l'appareil est connecté via une connexion IP. ENABLE: Limite à 5 (valeur par défaut) le nombre de	2.10-00-0.03 et ultérieure
		contrôleurs de caméra à distance qui peuvent se connecter simultanément. En cas de connexion de 5 connecteurs, il est impossible de connecter le 6e contrôleur et les suivants. DISABLE: Plus de 5 contrôleurs de caméra à distance peuvent se connecter simultanément.	

REMARQUE

• En cas de réglage sur [DISABLE], vérifier que la caméra permet la connexion simultanée de plus de 5 contrôleurs de caméra à distance.

[PMEM LIST] du menu [PMEM/TMEM]

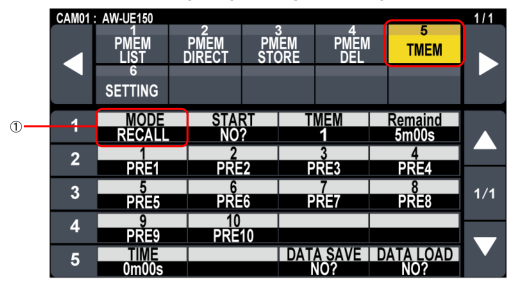
Les paramètres suivants peuvent être configurés à l'aide des cadrans [F1] à [F3] en cas d'affichage de l'écran du menu.



No.	Élément	Valeur de réglage et détails de réglage	Versions prises en charge
1	MD	Cet élément peut être modifié à l'aide du cadran [F1]. Il	2.10-00-0.03 et ultérieure
		configure le réglage de [PMEM/TMEM] > [SETTING] >	
		[RCL SP MD] (mode de lecture de la vitesse	
		prédéfinie).	
		La valeur de réglage s'affiche sur la deuxième ligne.	
2	UNIT	Cet élément peut être modifié à l'aide du cadran [F2]. Il	
		configure le réglage de [PMEM/TMEM] > [SETTING] >	
		[SPD UNIT] (vitesse de déplacement/temps de lecture	
		de la mémoire prédéfinie).	
		La valeur de réglage s'affiche sur la deuxième ligne.	
3	SPD	Cet élément peut être modifié à l'aide du cadran [F3]. Il	
		configure le réglage de [PMEM/TMEM] > [SETTING] >	
		[SPEED] (vitesse de déplacement ou temps jusqu'à la	
		position prédéfinie).	
		La valeur de réglage s'affiche sur la deuxième ligne.	

[TMEM] du menu [PMEM/TMEM]

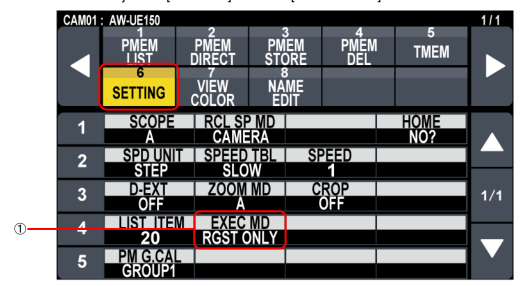
L'élément suivant a été modifié dans [TMEM] du menu [PMEM/TMEM].



N°	Élément	Valeur de réglage et description des réglages	Versions prises en charge
1	MODE	"DEL ALL" (tout supprimer) a été ajouté aux valeurs de	2.00-00-0.09 et ultérieure
		réglage.	
		Lorsque vous sélectionnez "DEL ALL", les réglages	
		TMEM de la caméra actuellement sélectionnée sont	
		tous supprimés.	

[SETTING] du menu [PMEM/TMEM]

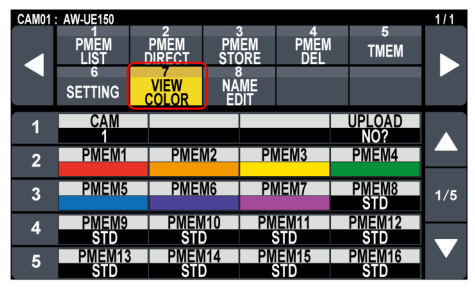
L'élément suivant a été ajouté à [SETTING] du menu [PMEM/TMEM].



