

令和 7 年 6 月 13 日

加 賀 市 長

(担当 総務部管財課)

## 見 積 依 頼 書

下記のとおり見積徴収を行いますので、見積書を提出されるようお願いします。

物 件 名 等	ワイヤレスマイク設備
見積提出期限 及 び 場 所	令和 7 年 6 月 23 日 午前 11 時 00 分 加賀市役所 総務部 管財課
見積書宛名	加賀市長 宮元 陸
納 入 期 限	令和 7 年 8 月 1 日
納 入 場 所	加賀市文化会館
落 札 方 法	総価落札
注意事項	<ol style="list-style-type: none"><li>指定日時までに提出されない場合は、見積をご辞退されたものと解釈させていただきます。</li><li>会社にあっては社印、代表者印を、個人についても記名捺印をお願いいたします。</li></ol>

伺 番 号 第 0000110 号

# 品 目 明 細

年 度 令和 7 年度

件 名 ワイヤレスマイク設備

伺 番 号 0000110

1 / 1

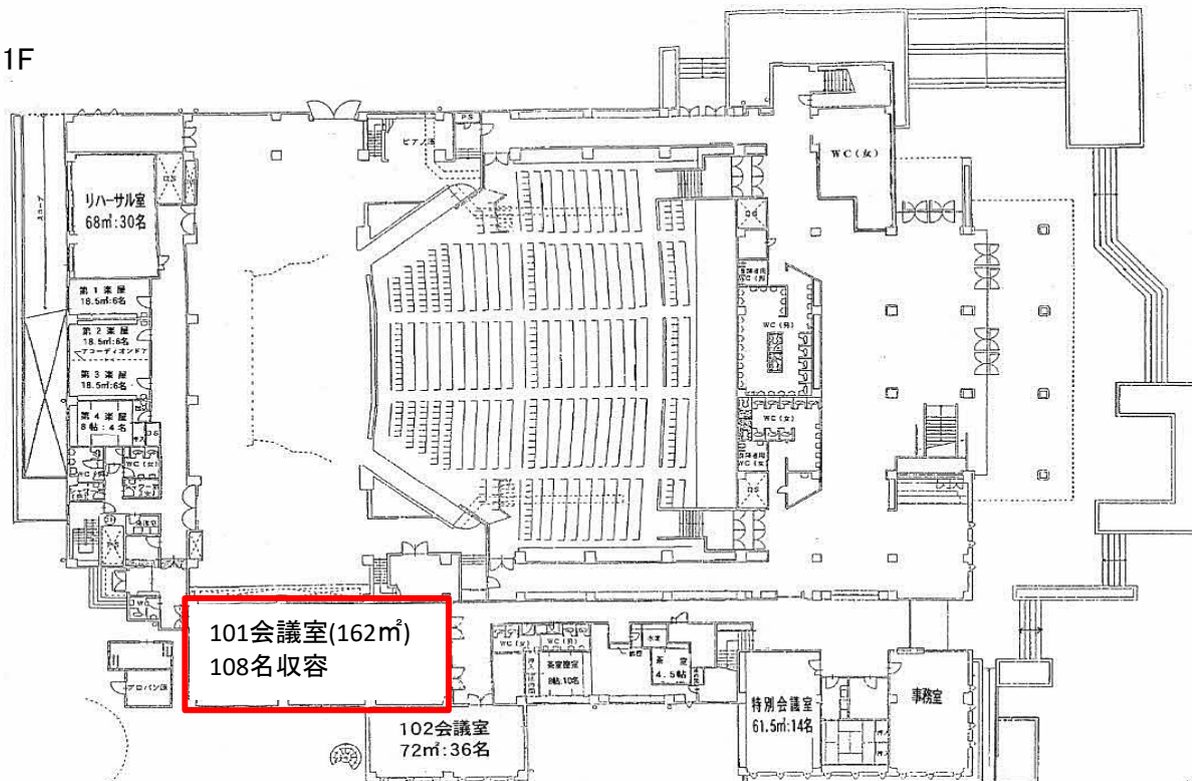
No.	品 名	消耗品・備品・報償品 (単位:セット)	分類番号	001-008-000
1	規 格	別紙仕様書のとおり		
	数 量	2セット		
No.	品 名		分類番号	
2	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
3	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
4	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
5	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
6	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
7	規 格			
	数 量			

