

# アロバビュークラウド 対応カメラデバイス一覧

2017/12/11 aroba Inc.

## ◆はじめにお読みください◆

- ・クラウドで対応しているフォーマット/通信方式は以下の通りです。  
Motion JPEG : HTTP/HTTPS MPEG4 : RTP over HTTP  
H.264 : RTP over HTTP/HTTPS
- ・● : H.264/RTP over HTTPSをサポートしています。
- ・△ : Motion JPEG/HTTP、H.264/RTPでの映像取得となります。
- ・「●※」のカメラについて、モバイルビューアで「●※」のAXISカメラをライブ閲覧する場合、  
H.264/RTP over HTTPSは非対応です。H.264/RTP over HTTPで設定していただく必要があります。  
【iOS/Android について】
- ・「●」のカメラでアロバビューモバイルビューアがご利用いただけます。
- 【その他】・クラウド環境ではイベント録画は利用できません。

AXIS	サポートファームウェアVer	クラウド対応(SSL/TLS)	iOS/Android
AXIS 205		△	—
AXIS 206	v4.40.1	△	—
AXIS 206M	v4.40.1	△	—
AXIS 207	v4.40.1	△	—
AXIS 207MW	v4.44	△	—
AXIS 207W	v4.40.1	△	—
AXIS 209FD	v4.47	△	—
AXIS 209FD-R	v4.43	△	—
AXIS 209MFD	v4.47	△	—
AXIS 209MFD-R	v4.47	△	—
AXIS 210	v4.40	△	—
AXIS 210A	v4.47	△	—
AXIS 211	v4.40	△	—
AXIS 211A	v4.47.1	△	—
AXIS 211M	v4.49	△	—
AXIS 211W	v4.40.1	△	—
AXIS 212PTZ(V)	v4.49	△	—
AXIS 213PTZ	※お問い合わせください	△	—
AXIS 214PTZ	v4.40	△	—
AXIS 215PTZ	v4.49	△	—
AXIS 215PTZ-E	v4.49	△	—
AXIS 216FD(V)	v4.47	△	—
AXIS 216MFD(V)	v4.47	△	—
AXIS 221	v4.45.1	△	—
AXIS 223M	v4.47.1	△	—
AXIS 225FD	v4.49	△	—
AXIS 231D+	v4.41	△	—
AXIS 232D+	v4.41.1	△	—
AXIS 233D	v4.48	△	—
AXIS 2110	v2.43	△	—
AXIS 2120	v2.43	△	—
AXIS F41	v5.65.2	●※	●
AXIS F34	v6.50.1.4	●※	●
AXIS F44	v5.65.2	●※	●
AXIS M1004-W	v5.40.5	●※	●
AXIS M1011(W)	v5.20.1	●※	●
AXIS M1013	v5.40.5.1	●※	●
AXIS M1014	v5.40.5	●※	●
AXIS M1025	v5.50.5	●※	●
AXIS M1031-W	v5.20.3	●※	●
AXIS M1033-W	v5.40.5.2	●※	●
AXIS M1034-W	v5.40.5.2	●※	●
AXIS M1045-LW	v6.15.6	●※	●
AXIS M1054	v5.40.9.2	●※	●
AXIS M1065(L,LW)	v6.15.6	●※	●
AXIS M1103	v5.40.9.2	●※	●
AXIS M1104	v5.40.9.2	●※	●
AXIS M1113(E)	v5.40.9.2	●※	●
AXIS M1114(E)	v5.40.9.2	●※	●
AXIS M1124(E)	v6.35.2.3	●※	●
AXIS M1125(E)	v6.35.2.3	●※	●
AXIS M1143-L	v5.40.10.4	●※	●

