

正誤表

取扱説明書（付属の CD-ROM に収録）

	誤	正																																																																								
26 ページ	スケジュール機能を利用して、USB メモリー内の静止画 (.jpg[.jpeg]) と動画 (.mp4 形式) のファイルを自動再生することができます。(31 ページ)	スケジュール機能を利用して、USB メモリー内の静止画 (.jpg[.jpeg]) と動画 (.mp4 形式) のファイルを自動再生することができます。(31 ページ) スケジュールの「入力」を「USB」、「自動再生 1」または「自動再生 2」に設定します。 それぞれ下記のフォルダー内の静止画や動画を再生します。 USB : ¥autoplay 自動再生 1 : ¥autoplay1 自動再生 2 : ¥autoplay2																																																																								
29 ページ	HDMI モード 通常は、「モード 1」で使用してください。 4K 非対応の機器を接続した場合など、HDMI 1 ~ 3 入力端子で映像が正常に表示されないときは、「モード 2」に設定してください。 4K が垂直周波数 50/60Hz の YCbCr 4 : 2 : 0 にのみ対応している機器を接続した場合も「モード 2」に設定してください。	HDMI モード HDMI 入力端子で表示するコンテンツの処理方法とデコード方式を設定します。 モード 1.....通常使用。最も一般的な色空間、エンコード方式に対応しています。 モード 2.....「モード 1」で正しく表示できない場合に使用します。ただし、対応解像度は、4K30p までです。																																																																								
31 ページ	指定の時刻に電源を入/切することができます。 また、USB メモリー内のファイルを指定の時刻に自動再生することができます。(26 ページ) スケジュールの「入力」を「USB」に設定します。	指定の時刻に電源を入/切することができます。 また、USB メモリー内のファイルを指定の時刻に自動再生することができます。(26 ページ) スケジュールの「入力」を「USB」、「自動再生 1」または「自動再生 2」に設定します。																																																																								
36 ページ	③ パスワードを送信する。 <ul style="list-style-type: none"> • 「パスワード」 + 「<input type="checkbox"/>」を送信してください。 • パスワードを設定していない場合は、「<input type="checkbox"/>」を送信してください。 • 送信に成功すると、「OK <input type="checkbox"/>」が返信されます。 	③ パスワードを送信する。 <ul style="list-style-type: none"> • 「パスワード」 + 「<input type="checkbox"/>」を送信してください。 • パスワードを設定していない場合は、「<input type="checkbox"/>」を送信してください。<input type="checkbox"/> New password:」が返信されます。パスワードを設定してください。 「パスワード」 + 「<input type="checkbox"/>」を送信してください。「<input type="checkbox"/> Retype new password」が返信されます。 再度「パスワード」 + 「<input type="checkbox"/>」を送信してください。 • 送信に成功すると、「OK <input type="checkbox"/>」が返信されます。 																																																																								
43 ページ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">画面解像度</th> <th>水平周波数</th> <th>垂直周波数</th> <th>ドット周波数</th> <th>デジタル</th> <th>アナログ</th> </tr> <tr> <th>(kHz)</th> <th>(Hz)</th> <th>(MHz)</th> <th>HDMI</th> <th>(D-sub)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ワイド</td> <td rowspan="2">3840 × 2160</td> <td>112.5</td> <td>50</td> <td>594.0</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>60</td> <td>594.0</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">4096 × 2160 ^{※1}</td> <td>112.5</td> <td>50</td> <td>594.0</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>135.0</td> <td>60</td> <td>594.0</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1 Dot by Dot 以外では縮小して表示し、Dot by Dot ではパネルサイズで切り取って表示します。 ※ 2 「HDMI モード」が「モード 1」のとき対応。</p>		画面解像度	水平周波数	垂直周波数	ドット周波数	デジタル	アナログ	(kHz)	(Hz)	(MHz)	HDMI	(D-sub)	ワイド	3840 × 2160	112.5	50	594.0	○	—	135	60	594.0	○	—		4096 × 2160 ^{※1}	112.5	50	594.0	○	—	135.0	60	594.0	○	—	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">画面解像度</th> <th>水平周波数</th> <th>垂直周波数</th> <th>ドット周波数</th> <th>デジタル</th> <th>アナログ</th> </tr> <tr> <th>(kHz)</th> <th>(Hz)</th> <th>(MHz)</th> <th>HDMI</th> <th>(D-sub)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ワイド</td> <td rowspan="2">3840 × 2160</td> <td>112.5</td> <td>50</td> <td>594.0</td> <td>○^{※2}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>60</td> <td>594.0</td> <td>○^{※2}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">4096 × 2160 ^{※1}</td> <td>112.5</td> <td>50</td> <td>594.0</td> <td>○^{※2}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>135.0</td> <td>60</td> <td>594.0</td> <td>○^{※2}</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1 Dot by Dot 以外では縮小して表示し、Dot by Dot ではパネルサイズで切り取って表示します。 ※ 2 「HDMI モード」が「モード 1」のとき対応。</p>		画面解像度	水平周波数	垂直周波数	ドット周波数	デジタル	アナログ	(kHz)	(Hz)	(MHz)	HDMI	(D-sub)	ワイド	3840 × 2160	112.5	50	594.0	○ ^{※2}	—	135	60	594.0	○ ^{※2}	—		4096 × 2160 ^{※1}	112.5	50	594.0	○ ^{※2}	—	135.0	60	594.0	○ ^{※2}	—
	画面解像度			水平周波数	垂直周波数	ドット周波数	デジタル	アナログ																																																																		
		(kHz)	(Hz)	(MHz)	HDMI	(D-sub)																																																																				
ワイド	3840 × 2160	112.5	50	594.0	○	—																																																																				
		135	60	594.0	○	—																																																																				
	4096 × 2160 ^{※1}	112.5	50	594.0	○	—																																																																				
		135.0	60	594.0	○	—																																																																				
	画面解像度	水平周波数	垂直周波数	ドット周波数	デジタル	アナログ																																																																				
		(kHz)	(Hz)	(MHz)	HDMI	(D-sub)																																																																				
ワイド	3840 × 2160	112.5	50	594.0	○ ^{※2}	—																																																																				
		135	60	594.0	○ ^{※2}	—																																																																				
	4096 × 2160 ^{※1}	112.5	50	594.0	○ ^{※2}	—																																																																				
		135.0	60	594.0	○ ^{※2}	—																																																																				