## 物品購入仕様書

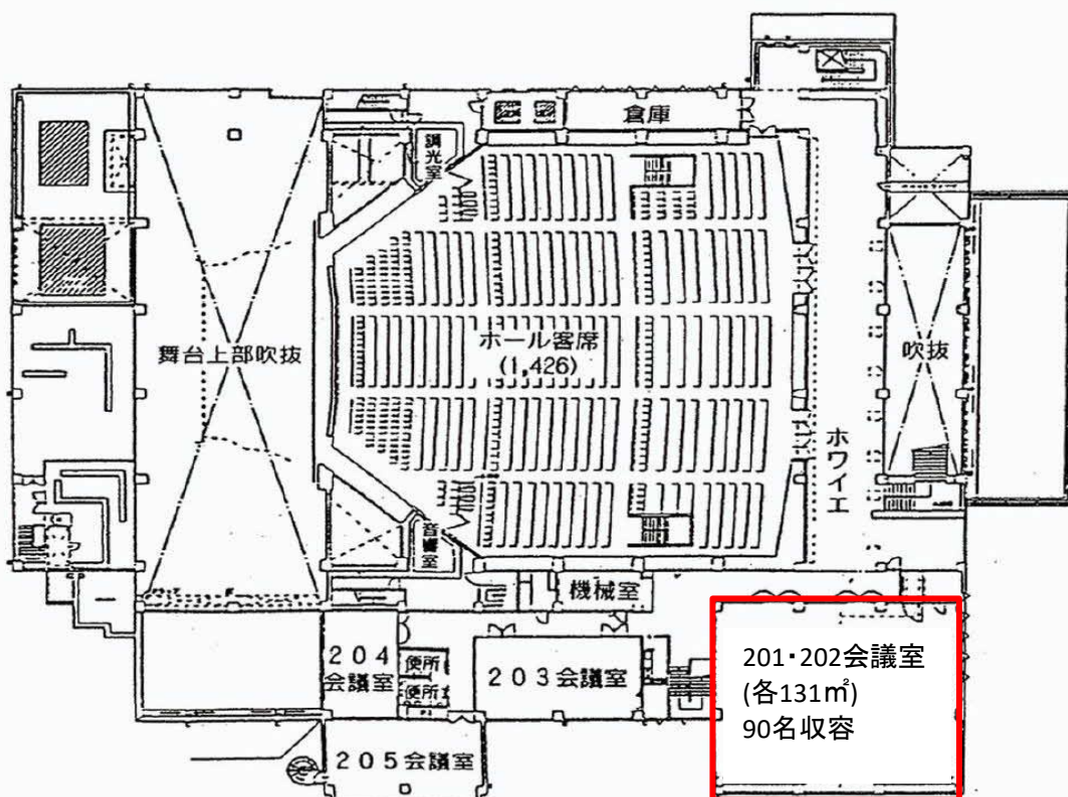
1 物 品 名	ワイヤレスマイク設備
2 用 途	加賀市文化会館 会議室で使用
3 仕 様	オーディオテクニカ ATW-1422
4 納 入 場 所	加賀市文化会館
5 数 量	2セット
6 納 入 期 限	令和7年8月1日（金） ただし、納入準備が整い次第納入すること。
7 特 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"><li>・仕様書の記載メーカーはあくまで参考です。同等品・同等品以上のものであれば、メーカーは問いません。</li><li>・既存のマイクの廃棄、設置工事は必要ありません。</li><li>・納入の際に、電波の受信状況の確認をお願いします。</li></ul>

# ワイヤレスマイク設置場所

1F



2F



# Professional Audio Equipment



[WIRELESS MICROPHONES](#)   
 [WIRELESS ACCESSORIES](#)   
 [CONFERENCE SYSTEMS](#)   
 [MIXERS / MICROPHONE LINE AMPLIFIER](#)  
[MICROPHONES](#)   
 [MICROPHONE ACCESSORIES](#)   
 [HEADPHONES](#)   
 [SERVICE PARTS](#)   
 [APPLICATIONS](#)

2.4GHz帯ワイヤレスマイクロホン



2.4GHz Wireless System  
**SYSTEM 20 PRO**



- 2.4GHz帯の中で最大20チャンネルの同時使用が可能。
- ダイバーシティ方式により、安定した音声通信を実現。
- コンパクトサイズのレシーバー1台で最大4台のマイクを同時使用可能。
- 専用ソフトウェア「Wireless Manager」でトータル管理が可能。

