

# 送り返し同時通話システム ワイヤレスインカム

## ソリューション集 第14版

### 1対N親子通信

D指示を常時配信、子1台と同時通話も

### 送り返し同時通話システム ちびカム722型

ゴルフ向け：送り返し+同時通話+長距離

### 子機用4Wアダプタ(4線式)

親設定子機が有線インカムに接続可

### PGM端子付き子機用4Wアダプタ(4線式)

**【参考出品】** PGM端子追加で更に多目的に

### 携帯アダプタ トリオトーク型

IP中継・報道用連絡線に

### 携帯型マトリクス チームトーク2 ver.3

マトリクスミキサ IP中継・バラシ基地に

### らくらくホーンII / らくらくホーンIIワイヤレス

「入り中」用携帯モニタースピーカ

### 多人数同時 相互通話型 ワイヤレスインカムシステム

頑丈な子機、長距離通信も

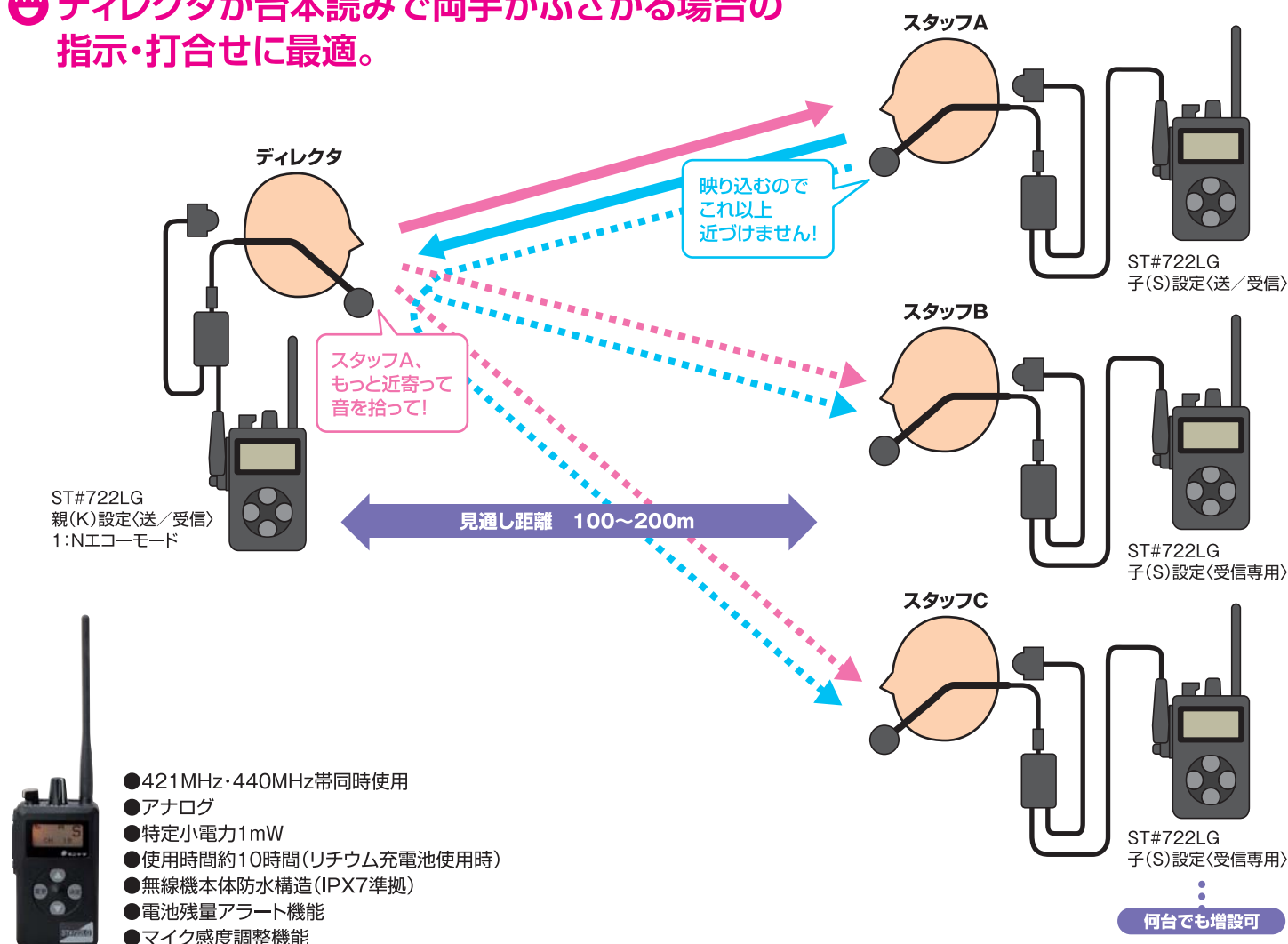
### ワイヤレスインカムちびカム717型

小型で買い増し可能 最大子機10台

- ☹️ トランシーバだと両手が使えない。
- ☹️ トランシーバだとディレクタが指示を出している間はスタッフが話しかけられない。
- ☹️ ワイヤレスインカムだとかさばるし、高価すぎる。