AXIS M1144-L	v5.60.1.2	●✘	●
AXIS M1145(L)	v5.90.1.1	●✘	●
AXIS M2014-E	v5.40.12	●✘	●
AXIS M2025-LE	v6.15.2	●✘	●
AXIS M3004-V	v5.40.5.2	●✘	●
AXIS M3005-V	v5.40.5.3	●✘	●
AXIS M3006-V	v5.40.13.1	●✘	●
AXIS M3007(P,PV)	v5.70.1.2	●✘	●
AXIS M3011	v5.21	●✘	●
AXIS M3014	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS M3024-LVE	v5.40.5	●✘	●
AXIS M3025-VE	v5.40.5	●✘	●
AXIS M3026-VE	v5.55.1.3	●✘	●
AXIS M3027-PVE	v5.70.1.1	●✘	●
AXIS M3037-PVE	v5.75.1.4	●✘	●
AXIS M3044(V,WV)	v6.15.1	●✘	●
AXIS M3045-V	v6.15.1	●✘	●
AXIS M3046-V	v6.15.4.1	●✘	●
AXIS M3047-P	v7.15.2	●✘	●
AXIS M3105(L,LVE)	v6.15.2	●✘	●
AXIS M3106(L,LVE)	v6.15.4	●✘	●
AXIS M3113-R	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS M3113-VE	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS M3114-R	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS M3114-VE	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS M3203(V)	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS M3204(V)	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS M5013(V)	v5.40.11	●✘	●
AXIS M5014(V)	v5.40.11	●✘	●
AXIS P1204	v5.40.12	●✘	●
AXIS P1214(E)	v5.40.12	●✘	●
AXIS P1254	v6.15.1.1	●✘	●
AXIS P1311	v5.20	●✘	●
AXIS P1343(E)	v5.40.9	●✘	●
AXIS P1344(E)	v5.40.9.3	●✘	●
AXIS P1346(E)	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS P1347(E)	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS P1353(E)	v5.60.1.2	●✘	●
AXIS P1354(E)	v5.60.1.4	●✘	●
AXIS P1355(E)	v5.60.1.3	●✘	●
AXIS P1357(E)	v5.40.19.1	●✘	●
AXIS P1365	v5.75.3	●✘	●
AXIS P1365 Mk II	v6.40.1.1	●✘	●
AXIS P1405(E,LE)	v5.80.1.2	●✘	●
AXIS P1425(E,LE)	v5.80.1	●✘	●
AXIS P1425-LE Mk II	v6.35.2.3	●✘	●
AXIS P1427(E,LE)	v5.55.3.3	●✘	●
AXIS P1435(E,LE)	v5.85.4.1	●✘	●
AXIS P3214(V,VE)	v6.10.1	●✘	●
AXIS P3215-V	v5.80.1	●✘	●
AXIS P3224-LV	v5.75.3.4	●✘	●
AXIS P3224(V,LV) Mk II	v6.15.6	●✘	●
AXIS P3225(LV,LVE)	v5.75.3	●✘	●
AXIS P3225(V,LV,LVE) Mk II	v6.35.2.3	●✘	●
AXIS P3301(V)	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS P3304(V)	v5.20	●✘	●
AXIS P3343(V,VE)	v5.20.2	●✘	●
AXIS P3344(V,VE)	v5.20.3	●✘	●
AXIS P3346(V,VE)	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS P3353	v5.40.10.2	●✘	●
AXIS P3354	v5.60.1.3	●✘	●
AXIS P3363(V,VE)	v5.40.10.2	●✘	●
AXIS P3364(V,VE)	v5.40.10.5	●✘	●
AXIS P3364(LV,LVE)	v5.40.10.5	●✘	●
AXIS P3365(V,VE)	v6.10.1.1	●✘	●
AXIS P3367(V,VE)	v5.40.3.2	●✘	●
AXIS P3384(V,VE)	v5.40.11	●✘	●
AXIS P5414-E	v6.50.1.2	●✘	●
AXIS P5512	v5.25.1	●✘	●
AXIS P5512-E	v5.25.1	●✘	●
AXIS P5514-E	v5.85.1	●✘	●
AXIS P5514 PTZ	v6.50.1	●✘	●
AXIS P5515	v7.20.1	●✘	●
AXIS P5515-E	v7.20.1	●✘	●
AXIS P5522	v5.25	●✘	●
AXIS P5522-E	v5.25	●✘	●
AXIS P5532	v5.40.9.2	●✘	●
AXIS P5532-E	v5.15	●✘	●