2chボディバックシステム

RoHS

**ATW-1421**  
オープン価格



ボディバックトランスミッター  
ATW-T1401×2



レシーバー  
ATW-R1440×1

2chハンドヘルドシステム

RoHS

**ATW-1422**  
オープン価格



ハンドヘルドトランスミッター  
ATW-T1402×2



レシーバー  
ATW-R1440×1

2chコンボシステム

RoHS

**ATW-1423**  
オープン価格



ボディバックトランスミッター  
ATW-T1401×1  
ハンドヘルドトランスミッター  
ATW-T1402×1



レシーバー  
ATW-R1440×1

4chレシーバー

**ATW-R1440**

RoHS

システム仕様										
運用電波帯域	ダイナミックレンジ	全高調波歪率	動作範囲*1	システム周波数特性*2	遅延	オーディオサンプリング周波数	暗号化方式	最大同時使用*3		
2,402 ~ 2,480MHz	120d (A-weighted), typical	<0.05%, typical	60m	20 ~ 20,000Hz	Standard : 2.8ms HD mode : 6.7ms	Standard : 24bit, 48kHz HD mode : 24bit, 48kHz	AES128	Standard : 10チャンネル HD mode : 20チャンネル		
ATW-RC14 レシーバーユニット 外部接続ポート		LINK IN / OUTポート		出力レベル		消費電力	電源	動作温度範囲	外形寸法	質量
RJ45	RJ45: Fast Ethernet	RJ12		LINE最大: +22dBu (+20dBV) LINEユニティ: -20dBu (-22dBV) MIC最大: -12dBu (-10dBV) MICユニティ: -50dBu (-52dBV)		3.7W	DC12V 0.5A (ACアダプター)	0°C ~ +40°C	209.8mm×165.6mm×42.5mm (W×D×H)	740g
ATW-RU14										
付属品	変調方式	RF出力	受信感度	アンテナ	外部接続ポート	電源	動作温度範囲	外形寸法	質量	付属品
ACアダプター、ACアダプター用別売、ラックマウントアダプター(組)、ラックマウントアダプター(長)、固定用ねじ×5、接続ケーブル(30cm)、ゴム脚×4	GFSK	10mW EIRP	-90dBm, typical	λ/2ダイポールアンテナ、ダイバーシティ	RJ45	DC12V (RC14)	0°C ~ +40°C	86.0mm×70.2mm×18.7mm (W×D×H)	77g	ユニットホルダー、ホルダーカバー、木ねじ×2、アンテナ×4

- Ch4はMIX出力として使用可能。
- トランスミッターの設定はレシーバーからリモートコントロール可能。
- Wireless ManagerによるRFスキャン。P87▶
- HDモードとStandardモードの切り替えが可能。



ATW-RC14  
レシーバー本体



ATW-RU14  
レシーバーユニット

\*1 干渉信号のない開けた環境。\*2 取り付けられたマイクロホンによって異なります。\*3 地域や環境によって異なります。

ボディバックトランスミッター

**ATW-T1401**

RoHS

変調方式	RF出力	受信感度	アンテナ	入力端子	電池	動作温度範囲	電池寿命*	外形寸法	質量(電池除く)
GFSK	10mW EIRP	-90dBm, typical	ダイバーシティ	4ピンロッキングコネクタ ピン1:GND ピン2:INST INPUT ピン3:MIC INPUT ピン4:DC BIAS +10V	DC3V (単3形電池2本)	5°C ~ +40°C	単3形アルカリ乾電池: 約15時間 単3形ニッケル水素電池: 約14時間30分 単3形リチウム乾電池: 約29時間	63.7mm×22.7mm×107.4mm (W×D×H)	80g

- ダイバーシティ方式により、安定した音声通信を実現。
- ボディバックトランスミッターの内部に、2本のアンテナを搭載。
- 24bit/48kHzのハイビットレートで高音質を実現。
- 2ch充電器『ATW-CHG3a/A』『ATW-CHG3Na/A』で充電可能。P27▶
- cWコネクタ入力はマイクロホンと楽器に両対応するMIC/INST設定が可能。P31▶



