

ACH2 カメラ デモ機貸出依頼表

S240120_01

FAX : 048-501-8761 email : sales@ach2-tech.co.jp

ご希望の機種に☐を入れFAXまたはメールで依頼ください。

<input checked="" type="checkbox"/>	機種と型式	解像度	HDMI モニタ	センサーサイズ	PC 要・不要	可視 / 近赤外	オートフォーカス	シャッター
1	HDMI FHDカメラ							
<input type="checkbox"/>	ACH201HDMI2-U	1920 x 1080	2K	1/2.8 "	不要	可視	-	ローリング
<input type="checkbox"/>	ACH200HDMI&USB2	1920 x 1080	2K	1/2.8	要・不要	可視	-	ローリング
2	HDMI UHDカメラ							
<input type="checkbox"/>	ACH800HDMI3-USB	3840 x 2160	4K	1/1.8	要・不要	可視	-	ローリング
<input type="checkbox"/>	ACH800HDMI2-USB	3840 x 2160	4K	1/1.8	要・不要	可視	-	ローリング
<input type="checkbox"/>	ACH-4K-HDMI2	3840 x 2160	4K	1/2.3	要・不要	可視	-	ローリング
3	オートフォーカスカメラ							
<input type="checkbox"/>	ACH200HDMI2-U	1920 x 1080	2K	1/2.8	不要	可視	◎	ローリング
<input type="checkbox"/>	ACH4K-AF8M	3840 X 2160	4K	1/1.8	要・不要	可視	◎	ローリング
<input type="checkbox"/>	ACH800AF2-USB3.0	3264 x 2448	800万画素	1/3.2	要	可視	◎	ローリング
4	近赤外線カメラ							
<input type="checkbox"/>	FS1700-SWIR-ACH	1280 x 1024	131万画素	1/2	要	SWIR近赤外線		グローバル
<input type="checkbox"/>	ACH100H2-NIR	1280 x 728	100万画素	1/2	要	近赤外線	-	ローリング
<input type="checkbox"/>	ACH130GS-UVC-NIR	1280 x 960	130万画素	1/3	要	近赤外線	-	グローバル
<input type="checkbox"/>	ACH200-NIR	2048 x 1024	200万画素	2/3	要	近赤外線	-	グローバル
5	高解像グローバルシャッターカメラ							
<input type="checkbox"/>	ACH200GS2-UVC	1920 x 1080	200万画素	1/2.6	要	可視	-	グローバル
<input type="checkbox"/>	ACH130GS-UVC	1280 x 960	130万画素	1/3	要	可視	-	グローバル
<input type="checkbox"/>	ACH130GS-USB3.0	1280 x 1024	130万画素	1/2.7	要	可視	-	グローバル
6	高解像ローコスト UVCカメラ							
<input type="checkbox"/>	ACH801-UVC	3840 x 2160	4K 800万画素	1/1.8	要	可視	-	ローリング
<input type="checkbox"/>	ACH500-UVC	2592 x 1944	500万画素	1/2.5	要	可視	-	ローリング
<input type="checkbox"/>	ACH200-UVC	1920 x 1080	200万画素	1/2.7	要	可視	-	ローリング
<input type="checkbox"/>	ACH130-UVC	1280 x 960	130万画素	1/3	要	可視	-	ローリング

送料は弊社負担、返送時は貴社負担をお願い致します。
 お貸出し期間は到着後10日間です。ご変更などは相談させて頂きます。
 デモ機に破損や故障が認められた場合、ご相談の上 修理費または修理が不可能な場合は機材弁償費をお支払い願います。

貴社名	
送付先	
お名前	
e-mail	
TEL	

ACH2 テクノロジー株式会社
 埼玉県鴻巣市栄町 5-26 グランドール D 101号室
 TEL 048-501-7739
 FAX 048-501-8761
<https://www.ach2-tech.com>