AXIS P5534	v5.40.9.2	●※	●
AXIS P5534-E	v5.20.1	●※	●
AXIS P5624-E	v5.75.1.1	●※	●
AXIS P5624-E Mk II	v7.20.1	●※	●
AXIS P5635-E	v6.50.1	●※	●
AXIS P5635-E Mk II	v6.50.1	●※	●
AXIS P8513	v5.40.9.2	●※	●
AXIS P8514	v5.40.9.2	●※	●
AXIS Q1602(E)	v5.60.1	●※	●
AXIS Q1604(E)	v5.40.3	●※	●
AXIS Q1614(E)	v5.60.1	●※	●
AXIS Q1615(E) Mk II	v6.25.2.1	●※	●
AXIS Q1755(E)	v5.20.2	●※	●
AXIS Q1765-LE	v5.90.1.3	●※	●
AXIS Q1910(E)	v5.11	●※	●
AXIS Q1921(E)	v5.11	●※	●
AXIS Q1941-E	v5.85.4	●※	●
AXIS Q1922(E)	v5.25.3	●※	●
AXIS Q3505(V,VE) Mk II	v6.25.2.1	●※	●
AXIS Q6032	v5.41.1	●※	●
AXIS Q6032-E	v5.41.1	●※	●
AXIS Q6034	v5.41.1	●※	●
AXIS Q6034-E	v5.20.3	●※	●
AXIS Q6035	v5.41.1	●※	●
AXIS Q6035-E	v5.41.1	●※	●
AXIS Q6044	v5.55.1.2	●※	●
AXIS Q6044-C,E,S	v5.70.1	●※	●
AXIS Q6045-E Mk II	v5.70.1	●※	●
AXIS Q6054-E	v6.25.1.1	●※	●
AXIS Q6114-E	v5.65.2	●※	●
AXIS Q6115-E	v6.50.1.2	●※	●
AXIS Q6128-E	v6.40.1.1	●※	●
AXIS Q6155-E	v7.20.1	●※	●
AXIS V5915	v5.75.1	●※	—
<b>ビデオエンコーダ</b>			
AXIS 241S	v4.47	△	—
AXIS 241SA	v4.47	△	—
AXIS 241Q	v4.47	△	—
AXIS 241QA	v4.47	△	—
AXIS 243SA	v4.45	△	—
AXIS 243Q Blade	v4.46	△	—
AXIS M7001	v5.20.1	●※	●
AXIS M7010	v5.40.7.1	●※	●
AXIS M7011	v5.75.1	●※	●
AXIS M7014	v5.40.7.1	●※	●
AXIS M7016	v5.51.2	●※	●
AXIS P7210	v5.40.7.1	●※	●
AXIS P7214	v5.40.7.1	●※	●
AXIS P7224 Blade	v5.40.7	●※	●
AXIS Q7401	v5.50.4	●※	●
AXIS Q7404	v5.20	●※	●
AXIS Q7406 Blade	v5.11	●※	●
AXIS Q7411	v5.40.13.2	●※	●
AXIS Q7414 Blade	v5.20	●※	●
AXIS Q7424-R	v5.40.10	●※	●
<b>I/Oオーディオモジュール</b>			
AXIS P8221	v5.10	—	—

