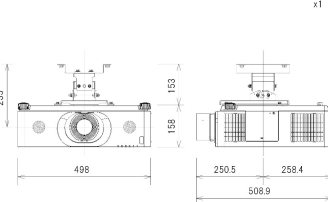
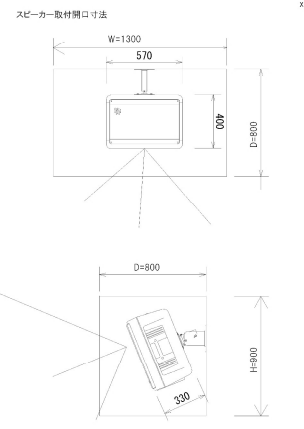
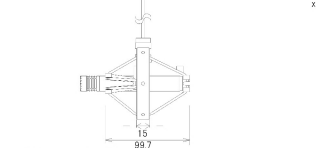
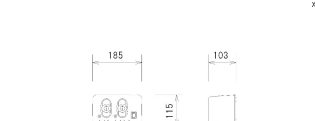
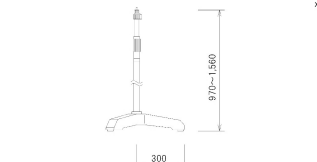
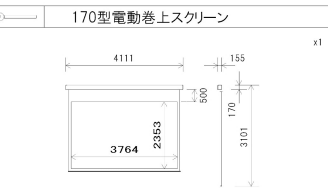
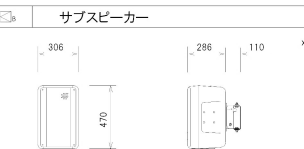
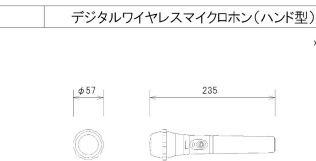
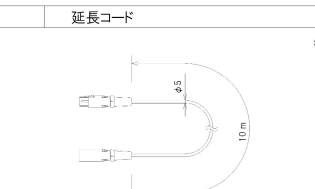
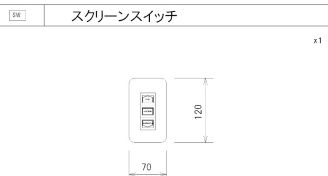
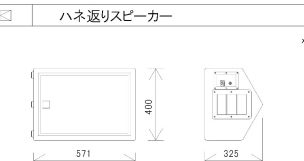




<div><div>壁面取付プロジェクター</div><div></div><div><div>HITACHI CPWU8700WJ</div><table><tr><td>有効光束(明るさ)</td><td>7,000lm</td></tr><tr><td>表示方式</td><td>3原色透過型液晶シャッター方式(3LCD方式)</td></tr><tr><td>表示デバイス</td><td>0.76型 x3枚</td></tr><tr><td>解 像 度</td><td>WUXGA(1920 x1200)</td></tr><tr><td>スピーカー</td><td>8W x2(モノラル)</td></tr><tr><td>コンピュータ入力端子</td><td>Dサブ15ピン x1</td></tr><tr><td></td><td>HDMI(HDCP対応) x2</td></tr><tr><td>デジタル入力端子</td><td>HDMI</td></tr><tr><td></td><td>HDBaseT RJ45 x1</td></tr><tr><td></td><td>SDI BNC x1</td></tr><tr><td>DisplayPort</td><td>DisplayPort x1</td></tr><tr><td>ビデオ入力端子</td><td>RCA x1</td></tr><tr><td>モニター出力端子</td><td>Dサブ15ピン x1</td></tr><tr><td>音声入力端子</td><td>ステレオミニ x1、2-RCA x1</td></tr><tr><td>音声出力端子</td><td>ステレオミニ x1</td></tr><tr><td>コントロール端子</td><td>Dサブ9ピン x1(RS-232C)</td></tr><tr><td>LAN端子</td><td>RJ45 x1</td></tr><tr><td>ワイヤレス端子</td><td>USB-A x1</td></tr><tr><td></td><td>USBワイヤレスアダプター(別売)接続用</td></tr><tr><td>リモートコントロール信号端子</td><td>入力:ステレオミニ x1、出力:ステレオミニ x1</td></tr><tr><td>投影レンズ(長焦点)</td><td>電動ズーム(1.5倍)、電動フォーカス</td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V(50/60Hz)</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>580W</td></tr><tr><td>質 量(本体)</td><td>約11.8kg(レンズ含む)</td></tr><tr><td>その他</td><td>特製壁面取付金具付、落下防止ワイヤー付</td></tr><tr><td>HDMI信号延長器(受信器)</td><td>電源:DC 5V(専用ACアダプタ付属)</td></tr><tr><td>入力信号:出力信号</td><td>HDBaseT-HDMI</td></tr></table></div></div>	有効光束(明るさ)	7,000lm	表示方式	3原色透過型液晶シャッター方式(3LCD方式)	表示デバイス	0.76型 x3枚	解 像 度	WUXGA(1920 x1200)	スピーカー	8W x2(モノラル)	コンピュータ入力端子	Dサブ15ピン x1		HDMI(HDCP対応) x2	デジタル入力端子	HDMI		HDBaseT RJ45 x1		SDI BNC x1	DisplayPort	DisplayPort x1	ビデオ入力端子	RCA x1	モニター出力端子	Dサブ15ピン x1	音声入力端子	ステレオミニ x1、2-RCA x1	音声出力端子	ステレオミニ x1	コントロール端子	Dサブ9ピン x1(RS-232C)	LAN端子	RJ45 x1	ワイヤレス端子	USB-A x1		USBワイヤレスアダプター(別売)接続用	リモートコントロール信号端子	入力:ステレオミニ x1、出力:ステレオミニ x1	投影レンズ(長焦点)	電動ズーム(1.5倍)、電動フォーカス	電 源	AC100V(50/60Hz)	消費電力	580W	質 量(本体)	約11.8kg(レンズ含む)	その他	特製壁面取付金具付、落下防止ワイヤー付	HDMI信号延長器(受信器)	電源:DC 5V(専用ACアダプタ付属)	入力信号:出力信号	HDBaseT-HDMI	<div><div>メインスピーカー</div><div></div><div><div>JVCケンウッド PS-S555</div><table><tr><td>形 式</td><td>2ウェイフルレンジ</td></tr><tr><td>スピーカードライバー</td><td>高音用:定指向性ホーン型、低音用:30 cmコーン型</td></tr><tr><td>定格入力</td><td>130 W(RMS)/8 Ω</td></tr><tr><td>最大音圧</td><td>98 dB/W(1 m)</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>70 Hz〜20 kHz、偏差-10 dB</td></tr><tr><td>指向角度</td><td>水平:70°、垂直:70°</td></tr><tr><td>質量(壁面取付金具含む)</td><td>約14.5 kg</td></tr><tr><td>スピーカー-取付開口寸法</td><td>W1,020×H800(約750)</td></tr><tr><td>開口部仕上り</td><td>サラシネット張り(別途建築工事)</td></tr><tr><td>その他</td><td>落下防止ワイヤー-取付(壁取付面一部補強)</td></tr></table></div></div>	形 式	2ウェイフルレンジ	スピーカードライバー	高音用:定指向性ホーン型、低音用:30 cmコーン型	定格入力	130 W(RMS)/8 Ω	最大音圧	98 dB/W(1 m)	周波数特性	70 Hz〜20 kHz、偏差-10 dB	指向角度	水平:70°、垂直:70°	質量(壁面取付金具含む)	約14.5 kg	スピーカー-取付開口寸法	W1,020×H800(約750)	開口部仕上り	サラシネット張り(別途建築工事)	その他	落下防止ワイヤー-取付(壁取付面一部補強)	<div><div>エアモニターマイク</div><div></div><div><div>audio-technica AT4021</div><table><tr><td>型 式</td><td>バックエレメント・コンデンサー型</td></tr><tr><td>指向特性</td><td>単一指向性</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>20〜20,000Hz</td></tr><tr><td>感 度</td><td>-34dB(0dB=1V/1Pa, 1kHz)</td></tr><tr><td>最大入力音圧レベル</td><td>145dB SPL(1kHz, THD1%)</td></tr><tr><td>出力</td><td>78dB以上(1kHz, 1Pa)</td></tr><tr><td>電 源</td><td>ファンタムDC 11〜52V</td></tr><tr><td>その他</td><td>ショックマウント、吊下げボール付</td></tr></table></div></div>	型 式	バックエレメント・コンデンサー型	指向特性	単一指向性	周波数特性	20〜20,000Hz	感 度	-34dB(0dB=1V/1Pa, 1kHz)	最大入力音圧レベル	145dB SPL(1kHz, THD1%)	出力	78dB以上(1kHz, 