N°	Élément	Valeur de réglage et description des réglages	Versions prises en charge
1	EXEC MD	Règle le réglage pour l'exécution de mémoire	2.00-00-0.09 et ultérieure
		préréglée.	
		RGST ONLY:	
		Effectue les instructions d'exécution uniquement pour	
		une mémoire préréglée enregistrée (valeur par	
		défaut).	
		ANYTIME:	
		Effectue les instructions d'exécution uniquement	
		lorsqu'une mémoire préréglée non enregistrée est	
		sélectionnée.	

[VIEW COLOR] du menu [PMEM/TMEM] (Version 2.00-00-0.09 et ultérieure)

Les couleurs d'affichage enregistrées des mémoires préréglées affichées dans [PMEM LIST] peuvent être réglées.



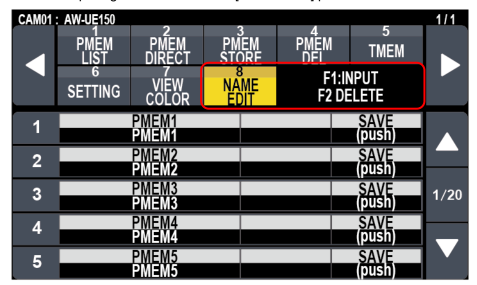
Élément	Valeur de réglage et description des réglages	Versions prises en charge
CAM	Sélectionne le numéro de caméra pour lequel régler les	2.00-00-0.09 et ultérieure
	réglages de couleurs enregistrés des mémoires	
	préréglées.	
UPLOAD	Sauvegarde les réglages sur l'appareil. Les modifications	
	ne sont pas appliquées tant qu'elles n'ont pas été	
	sauvegardées.	
PMEM1 à 100	Sélectionne une couleur d'affichage parmi sept couleurs	
	(rouge, orange, jaune, vert, bleu, indigo et violet). Lorsque	
	"STD" et sélectionné, la couleur devient la couleur standard	
	(gris foncé).	

REMARQUE

 Ces réglages peuvent être sauvegardés et rappelés vers/depuis une carte SD dans [RP SETTING] du menu [MAINTENANCE].

[NAME EDIT] du menu [PMEM/TMEM] (Version 2.00-00-0.09 et ultérieure)

Les noms des mémoires préréglées affichées dans [PMEM LIST] peuvent être modifiés.



Élément	Valeur de réglage et description des réglages	Versions prises en charge
PMEM1 à 100	Modifie les noms des mémoires préréglées. Sélectionnez	2.00-00-0.09 et ultérieure
	et confirmez le texte grâce au cadran [F1] et supprimez un	
	caractère avec le cadran [F2].	
SAVE	Sauvegarde les modifications de l'appareil. Les modifications ne sont pas appliquées tant qu'elles n'ont pas été sauvegardées.	

REMARQUE

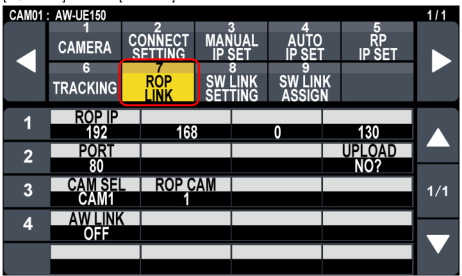
• Le menu [NAME EDIT] peut être masqué lorsque le menu [PMEM LIST] est affiché. Si cela arrive, passez sur un autre menu puis effectuez l'opération.

Fonctions liées à l'AK-HRP1000/AK-HRP1005 (Version 2.00-00-0.09 et ultérieure)

La sélection de la caméra sur l'AK-HRP1000 et l'AK-HRP1005 peut être liée avec la sélection de la caméra sur cet appareil.

Réglez le fonctionnement dans [ROP LINK] du menu [SYSTEM].

[ROP LINK] du menu [SYSTEM]



Élément	Descriptions	Versions prises en charge
ROP IP	Règle les adresses IP du ROP à connecter.	2.00-00-0.09 et ultérieure
PORT	Règle le numéro de port du ROP à connecter.	
UPLOAD	Sauvegarde les réglages de [ROP IP] et [PORT] de l'appareil.	
	Les réglages ne sont pas appliqués tant que les informations ne	
	sont pas chargées.	
CAM SEL	Attribue le numéro de caméra du ROP au numéro de la caméra	
ROP CAM	contrôlée par l'appareil.	
	Sélectionnez le numéro de caméra de l'appareil dans [CAM	
	SEL], puis réglez le numéro de caméra du ROP à attribuer dans	
	[ROP CAM]. Pour un numéro de caméra qui ne sera pas	
	attribué, réglez [ROP CAM] sur "NON".	
	Valeurs par défaut	
	● [ROP CAM] a "1 à 99" attribué pour "CAM1 à CAM99" de	
	[CAM SEL].	
	 "CAM100 à CAM200" de [CAM SEL] sont réglés sur "NON". 	
AW LINK	Règle le lien sur ON/OFF. Lorsqu'il est sur "OFF", la sélection de	
	la caméra n'est pas liée.	