Panasonic	サポートファームウェアVer	クラウド対応(SSL/TLS)	iOS/Android
BL-C10	v1.24	△	—
BL-C11	v1.25R01	△	—
BL-C111	v3.50R00	△	—
BL-C131	v3.52R01	△	—
BL-C30	v1.25R01	△	—
BL-C31	v1.25R01	△	—
KX-HCM1	v1.83	△	—
KX-HCM2	v1.83	△	—
KX-HCM130	v1.83	△	—
KX-HCM170	v1.83	△	—
KX-HCM180	v1.83	△	—
BB-HCM100	v1.30	△	—
BB-HCM110	v1.30	△	—
BB-HCM310	v1.80	△	—
BB-HCM311	v1.30	△	—
BB-HCM331	v1.30	△	—
BB-HCM371	v1.30	△	—
BB-HCM381	v1.30	△	—
BB-HCM403	v1.33	△	—
BB-HCE481	v2.01	△	—
BB-HCM511	v3.51R00	△	—
BB-HCM515	v3.51R00	△	—
BB-HCM527	v3.70R02	△	—
BB-HCM531	v3.51R00	△	—
BB-HCM547	v3.51R03	△	—
BB-HCM580	v3.51R00	△	—
BB-HCM581	v3.70R021	△	—
BB-HCM701	v4.50R00	△	—
BB-HCM705	v4.50R00	△	—
BB-HCM715	v4.50R00	△	—
BB-HCM735	v4.50R00	△	—
BB-SC364	v4.62/1.06/1.04	△	—
BB-SC382	v4.40/1.00/1.04	△	—
BB-SC384	v1.44/1.13/1.02	△	●
BB-SC384A	v4.02/1.06	△	—
BB-SC384B	v4.60/1.00/1.00	△	—
BB-ST162	v1.81	△	—
BB-ST162A	v4.02/1.06	△	—
BB-ST165	v1.67	△	—
BB-ST165A	v4.02/1.06	△	—
BB-SW172	v1.81	△	—
BB-SW172A	v4.02/1.06	△	—
BB-SW174W	v1.66J	△	—
BB-SW174WA	v4.02/1.06	△	—
BB-SW175	v1.81	△	—
BB-SW175A	v4.02/1.06	△	—
RP-NP244	v1.81	△	—
RP-NP244V	v1.81	△	—
DG-NP244	v1.81	△	—
DG-NP244V	v1.81	△	—
DG-NS202	v2.71	△	—
DG-NS202A	v2.71	△	—
DG-NP1000	v1.25J0	△	—
DG-NP1004	v1.24J2	△	—
DG-NF282(WD)	v1.60J4	△	—
DG-NP304(V)	v1.50J5_1.03	△	—
DG-NF302	v1.05J0_1.06	△	—
DG-NS950	v1.61J0	△	—
DG-NW484S	v1.61J0	△	—
DG-NW960	v1.61J0	△	—
DG-SP305	v1.06/1.04	△	—
DG-SP304V	v1.03/1.03 *3	△	—
DG-SF335	v1.06/1.03 *3	△	—
DG-SF334	v1.44/1.05 *3	△	—
DG-NP502	v1.20/1.04/1.04	△	—
DG-NW502S	v1.20/1.04/1.04	△	—
WV-SC385	v1.66/1.39/1.16	△	—
WV-SC386	v2.02/1.59/1.15	△	—
WV-SC387(A)	v1.80/3.19/4.19	△	—
WV-SF132	v1.81	△	—
WV-SF135	v1.81	△	—
WV-SF438	v1.45	△	—
WV-SFN110	v2.54	△*	●

WV-SFN130	v2.50	△*	●
WV-SFN310AJ	v1.87	△	—
WV-SFN310J	v1.87	△	—
WV-SFN611L	v1.52	△	—
WV-SFN631L	v1.52	△	—
WV-SFV110	v2.42	△	—
WV-SFV311A	v2.52	△	—
WV-SFV611L	v1.52	△	—
WV-SFV631L	v1.52	△	—
WV-SP102	v1.01/1.03	△	—
WV-SPN310AV	v1.92	△	—
WV-SPN310V	v1.87	△	—
WV-SPW310	v1.8.3	△	—
WV-SPW311AL	v2.50	△	—
WV-SPW611J	v2.54	△*	●
WV-SPW631(L,LJ)	v2.52	△	—
WV-SW155	v1.81	△	—
WV-SW314	v1.81	△	—
WV-SW316J	v1.81	△	—
WV-SW316LJ	v1.81	△	—
WV-SW395(J)	v1.44/1.31/1.16	△	—
WV-SW396	v1.81/1.47/1.15	△	—
WV-SW397BJ	v1.80/3.19/4.19	△	—
WV-SW397NJ	v2.43/3.27/4.27	△	—
WV-SW458	v1.45/1.15	△	—
WV-SW598(J,A,AJ)	v2.43/3.27/4.27	△	—
ビデオエンコーダ			
DG-GXE100	v1.81	△	—
DG-GXE500	v1.11	△	—
WJ-GXE500	v2.41/1.03/1.53	△	●