1Pa)	電 源	ファンタムDC 11〜52V	その他	ショックマウント、吊下げボール付	<div><div>チャージャー</div><div></div><div><div>JVCケンウッド WT-C63</div><table><tr><td>充電方式</td><td>デジタルマイク:急速充電(満充電検出式)</td></tr><tr><td></td><td>アナログマイク:タイマー式</td></tr><tr><td>標準充電時間</td><td>デジタルマイク:約2時間</td></tr><tr><td></td><td>アナログマイク:約5時間</td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100 V(専用ACアダプター付)</td></tr><tr><td>質 量</td><td>0.8 kg</td></tr></table></div></div>	充電方式	デジタルマイク:急速充電(満充電検出式)		アナログマイク:タイマー式	標準充電時間	デジタルマイク:約2時間		アナログマイク:約5時間	電 源	AC100 V(専用ACアダプター付)	質 量	0.8 kg	<div><div>床上型マイクスタンド</div><div></div><div><div>JVCケンウッド TL-PS2</div><table><tr><td>マイク取付高さ</td><td>高さ1,560 mm〜最低970 mm</td></tr><tr><td>マイク取付ネジ</td><td>3/8-16 UNC</td></tr><tr><td>付属取付ネジ</td><td>5/16-18 UNC、5/8-27 UNF</td></tr><tr><td>ロック方式</td><td>フリーストップ・メッシュ・ホールド方式</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約4.5 kg</td></tr></table></div></div>	マイク取付高さ	高さ1,560 mm〜最低970 mm	マイク取付ネジ	3/8-16 UNC	付属取付ネジ	5/16-18 UNC、5/8-27 UNF	ロック方式	フリーストップ・メッシュ・ホールド方式	質 量	約4.5 kg	
有効光束(明るさ)	7,000lm																																																																																																																				
表示方式	3原色透過型液晶シャッター方式(3LCD方式)																																																																																																																				
表示デバイス	0.76型 x3枚																																																																																																																				
解 像 度	WUXGA(1920 x1200)																																																																																																																				
スピーカー	8W x2(モノラル)																																																																																																																				
コンピュータ入力端子	Dサブ15ピン x1																																																																																																																				
	HDMI(HDCP対応) x2																																																																																																																				
デジタル入力端子	HDMI																																																																																																																				
	HDBaseT RJ45 x1																																																																																																																				
	SDI BNC x1																																																																																																																				
DisplayPort	DisplayPort x1																																																																																																																				
ビデオ入力端子	RCA x1																																																																																																																				
モニター出力端子	Dサブ15ピン x1																																																																																																																				
音声入力端子	ステレオミニ x1、2-RCA x1																																																																																																																				
音声出力端子	ステレオミニ x1																																																																																																																				
コントロール端子	Dサブ9ピン x1(RS-232C)																																																																																																																				
LAN端子	RJ45 x1																																																																																																																				
ワイヤレス端子	USB-A x1																																																																																																																				
	USBワイヤレスアダプター(別売)接続用																																																																																																																				
リモートコントロール信号端子	入力:ステレオミニ x1、出力:ステレオミニ x1																																																																																																																				
投影レンズ(長焦点)	電動ズーム(1.5倍)、電動フォーカス																																																																																																																				