REMARQUE

• Afin d'activer ce fonctionnement, vous avez également besoin de régler le réglage sur l'AK-HRP1000/AK-HRP1005. Le réglage peut être réglé depuis [AW CONTROLLER LINK] du menu ROP.

Fonctions liées à l'AV-HS6000 (Version 2.00-00-0.09 et ultérieure)

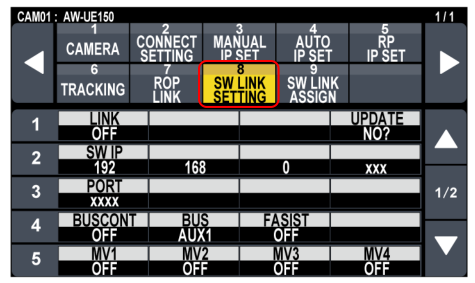
Cet appareil et l'AV-HS6000 peuvent être liés.

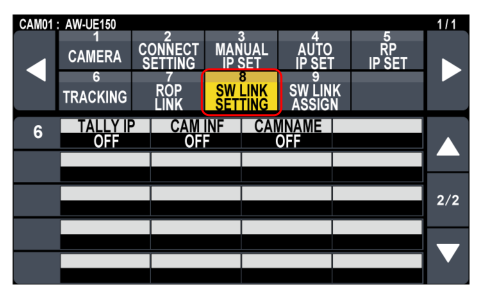
Les réglages peuvent être réglés depuis le menu [SYSTEM].

REMARQUE

• Pour utiliser cette fonction, vous devez installer le logiciel plug-in "External_Control" sur l'AV-HS6000.

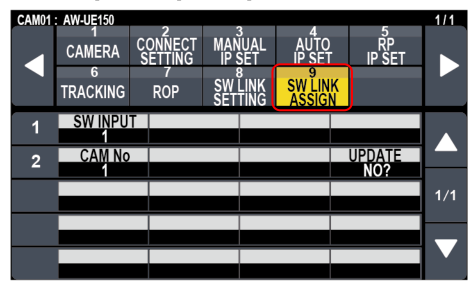
■ [SW LINK SETTING] du menu [SYSTEM]





Élément	Descriptions	Versions prises en charge
LINK	Règle le lien avec l'autocommutateur sur ON/OFF.	2.00-00-0.09 et ultérieure
UPDATE	Sauvegarde les réglages. Les réglages ne s'appliquent pas	
	tant que vous n'appuyez pas sur ce bouton pour charger les	
	informations.	
SW IP	Règle les adresses IP de l'autocommutateur à connecter.	
PORT	Règle le numéro de port de l'autocommutateur à connecter.	
BUSCONT	Règle la sélection du matériel bus de l'appareil à	
	l'autocommutateur sur activé/désactivé (ON/OFF).	
BUS	Règle le bus de l'autocommutateur à lier avec les boutons de	
	sélection de caméra de l'appareil lorsque [BUSCONT] est sur "ON".	
	Valeurs de réglage : AUX1 à 16, ME1PVW, ME1KEY1-S/F,	
	ME1KEY2-S/F, ME1KEY3-S/F, ME1KEY4-S/F, ME2PVW,	
	ME2KEY1-S/F, ME2KEY2-S/F, ME2KEY3-S/F, ME2KEY4-S/F,	
	DSK1-S/K, DSK2-S/K, DSK3-S/K, DSK4-S/K	
FASIST	Commute la vidéo entre la vue multiple et la vidéo de la	
	caméra sélectionnée en contrôlant le bus AUX de	
	l'autocommutateur. Ceci est indiqué par "—" au démarrage de	
	l'appareil.	
	ON : Commute à la caméra distante attribuée.	
	OFF(MV1): Commute la sortie vidéo du bus AUX de	
	l'autocommutateur à MV1.	
	OFF(MV2) : Commute la sortie vidéo du bus AUX de	
	l'autocommutateur à MV2.	
	OFF(MV3) : Commute la sortie vidéo du bus AUX de	
	l'autocommutateur à MV3.	
	OFF(MV4) : Commute la sortie vidéo du bus AUX de	
	l'autocommutateur à MV4.	
MV1 à MV4	Attribue les bus AUX sur MV1 à MV4.	
	Les bus de sortie (MV1 à MV4) : OFF, AUX1 à AUX16	
TALLY IP	Règle la réception des voyants tally par l'autocommutateur sur ON/OFF.	
CAM INF	Règle l'affichage du titre de la caméra sur le MV de	
	l'autocommutateur. Lorsqu'il est réglé sur "ON", le titre de la	
	caméra s'affiche.	
CAM NAME	Règle l'affichage ou non du nom de la caméra lorsque le titre	
	de la caméra est affiché sur le MV de l'autocommutateur.	
	Lorsqu'il est réglé sur "ON", le nom de la caméra s'affiche.	