\* : MotionJPEGでのみHTTPSがご利用いただけます。

SONY	サポートファームウェアVer	クラウド対応(SSL/TLS)	iOS/Android
SNC-CS10	v1.06	△	—
SNC-CS11	v1.06	△	—
SNC-DF40N	v1.18	△	—
SNC-DF70N	v1.18	△	—
SNC-P5	v1.29	△	—
SNC-RZ25N	v1.30	△	—
SNC-RZ50N	v2.43	△	—
SNC-RH164	v1.25.00	△	—
SNC-RH124	v1.25.00	△	—
SNC-RS86N	v1.25.00	△	—
SNC-RS46N	v1.25.00	△	—
SNC-DH140	v1.26.01	△	—
SNC-CH140	v1.61	△	—
SNC-CH180	v1.26.00	△	—
SNC-DH180	v1.26.00	△	—
SNC-DH160	v1.26.00	△	—
SNC-CH240	v1.26.00	△	—
SNC-DH240	v1.26.00	△	—
SNC-CH120	v1.30.00	△	—
SNC-DH120	v1.30.00	△	—
SNC-CH280	v1.31	△	—
SNC-DH280	v1.31	△	—
SNC-CH260	v1.31	△	—
SNC-DH260	v1.31	△	—
SNC-CH220	v1.31	△	—
SNC-DH220	v1.31	△	—
SNC-CH160	v1.26.00	△	—
SNC-CH210	v1.27	△	—
SNC-DH210(T)	v1.27	△	—
SNC-CH110	v1.27	△	—
SNC-DH110(T)	v1.27	△	—
SNC-EB600B	v2.5.0	△	—
SNC-EP520	v1.51	△	—
SNC-EP550	v1.51	△	—
SNC-EP580	v1.74.02	△	—
SNC-ER520	v1.51	△	—
SNC-ER550	v1.76	△	—
SNC-ER580	v1.51	△	—
SNC-EM600	v2.5.0	△	—
SNC-CX600	v1.12.0	△	—
SNC-VB600	v1.9.2	△	—
SNC-VB630	v1.9.2	△	—

SNC-VM600	v2.4.0		△	—
SNC-VM630	v1.9.2		△	—
SNC-WR630	v2.7.2		△	—
SNC-WR632 (C)	v2.7.0		△	—
SNC-XM631	v2.5.0		△	—
SNC-XM632	v2.7.2		△	—
<b>ビデオエンコーダ</b>				
SNT-V704	v2.16		△	—
SNT-EX101E	v1.25.00		△	—
SNT-EX104	v1.25.00		△	—
SNT-EP104	v1.25.00		△	—
SNT-EX154	v1.25.00		△	—
SNT-EP154	v1.25.00		△	—

<b>TOSHIBA</b>	<b>サポートファームウェアVer</b>	<b>クラウド対応 (SSL/TLS)</b>	<b>iOS/Android</b>
IK-WB12	v1.32.D.106	△	—
IK-WB21	v1.24.E.103.021 v1.24.E.200.0.21	△	—
IK-WB11	v302-312-311-011	△	—