電 源	AC100V(50/60Hz)																																																																																																																				
消費電力	580W																																																																																																																				
質 量(本体)	約11.8kg(レンズ含む)																																																																																																																				
その他	特製壁面取付金具付、落下防止ワイヤー付																																																																																																																				
HDMI信号延長器(受信器)	電源:DC 5V(専用ACアダプタ付属)																																																																																																																				
入力信号:出力信号	HDBaseT-HDMI																																																																																																																				
形 式	2ウェイフルレンジ																																																																																																																				
スピーカードライバー	高音用:定指向性ホーン型、低音用:30 cmコーン型																																																																																																																				
定格入力	130 W(RMS)/8 Ω																																																																																																																				
最大音圧	98 dB/W(1 m)																																																																																																																				
周波数特性	70 Hz〜20 kHz、偏差-10 dB																																																																																																																				
指向角度	水平:70°、垂直:70°																																																																																																																				
質量(壁面取付金具含む)	約14.5 kg																																																																																																																				
スピーカー-取付開口寸法	W1,020×H800(約750)																																																																																																																				
開口部仕上り	サラシネット張り(別途建築工事)																																																																																																																				
その他	落下防止ワイヤー-取付(壁取付面一部補強)																																																																																																																				
型 式	バックエレメント・コンデンサー型																																																																																																																				
指向特性	単一指向性																																																																																																																				
周波数特性	20〜20,000Hz																																																																																																																				
感 度	-34dB(0dB=1V/1Pa, 1kHz)																																																																																																																				
最大入力音圧レベル	145dB SPL(1kHz, THD1%)																																																																																																																				
出力	78dB以上(1kHz, 1Pa)																																																																																																																				
電 源	ファンタムDC 11〜52V																																																																																																																				
その他	ショックマウント、吊下げボール付																																																																																																																				
充電方式	デジタルマイク:急速充電(満充電検出式)																																																																																																																				
	アナログマイク:タイマー式																																																																																																																				
標準充電時間	デジタルマイク:約2時間																																																																																																																				
	アナログマイク:約5時間																																																																																																																				