\* 使用条件によって異なります。

ハンドヘルドトランスミッター

**ATW-T1402**

RoHS

変調方式	RF出力	受信感度	アンテナ	マイクロホン型式	マイクロホン指向特性	電池	動作温度範囲	電池寿命*	外形寸法	質量(電池除く)	付属品
GFSK	10mW EIRP	-90dBm, typical	ダイバーシティ	ダイナミック型	ハイパーカードィオイド	DC3V (単3形電池2本)	5°C ~ +40°C	単3形アルカリ乾電池: 約18時間 単3形ニッケル水素電池: 約16時間30分 単3形リチウム乾電池: 約35時間	265.0mm×φ53.7mm	300g	マイクホルダー-AT8456a、交換ねじアダプター(3/8 - 5/8)

- ダイバーシティ方式により、安定した音声通信を実現。
- 24bit/48kHzのハイビットレートで高音質を実現。
- 2ch充電器『ATW-CHG3a/A』『ATW-CHG3Na/A』で充電可能。P27▶
- ミュートスライドスイッチ。
- 有機ELディスプレイ。
- ハンドリングノイズを低減。



\* 使用条件によって異なります。

バウンダリーマイクロホントランスミッター

**ATW-T1406**

RoHS

変調方式	RF出力	受信感度	アンテナ	マイクロホン型式	マイクロホン指向特性	動作温度範囲	内蔵電池	電池寿命*	充電時間*	USB充電ポート	外形寸法	質量(電池除く)	付属品
GFSK	10mW EIRP	-90dBm, typical	ダイバーシティ	コンデンサー型	カードィオイド	5°C ~ +40°C	3.7Vリチウムイオン電池 (5.5Wh, 1460mAh)	約12時間	約3時間10分	USB Type-C (USB 2.0)	90.5mm×129.4mm×31.9mm (W×D×H)	510g	USB電源アダプター、USB電源アダプター用別売、USBケーブル (1.5m)

- 単一指向性マイクカプセルを内蔵。
- USB Type-C™コネクタで充電可能。
- LED付きタッチミュートスイッチを採用。
- ミュート動作はトグル、プッシュ・トゥ・ミュート、プッシュ・トゥ・トークから選択可能。
- StandardモードとConferenceモードの2種類のLEDライトパターンを搭載。



\* 使用条件によって異なります。

デスクスタンドトランスミッター

**ATW-T1407**

RoHS

変調方式	RF出力	受信感度	アンテナ	マイクロホン型式	ファントム電源	動作温度範囲	内蔵電池	電池寿命*	充電時間*	USB充電ポート	外形寸法	質量(電池除く)	付属品
GFSK	10mW EIRP	-90dBm, typical	ダイバーシティ	グースネックマイクロホン対応	DC24V	5°C ~ +40°C	3.7Vリチウムイオン電池 (5.5Wh, 1460mAh)	LED無しグースネックマイクロホン使用時: 約12時間 LED付きグースネックマイクロホン使用時: 約8時間	約3時間10分	USB Type-C (USB 2.0)	90.5mm×129.4mm×31.9mm (W×D×H)	490g	USB電源アダプター、USB電源アダプター用別売、USBケーブル (1.5m)

- USB Type-C™コネクタで充電可能。
- LED付きタッチミュートスイッチを採用。
- ミュート動作はトグル、プッシュ・トゥ・ミュート、プッシュ・トゥ・トークから選択可能。
- StandardモードとConferenceモードの2種類のLEDライトパターンを搭載。



\* 使用条件によって異なります。

ATW-T1407対応マイクロホン

LEDリング付グースネックマイクロホン  
**ATUC-M44H ATUC-M59**

RoHS

オープン価格



カードィオイドコンデンサー モジュラー  
グースネックマイクロホン3ピン XLR/パワーモジュール  
**ES925C24/XLR ES925C18/XLR  
ES925C15/XLR**

RoHS

オープン価格



超指向性コンデンサー モジュラー  
グースネックマイクロホン3ピン XLR/パワーモジュール  
**ES925ML24/XLR ES925ML18/XLR  
ES925ML15/XLR**

RoHS

オープン価格



グースネックマイクロホン  
**AT857D/C AT857DLL/C**

RoHS

希望小売価格 ¥41,800. (税抜 ¥38,000) 希望小売価格 ¥44,000. (税抜 ¥40,000)



グースネックマイクロホン  
**AT857SL/UL AT857DL/UL**

RoHS

希望小売価格 ¥60,500. (税抜 ¥55,000) 希望小売価格 ¥66,000. (税抜 ¥60,000)

