

Manual Property   Manual Property   Proper	1	機器外形図	—— 注)品番 <i>i</i>	注)品層及び外形は参考とする。										
		会議ユニット + 専用マイク		赤线						0	天井埋込スピーカー			
			ATUC - 500 ATUC - MS8I	OU BH	AT 18-44	00	\$5.825	×	W Z D M 3 0 4	۵.	天井埋込スピーカーATT付			
		135 148.3	7	k	50						88.5 ما با ع الد 134 ما	WSTP12		
			84.2			<b>K</b>	435 > 3 = 280 >		480 280		7.5	-		
		596	<del></del>					. 6						
	[-	580		<u>.</u>							92 1			
		namuni	THE THE PERSON (											
				<u>¥</u> -<	82 40									
All														
			¼電源 +24V)											
						出力		外部制御方式						
1			및			録音記録メディア		機能						
	マイク周波	数特性		+,	制体でありる。	録音ファイル形式	MP3 WAV モノラル/ステレオ		コンブレッサー リミッター サブウーハー用ローパスフィ		枠 : ABS樹脂			
### DATE OF THE PROPERTY OF TH		コントロールユニット	ATUC-50C								アッテベータ	W Z V C 1 0 6 F		
### DATES AND THE PROPERTY OF														
### DATES AND THE PROPERTY OF		44									<del>- 70 </del>			
### DATES AND THE PROPERTY OF	<del> </del>	482	326	<b>K</b>	420		435		490 4 4 330		• + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
### STATES AND	ا الله			<u>[</u>										
### CONTROL OF THE PROPERTY OF														
STATE				ipp										
STATE														
STATE	雷海	AC100V~240V	5 0 / 6 0 H z	雷海	AC100V 50/60H7 8W	雷海	A(1)()V 南田アダプタ・単2赵雲池 A大	雷海	AC100V 50/60H7	入力容器	0 . 5 W ~ 6 W			
Table   Tabl	入力	MIC/LINEX2 AU	J X ( S T ) X 2	入力	BNCコネクタ X 6		アナログ (バランス・アンバランス) M I C		80Wx4(8)	入力インピータ	ダンス 20k ~ 1.67k			
10   10   10   10   10   10   10   10	LINK/	CHAIN DU A/B端子 CU A/	B端子	アンテナ供給電圧	D C 1 2 V ± 1 V		R C A ピンジャック - 10 d b v		2 0 H z ~ 2 0 k H z	パネル	新金属			
### 100-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	O L E Dデ・	ィスプレイ 20X2キャラクタータイプ カ		周波敦靶囲	1 ~ 4 M H Z			7UXF-9	- / U U B Q F (   K H Z )	適占小ツクス	JIS 「簡目用スイッテホックス			
日本の	77794			赤约	外線レシーバー	制	 御用ノートパソコン		パワーアンプ		ニーニー 電源制御ユニット			
日本の			ATIR-T86	80	ATIR-88	120	OF-LV	7	UP-H06.2				'	
日本の						_	333							
### AC188V 32/4588 78	_	233		210	→ 4				480 417		480	300		
### AC188V 32/4588 78						1 225					4			
### AC189Y 18/18/18	28			<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	IULJUU.		
### AC189Y 18/18/18	-						- 24							
### ### ### ### ### #### ############														
### ### ### ### ### #### ############														
### 2012 (1925年7月元 日本 1012年11日本 7926年11日 7926年			デンサー型											
### APPLICATION (1997)	発信方式	PLLシンセサイザー方式		出力	パランス(マイク - 35 d b ライン4 d B V)	メモリ	8 G B 以上	周波数特性	2 0 H z ~ 2 0 k H z		, 前面:電源非連動×1(3A以下)			
本名   1.24   1.56   1.56   1.57	搬送波周波	数 A / B / C / D / E / F / G / H				光学ドライブ	スーパーマルチドライブ内臓			端子	外部電源制御入力端子×1回路			
<ul> <li>E 選 12V 508mA(AC7979-) 対抗 (1509×1509×1509・1509・1509・1509・1509・1509・1509・1509・</li></ul>		専用ニッケル水素電池 / 単三アル	カリ乾電池		7	表示	1 4型 (16:9) Full HD TFTカラー		T+1#1\712 +		增設用制御出力端子×1接点			
<ul> <li>E 差</li> <li>12V 58 08 0A (AC79779~)</li> <li>5E AC 50 00 (AC79779~)</li></ul>		<b>允</b> 電器	BC702	1 17	AT84	30		W			<b>無</b> 悖竜電 <b>ぶ</b> 袋直			
<ul> <li>E E</li> <li>11.2V 5.00mA(AC79779-)</li> <li>支圧</li> <li>バックエレクトレットコンデンサー型</li> <li>E E</li> <li>AC100V 50/60H2</li> <li>E E</li> <li>フルレンダバスレク型</li> <li>E E</li> <li>スクレンタバスレク型</li> <li>E E</li> <li>AC100V/110V/115V/115V/115V/115V/115V/115V/</li></ul>			Ŧ		AT842	ia l								
<ul> <li>(</li></ul>			2						<u></u> 160 →		88			
<ul> <li>(</li></ul>			1	2		<u> </u>	250			<b>₹</b>	482	->		
度 第 12V 500mA(AC7979-) 型式 バックエレクトレットコンデンサー型 更 第 AC100V 50/60H2 形式 フルレンジバスレフ型 更 第 AC100V/110V/115V/120V 原産部の OC3.5V 400mA X 2 用的特性 用指的性 原建物性 20Hz-20kH2 肝色力 120W/60W(連続7月279A/RMS) 運動力 500VA/300W 通力 500VA/300W 周度報行 20-20.000H2 入力 セノラルトス、スタセチェ4 入力でレータンス 8 加力 500VA/300W 周度報行 27ントム DC11V-52V 日力 スクンミン・DC11V-52V 日力 スクンミン・DC11V-52V 日力 スクンミン・DC11V-52V 日力 スクンミン・DC14V-52V 日力 スクンミン・DC14V-52V 日力 スクンミン・DC14V-52V 日力 スクンミン・DC14V-52V 日力 スクンミン・DC14V-52V 日力 スクンミン・DC14V-52V 日力 スクンシーフC-10を ステレオミュート(オート/マニコアル)パターン報信(受用スピーカー 12cmコーン型 パクタフ・プ格 20 CS4V7.2 大品を発行を 12 CF3 AC 20 MP2 2 U E1A音音符を 日本 20 CF3 AC 20 MP2 2 U E1A音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音			1											