電 源	AC100 V(専用ACアダプター付)																																																																																																																				
質 量	0.8 kg																																																																																																																				
マイク取付高さ	高さ1,560 mm〜最低970 mm																																																																																																																				
マイク取付ネジ	3/8-16 UNC																																																																																																																				
付属取付ネジ	5/16-18 UNC、5/8-27 UNF																																																																																																																				
ロック方式	フリーストップ・メッシュ・ホールド方式																																																																																																																				
質 量	約4.5 kg																																																																																																																				
<div><div>170型電動巻上スクリーン</div><div></div><div><div>オーエス SEP-170WN-TWW3</div><table><tr><td>形 式</td><td>電動・ワイヤータイプ</td></tr><tr><td>スクリーンサイズ</td><td>180型(16:10)</td></tr><tr><td>スクリーン生地</td><td>ホワイト</td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100 V</td></tr><tr><td>質 量</td><td>39.5 kg以下</td></tr><tr><td>適合ボックス(内寸)</td><td>AL-440EX</td></tr></table></div></div>	形 式	電動・ワイヤータイプ	スクリーンサイズ	180型(16:10)	スクリーン生地	ホワイト	電 源	AC100 V	質 量	39.5 kg以下	適合ボックス(内寸)	AL-440EX	<div><div>サブスピーカー</div><div></div><div><div>JVCケンウッド PS-S553</div><table><tr><td>スピーカーユニット</td><td>高音用:定指向性ホーン型</td></tr><tr><td></td><td>低音用:25 cmコーン型</td></tr><tr><td>定格入力</td><td>130 W(RMS、8 Ω)</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>94 dB/W(1m)</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>65 Hz〜20 kHz、偏差-10 dB</td></tr><tr><td>指向角度</td><td>水平:65°、垂直:65°</td></tr><tr><td>水平可変角度</td><td>最大±30° 逆転可変</td></tr><tr><td>垂直可変角度</td><td>最大-30°、5°ステップ</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約12.9 kg(本体、取付金具)</td></tr><tr><td>その他</td><td>落下防止ワイヤー-取付</td></tr></table></div></div>	スピーカーユニット	高音用:定指向性ホーン型		低音用:25 cmコーン型	定格入力	130 W(RMS、8 Ω)	出力音圧レベル	94 dB/W(1m)	周波数特性	65 Hz〜20 kHz、偏差-10 dB	指向角度	水平:65°、垂直:65°	水平可変角度	最大±30° 逆転可変	垂直可変角度	最大-30°、5°ステップ	質 量	約12.9 kg(本体、取付金具)	その他	落下防止ワイヤー-取付	<div><div>デジタルワイヤレスマイクロホン(ハンド型)</div><div></div><div><div>JVCケンウッド WM-P1070D</div><table><tr><td>送信周波数</td><td>800 MHz帯の30波から1波選択</td></tr><tr><td>電波形式</td><td>G1E/G1D</td></tr><tr><td>マイクロホン形式</td><td>単一指向性エレメントコンデンサー型</td></tr><tr><td>空中線電力</td><td>5 mW/1 mW 切替</td></tr><tr><td>アンテナ</td><td>本体内蔵式</td></tr><tr><td>電 源</td><td>DC1.5 V(単3乾電池 x1)又は専用充電式電池</td></tr><tr><td>セキュリティ機能</td><td>あり</td></tr></table></div></div>	送信周波数	800 MHz帯の30波から1波選択	電波形式	G1E/G1D	マイクロホン形式	単一指向性エレメントコンデンサー型	空中線電力	5 mW/1 mW 切替	アンテナ	本体内蔵式	電 源	DC1.5 V(単3乾電池 x1)又は専用充電式電池	セキュリティ機能	あり	<div><div>延長コード</div><div></div><div><div>JVCケンウッド CN-5002</div><table><tr><td>コード</td><td>ビニール被覆2芯シールド線</td></tr><tr><td>コネクター</td><td>XLR-3-11C(相当品)</td></tr><tr><td></td><td>XLR-3-12C(相当品)</td></tr></table></div></div>	コード	ビニール被覆2芯シールド線	コネクター	XLR-3-11C(相当品)		XLR-3-12C(相当品)																																																														
形 式	電動・ワイヤータイプ																																																																																																																				
スクリーンサイズ	180型(16:10)																																																																																																																				
スクリーン生地	ホワイト																																																																																																																				
電 源	AC100 V																																																																																																																				
質 量	39.5 kg以下																																																																																																																				
適合ボックス(内寸)	AL-440EX																																																																																																																				