■ [SW LINK ASSIGN] du menu [SYSTEM]



Élément	Descriptions	Versions prises en charge
SW INPUT	Attribue le numéro de bus de l'autocommutateur et le	2.00-00-0.09 et ultérieure
CAM No	numéro de caméra conformément aux réglages [BUS] de l'écran [SW LINK SETTING].	
	Attribuez le numéro de bus (1 à 34) de l'autocommutateur dans [SW INPUT] et le numéro de caméra dans [CAM No].	
UPDATE	Sauvegarde les réglages du menu [SW LINK ASSIGN] de l'appareil. Les réglages ne sont pas appliqués tant que les informations ne sont pas chargées.	

Soutien au contrôle de la tête de panoramique horizontal/vertical intérieur/extérieur (Version 2.10-00-0.03 ou ultérieure)

Le contrôle d'une tête de panoramique horizontal/vertical intérieur/extérieur (série AW-PH) connectée via une connexion en série est désormais pris en charge (la caméra montée sur la tête de panoramique horizontal/vertical ne peut pas être contrôlée). Pour effectuer le contrôle, réglez la tête de panoramique horizontal/vertical intérieur/extérieur sur "Serial_PH" dans [CONNECT SETTING] du menu [SYSTEM].

CAM01	: AW-UE150	2						1/1
	CAMERA	CONNECT SETTING	MAN	B IUAL SET	AUTO IP SET	5 RF IP S	ET	
	6 TRACKING							
1	CAM SEI	_ CNNC	T MD al		A SAVE	DATA LO NO?	DAD	
2	CAM1 Serial	CAN Serial	12	C	AM3 NON	CAM ² NON		
3	CAM5 OFF	CAN NO	16	С	AM7	CAM8 NON	3	1/11
4	CAM9 OFF	CAM	10	C	AM11 NON	CAM1 NON	2	
5	CAM13 OFF	CAM	14 N		AM15 NON	CAM1 NON		

Fonctions liées à l'PTZ Control Center (Version 2.20-00-0.00 et ultérieure)

Les caméras connectées à cet appareil peuvent être actionnées à partir du logiciel d'application PTZ Control Center.

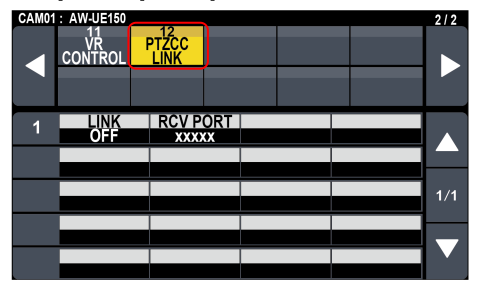
Configurez les réglages dans [PTZCC LINK] du menu [SYSTEM].

Puisque le fonctionnement sur cet appareil est prioritaire, le fonctionnement de PTZ Control Center n'est pas accepté pendant le fonctionnement avec cet appareil.

REMARQUE

- Mettez à jour PTZ Control Center à la version 1.5.16 ou ultérieure.
- · Pour les réglages dans PTZ Control Center, consultez le mode d'emploi de PTZ Control Center.

■ [PTZCC LINK] du menu [SYSTEM]



Élément	Descriptions	Versions prises en charge
LINK	Règle le lien avec PTZ Control Center sur ON/OFF.	2.20-00-0.00 et ultérieure
RCV PORT	Règle le numéro de port en attente de connexion à partir de PTZ Control Center.	