<b>Canon</b>	<b>サポートファームウェアVer</b>	<b>クラウド対応 (SSL/TLS)</b>	<b>iOS/Android</b>
VB-C300	v1.1 Rev. 2	△	—
VB-C300B	v1.1Rev0	△	—
VB-C50i	v1.2Rev77	△	—
VB-C50iR	v1.2Rev77	△	—
VB-C60	v1.1.3	△	—
VB-H41(B)	v1.2.1	△	●
VB-H43(B)	v1.1.0	●	●
VB-H610(D,VE)	v1.2.1	△	●
VB-H630(D,VE)	v1.0.0	●	●
VB-H651V	v1.0.0	●	●
VB-H651VE	v1.0.0	●	●
VB-H652LVE	v1.0.0	●	●
VB-H710F	v1.2.1	△	●
VB-H730F	v1.0.0	●	●
VB-H760VE	v1.0.0	●	●
VB-H761LVE	v1.0.0	●	●
VB-M40(B)	v1.1.0	△	●
VB-M42	v1.0.0	●	●
VB-M50B	v1.0.0	●	●
VB-M600(D,VE)	v1.1.1	△	●
VB-M620(D,VE)	v1.0.0	●	●
VB-M640(V,VE)	v1.0.0	●	●
VB-M641(V,VE)	v1.0.0	●	●
VB-M700F	v1.0.0	△	●
VB-M720F	v1.0.0	●	●
VB-M740E	v1.0.0	●	●
VB-M741LE	v1.0.0	●	●
VB-R10VE	v1.0.0	●	●
VB-R11	v1.0.1	●	●
VB-R11VE	v1.1.2	●	●
VB-R13	v1.0.0	●	●
VB-S30D	v1.1.0	●	●
VB-S30VE	v1.0.0	●	●
VB-S31D	v1.1.0	△	●
VB-S800D	v1.1.0	△	●
VB-S805D	v1.0.0	●	●
VB-S805D MkII	v1.0.0	●	●
VB-S900F	v1.1.0	△	●
VB-S905F	v1.0.0	●	●
VB-S910F	v1.0.0	●	●

TOA	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
N-CC2100M	v7.51	△	—
N-CC2130	v7.51	△	—
N-CC2200MD	v7.51	△	—
N-CC2230D2	v7.51	△	—
N-CC2230R2	v7.51	△	—
N-CC2360	v5.14	△	—
N-CC2360A	v7.51	△	—
N-CC2420MD	v7.63	△	—
N-CC2420MR	v7.64	△	—
N-CC2561	v5.50	△	—
N-CC2571	v5.50	△	—
N-CC2600	v7.51	△	—
N-CC2650M	v7.62	△	—
N-CC2400MZ	v7.51	△	—
N-CC2700	v7.06	△	—
N-CC2720	v7.50	△	—
N-CC2800MD	v7.51	△	—
N-CC2830D2	v7.52	△	—
N-C3120-3	v1.0.2.169.231	△	—
N-C3220-3	v1.2.1.448.570	△	—
N-C3420-3	v1.3.0.534.284	△	—
N-C3420R3	v1.1.2.416.504	△	—
N-C3500A	v1.3.0.534.284	△	—
N-C3700	v1.2.2.467.147	△	—
N-C3820-3	v1.2.2.467.147	△	—
ビデオエンコーダ			
N-VT2010	v7.51	△	—

ELMO	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
PTC-402C IP	v04.05-00	△	—
SN2232 IP	v04.05-00	△	—
TD4112 IP	v04.05-00	△	—

TOSHIBA TELI	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
CI8000-D	V1.0.26_T6	△	—
CI8001-D	VG1.0.27_T1	△	●*
CI8100-D	V1.0.26_T6	△	—
CI8101-D	VG1.0.27_T1	△	●*
CI8110-D	v04.04-01,04.00-00,111	△	—
CI8200-D	vVB1.0.32_TP1.d8	△	●*
CI8210-D	v04.04-01,04.00-00,373	△	—
CI8600-D	V1.0.26_T6	△	●*
CI8601-D	VG1.0.29_T1	△	—

\*:RTP、RTP over HTTP でのみご利用いただけます。

OPTEX	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
UWC-1 IP-J	v1.0.2	△	—