スピーカーユニット	高音用:定指向性ホーン型																																																																																																																				
	低音用:25 cmコーン型																																																																																																																				
定格入力	130 W(RMS、8 Ω)																																																																																																																				
出力音圧レベル	94 dB/W(1m)																																																																																																																				
周波数特性	65 Hz〜20 kHz、偏差-10 dB																																																																																																																				
指向角度	水平:65°、垂直:65°																																																																																																																				
水平可変角度	最大±30° 逆転可変																																																																																																																				
垂直可変角度	最大-30°、5°ステップ																																																																																																																				
質 量	約12.9 kg(本体、取付金具)																																																																																																																				
その他	落下防止ワイヤー-取付																																																																																																																				
送信周波数	800 MHz帯の30波から1波選択																																																																																																																				
電波形式	G1E/G1D																																																																																																																				
マイクロホン形式	単一指向性エレメントコンデンサー型																																																																																																																				
空中線電力	5 mW/1 mW 切替																																																																																																																				
アンテナ	本体内蔵式																																																																																																																				
電 源	DC1.5 V(単3乾電池 x1)又は専用充電式電池																																																																																																																				
セキュリティ機能	あり																																																																																																																				
コード	ビニール被覆2芯シールド線																																																																																																																				
コネクター	XLR-3-11C(相当品)																																																																																																																				
	XLR-3-12C(相当品)																																																																																																																				
<div><div>スクリーンスイッチ</div><div></div><div><div>オーエス S-R3</div><table><tr><td>スイッチ</td><td>3速1P/STOP/DOWN</td></tr><tr><td>適合ボックス</td><td>JS 1専用スイッチボックス</td></tr></table></div></div>	スイッチ	3速1P/STOP/DOWN	適合ボックス	JS 1専用スイッチボックス	<div><div>ハネ返りスピーカー</div><div></div><div><div>Hbino Corporation JRX212</div><table><tr><td>ドライバー構成</td><td>低域:300 mm、高域:25 mm</td></tr><tr><td>周波数レンジ</td><td>60 Hz〜20 kHz</td></tr><tr><td>指向角度</td><td>50°x90°</td></tr><tr><td>最大音圧レベル(1m)</td><td>128 dB SPL(ピーク)</td></tr><tr><td>感度(1W、1m)</td><td>98 dB SPL</td></tr><tr><td>許容入力</td><td>250 W(連続)</td></tr><tr><td>質 量</td><td>19 kg</td></tr><tr><td>その他</td><td>接続ケーブル付</td></tr></table></div></div>	ドライバー構成	低域:300 mm、高域:25 mm	周波数レンジ	60 Hz〜20 kHz	指向角度	50°x90°	最大音圧レベル(1m)	128 dB SPL(ピーク)	感度(1W、1m)	98 dB SPL	許容入力	250 W(連続)	質 量	19 kg	その他	接続ケーブル付	<div><div>デジタルワイヤレスマイクロホン(タイプイン)</div><div></div><div><div>JVCケンウッド WM-F1080D、WT-UM80</div><table><tr><td>送信周波数</td><td>800 MHz帯の30波から1波選択</td></tr><tr><td>電波形式</td><td>G1E/G1D</td></tr><tr><td>マイクロホン形式</td><td>単一指向性エレメントコンデンサー型</td></tr><tr><td>空中線電力</td><td>5 mW/1 mW 切替</td></tr><tr><td>アンテナ</td><td>本体内蔵式</td></tr><tr><td>セキュリティ機能</td><td>あり</td></tr><tr><td>電 源</td><td>DC1.5 V(単3乾電池 