12V 500mA(AC79ブラー) 型式 バックエレクトレットコンデンサー並 電 選 AC100V 50/60H2 形式 フルレンジバスレフ型 電 選 AC100V 50/60H2 形式 フルレンジバスレフ型 電 選 AC100V/110V/115V/120V 関連開始性 原語的性 原理的性 原理的性 20H2-20kH2 許可入り 120W/60W(連続プロプラム/RMS) 運動的性 89 2-20_000H2 人 万 モノラル×8、ステレオ×4 人 ハクンピージンス 8 助力 500 VA/300M 月間間 27ントム DC11V-52V 並 万 メイン×3.6 ビラル×8、ステレオ×4 人 ハクンピージンス 8 助力 500 VA/300M リ コネクタ X LRMタイプ319 間 電 ハウングブリンサット×4.6 Q × 8 V × 2.6 ビラル×3. ステレオ・4 と クレングブリンサット・4 C × 8 V × 2.6 ビール・			3											
充電出力         DC3.5V 400mA X 2         指向特性         無面向性         周波数特性         20Hz-20kHz         計容人力         120W/60W(運動プログラム/RMS)         運転方式         常時商用給電方式:自然空冷方式           出力         バランス(マイク・35d b ライン4d BV)         周波数特性         20-20,000Hz         入力         モノラル×8、ステレオ×4         人力インビーダンス         B         出力         500VA/300W         出力         500VA/300W         出力         大クメンスと、モノラル×2、REC×1         開放教性         90Hz-20kHz         出力にフレット         NEMA 5.75kB         出力にフレット         NEMA 5.75kB         国本イクボリター         NEMA 5.75kB         NEMA 5.75kB <t< th=""><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th><math> \check{m{igo}} </math></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>			1		$ \check{m{igo}} $									
充電出力         DC3.5V 400mA X 2         指向特性         無面向性         周波数特性         20Hz-20kHz         計容人力         120W/60W(運動プログラム/RMS)         運転方式         常時商用給電方式:自然空冷方式           出力         バランス(マイク・35d b ライン4d BV)         周波数特性         20-20,000Hz         入力         モノラル×8、ステレオ×4         人力インビーダンス         B         出力         500VA/300W         出力         500VA/300W         出力         大クメンスと、モノラル×2、REC×1         開放教性         90Hz-20kHz         出力にフレット         NEMA 5.75kB         出力にフレット         NEMA 5.75kB         国本イクボリター         NEMA 5.75kB         NEMA 5.75kB <t< th=""><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th><del></del></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>		-			<del></del>									
充電出力         DC3.5V 400mA X 2         指向特性         無面向性         周波数特性         20Hz-20kHz         計容人力         120W/60W(運動プログラム/RMS)         運転方式         常時商用給電方式:自然空冷方式           出力         バランス(マイク・35d b ライン4d BV)         周波数特性         20-20,000Hz         入力         モノラル×8、ステレオ×4         人力インビーダンス         B         出力         500VA/300W         出力         500VA/300W         出力         大クメンスと、モノラル×2、REC×1         開放教性         90Hz-20kHz         出力にフレット         NEMA 5.75kB         出力にフレット         NEMA 5.75kB         国本イクボリター         NEMA 5.75kB         NEMA 5.75kB <t< th=""><th>電源</th><th>12V 500mA(AC75</th><th>ダブター )</th><th>型式</th><th>バックエレクトレットコンデンサー型</th><th>電源</th><th>A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z</th><th>形式</th><th>フルレンジパスレフ型</th><th>電源</th><th>AC100V/110V/115V/12</th><th>2 0 V</th><th></th><th></th></t<>	電源	12V 500mA(AC75	ダブター )	型式	バックエレクトレットコンデンサー型	電源	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z	形式	フルレンジパスレフ型	電源	AC100V/110V/115V/12	2 0 V		
消費電力	充電出力	DC3.5V 400mA )	K 2	指向特性	無指向性	周波数特性	2 0 H z ~ 2 0 k H z	許容入力	1 2 0 W / 6 0 W (連続プログラム / R M S )	運転方式	常時商用給電方式:自然空冷方式			
マイクホルダー サスペンション・ラバー付き   ステレオミュート(オート/マニュアル)バターン制御( 使用スピーカー   12 cmコーン型   バックアップ時間   3.5分(300W)   12 cmコーン型   ドローン型				電源	ファントム DC11V~52V	出力	メイン×2、モノラル×2、REC×1	周波数特性	9 0 H z ~ 2 0 k H z	出力コンセント	ト NEMA 5 - 15R 3個			
着工					サスペンション・ラバー付き		ステレオミュート(オート/マニュアル)パターン制御(		1 2 c mコーン型	パックアップB	時間 3.5分(300W)			
監理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		.   .		•			•	1	'		,			電
施工											伊	賀市庁舎全員	慢協議会室ほか音響設備工事	
	施工										委	員会・音響説	投備 機器外形図	NO

 $\circ$ 

 $\circ$ 

0