SANYO	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
VCC-HD2300	MAIN Ver. 1.02-05 (101005-07) SUB Ver. 1.01-00 (100528-00)	△	—
VCC-HD2500	CAM MAIN Ver.1.02-01(100723-00) SUB Ver.1.01.00(100528-00) NET MAIN Ver.1.03-04(101005-00) SUB Ver.1.01-03(100928-00)	△	—
VCC-HD3300	MAIN Ver. 1.02-05 (101005-07) SUB Ver. 1.01-00 (100528-00)	△	—
VCC-HD3500	CAM MAIN Ver. 1.02-01 (100723-00) CAM SUB Ver. 1.01-00 (100528-00) NET MAIN Ver. 1.03-04 (101005-00) NET SUB Ver. 1.01-03 (100928-00) CAM MAIN Ver.1.02-01(100723-00)	△	—
VCC-HD4600	SUB Ver.1.01.011(100528-00) NET MAIN Ver.1.03-04(101005-00) SUB Ver.1.01-03(100928-00)	△	—
VCC-HD5400	CAM MAIN Ver. 1.03-01 (100906-01) CAM SUB Ver. 1.01-00 (100528-00) MEC MAIN Ver. 1.08-00 (100727-00) I/O MAIN Ver. 1.03-00 (100210-00) NET MAIN Ver. 1.04-02 (101007-00) NET SUB Ver. 1.01-03 (100928-00)	△	—

JVC	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
VN-H137B	SPL2451 6.00.011	△	—
VN-H157WP	SPL2497 5.01.004	△	—
N-H237B	SPL2432 6.00.011	△	—
VN-H28	v1.21.027	△	—
VN-H57B	V6.00.011	△	—
VN-H657B	SPL2888 4.01.208/SPL2959 4.00.016/SPL2960 3.00.0076	△	—
VN-H657WPB	SPL2890 4.01.208/SPL2959 4.00.016/SPL2960 3.00.006	△	—

DNP	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
DREC-402N	0.57	△	—

ARTRAY	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
ARTCAM-DF1-3ME11	v1.10	△	—

HIKVISION	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
DS-2CD2012-I	V5.2.0 build 140721	△	—
DS-2CD2032F-I	V5.3.0 build 150513	△	—
DS-2CD2112F-I	V5.2.0 build 140721	△	—
DS-2CD2122FWD-I	V5.3.8 build 151224	△	—
DS-2CD2132F-IS	V5.2.0 build 140722	△	—
DS-2DE2103-DE3/W	V5.3.0 build 151029	△	—
DS-2CD2632F-IS	V5.3.0 build 150327	△	—
DS-2CD2722FWD-IS	V5.4.0 build 160401	△	—
DS-2CD2732F-IS	V5.3.0 build 150327	△	—
DS-2DE4220-AE	V5.3.9 build 151223	△	—
DS-2DE4220-AE3	V5.3.9 build 151223	△	—

COREGA	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
CG-NCDO011A	1.03.24	●	—
CG-NCBU031A	1.03.24	●	—
CG-NCVD031A	1.03.24	●	—



CREW SYSTEMS	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
SI0570	08.28.00	△	—
SI0620	08.15	△	—
SI0650	08.18	△	—

SHARP	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
LZ0P421	V1.04.10-160918	△	—
LZ0P422	V1.04.10-160918	△	●
LZ0P431B	sj20161007NSQ	△	—
LZ0P432B	sj20160805NSQ	△	—
LZ0P436	sj20161021NSP / L203-I1-160426-01	△	—

SECURE	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
NC-A220-3MW	H/Wバージョン 3.1 S/Wバージョン 1.4.0	△	—
NC-B320-DP	H/Wバージョン 1.0 S/Wバージョン 1.2.8	△	—
NC-D320-P	H/Wバージョン 1.2 S/Wバージョン 1.5.1	△	—
NC-EA220-WP	H/Wバージョン 1.1 S/Wバージョン 1.5.1	△	—
NC-S220-1Z	H/Wバージョン 2.5 S/Wバージョン 1.7.0	△	—
NC-S220-1ZWH	H/Wバージョン 2.5 S/Wバージョン 1.7.0	△	—

ELECOM	サポートファームウェアVer	クラウド対応 (SSL/TLS)	iOS/Android
NCB-BP200BWGR	v1.03.24	●	●
NCB-DP200AWWH	v1.03.24	●	●
NCB-DP200BUWH	v1.03.24	●	●