x1)又は専用充電式電池</td></tr><tr><td>付属品</td><td>ストラップ、マイク用ネックホルダー・ヘッドセット</td></tr></table></div></div>	送信周波数	800 MHz帯の30波から1波選択	電波形式	G1E/G1D	マイクロホン形式	単一指向性エレメントコンデンサー型	空中線電力	5 mW/1 mW 切替	アンテナ	本体内蔵式	セキュリティ機能	あり	電 源	DC1.5 V(単3乾電池 x1)又は専用充電式電池	付属品	ストラップ、マイク用ネックホルダー・ヘッドセット	<div><div>卓上型マイクスタンド</div><div></div><div><div>JVCケンウッド TL-P32</div><table><tr><td>マイク取付高さ</td><td>最高380 mm〜最低231 mm</td></tr><tr><td>マイク取付ネジ</td><td>3/8-16 UNC</td></tr><tr><td>付属取付ネジ</td><td>5/16-18 UNC、5/8-27 UNF</td></tr><tr><td>ロック方式</td><td>スリーブ・ロック方式</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約1.1 kg</td></tr></table></div></div>	マイク取付高さ	最高380 mm〜最低231 mm	マイク取付ネジ	3/8-16 UNC	付属取付ネジ	5/16-18 UNC、5/8-27 UNF	ロック方式	スリーブ・ロック方式	質 量	約1.1 kg																																																																				
スイッチ	3速1P/STOP/DOWN																																																																																																																				
適合ボックス	JS 1専用スイッチボックス																																																																																																																				
ドライバー構成	低域:300 mm、高域:25 mm																																																																																																																				
周波数レンジ	60 Hz〜20 kHz																																																																																																																				
指向角度	50°x90°																																																																																																																				
最大音圧レベル(1m)	128 dB SPL(ピーク)																																																																																																																				
感度(1W、1m)	98 dB SPL																																																																																																																				
許容入力	250 W(連続)																																																																																																																				
質 量	19 kg																																																																																																																				
その他	接続ケーブル付																																																																																																																				
送信周波数	800 MHz帯の30波から1波選択																																																																																																																				
電波形式	G1E/G1D																																																																																																																				
マイクロホン形式	単一指向性エレメントコンデンサー型																																																																																																																				
空中線電力	5 mW/1 mW 切替																																																																																																																				
アンテナ	本体内蔵式																																																																																																																				
セキュリティ機能	あり																																																																																																																				
電 源	DC1.5 V(単3乾電池 x1)又は専用充電式電池																																																																																																																				
付属品	ストラップ、マイク用ネックホルダー・ヘッドセット																																																																																																																				
マイク取付高さ	最高380 mm〜最低231 mm																																																																																																																				
マイク取付ネジ	3/8-16 UNC																																																																																																																				
付属取付ネジ	5/16-18 UNC、5/8-27 UNF																																																																																																																				
ロック方式	スリーブ・ロック方式																																																																																																																				
質 量	約1.1 kg																																																																																																																				