

認定番号	H 2 5 0 1 - 0 0 2	認定年月日	平成 2 5 年 9 月 1 日 (認定有効期間 : 平成 2 7 年 8 月 3 1 日まで)																								
認定事業者 (代表者)	株式会社社会津タムラ製作所 (代表取締役 湯本 肇) 〒969-6103 大沼郡会津美里町字上村北 27 番地 2 電話 : 0242-56-2911 FAX : 0242-56-3730 URL : http://www.tamura-ss.co.jp/																										
新商品の 名 称	デジタルワイヤレスインターラムシステム																										
新商品の 概 要	<p>【概要】 デジタルワイヤレスインターラムシステムは、第 2 世代コードレス電話システムのデジタル移動体通信システムとして開発された P H S の基本技術を利用した放送・劇場・ホール・産業用の連絡装置です。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○電話のように同時通話ができるため迅速な意思伝達が可能 ○デジタル通信ならではのクリアな音質 ○豊富かつ安定したチャンネル利用 ○優れた拡張性 <p>【用途】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○放送局、制作スタジオ、公共ホール、学校設備（専門学校、大学） <p>主装置 YFF-1870</p>  <p>親機 YRW-1870</p>  <p>子機 YMT-1940</p> 																										
価 格	YFF-1870 : ¥2,000,000 YRW-1870 : ¥250,000 YMT-1940 : ¥652,000 (4 台)																										
その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>YFF-1870</th> <th>YRW-1870</th> <th>YMT-1940</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外寸法</td> <td>480 × 88 × 250</td> <td>225 × 51 × 155</td> <td>100.5 × 67.5 × 26.3</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>7.0Kg</td> <td>705g</td> <td>205g</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>AC100V～240V</td> <td>DC24V(主装置より供給) DC12V～DC24V(外部電源)</td> <td>単3アルカリ電池×2本 連続使用時間 8時間以上</td> </tr> <tr> <td>性能</td> <td>入出力:マイク、SP、2W/4Wライン PGM、TEL</td> <td>通話数:1:4で同時通話可能</td> <td>双方向通話</td> </tr> <tr> <td>環境</td> <td colspan="3">-10 ~ +50°C</td></tr> </tbody> </table>				YFF-1870	YRW-1870	YMT-1940	外寸法	480 × 88 × 250	225 × 51 × 155	100.5 × 67.5 × 26.3	重量	7.0Kg	705g	205g	電源	AC100V～240V	DC24V(主装置より供給) DC12V～DC24V(外部電源)	単3アルカリ電池×2本 連続使用時間 8時間以上	性能	入出力:マイク、SP、2W/4Wライン PGM、TEL	通話数:1:4で同時通話可能	双方向通話	環境	-10 ~ +50°C		
	YFF-1870	YRW-1870	YMT-1940																								
外寸法	480 × 88 × 250	225 × 51 × 155	100.5 × 67.5 × 26.3																								
重量	7.0Kg	705g	205g																								
電源	AC100V～240V	DC24V(主装置より供給) DC12V～DC24V(外部電源)	単3アルカリ電池×2本 連続使用時間 8時間以上																								
性能	入出力:マイク、SP、2W/4Wライン PGM、TEL	通話数:1:4で同時通話可能	双方向通話																								
環境	-10 ~ +50°C																										