# 1対N親子通信

- 😊 ハンズフリーでディレクタの指示を全てのスタッフに常時配信。
- 😊 ディレクタとスタッフ(親機と送信SWを押している子機1台)が同時通話可能。
- 😊 同時通話内容を他のスタッフがモニター可能。
- 😊 固定機なしで何台でも増設可能。
- 😊 ディレクタが台本読みで両手がふさがる場合の指示・打合せに最適。



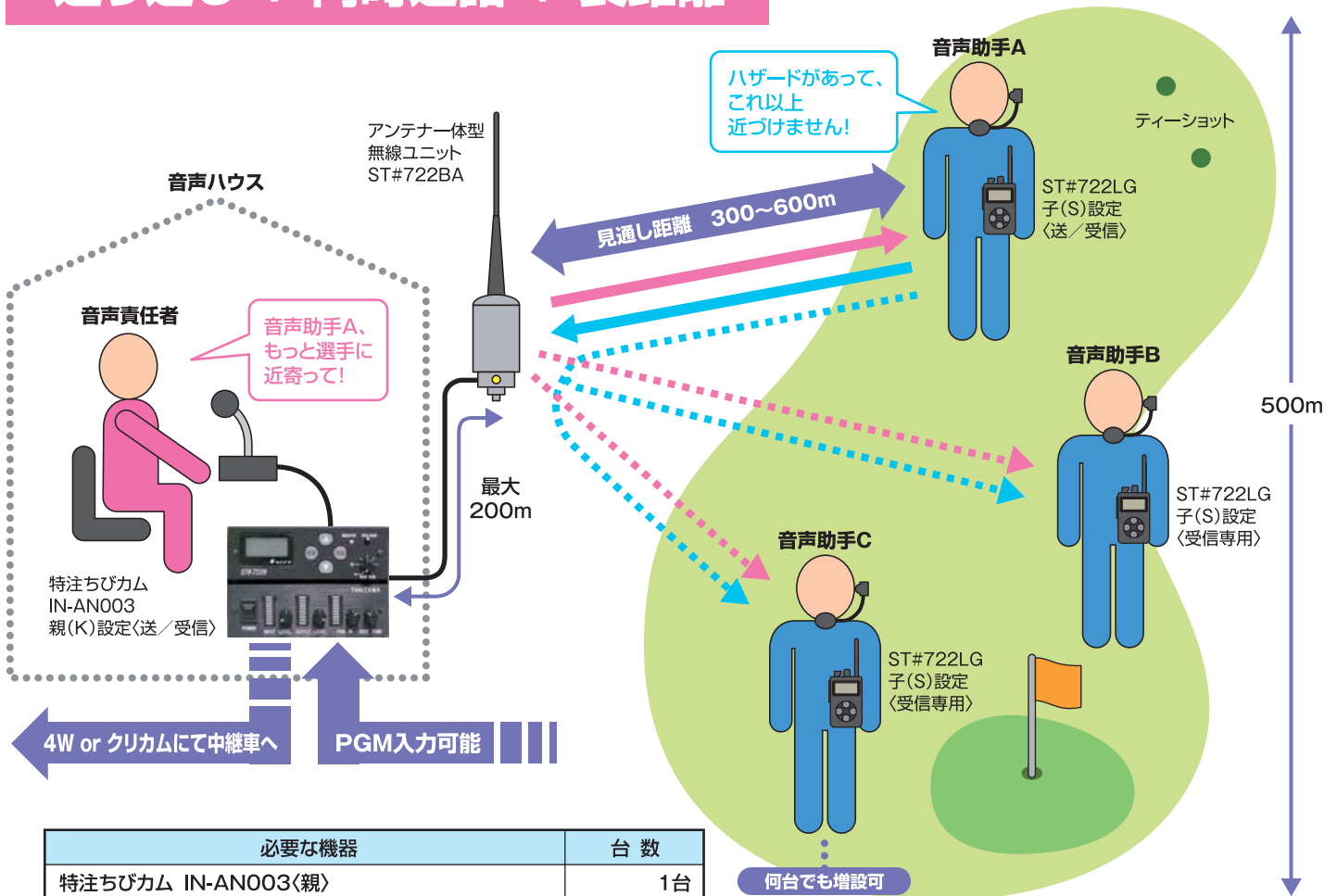
必要な機器	台数
携帯型無線機エコーメイト ST#722LG 親機設定	1台
携帯型無線機エコーメイト ST#722LG 子機設定	台数無制限
特注ヘッドセット(イヤホン、マイク、BOX、ケーブル)	人数台
電池・充電器等	

- ☹️ ゴルフ中継など広大なエリアに対応する通信距離の長いシステムがほしい。
- ☹️ 音声送り返しシステムは一方通行が一般的。スタッフに指示が聞こえているのかわからない。
- ☹️ ワイヤレスインカムだと高価すぎる。

## 送り返し同時通話システム ちびカム722型

- 😊 ゴルフ場で300~600m通信可能(環境により変化)。
- 😊 「-1」音声を配信しつつ、音声責任者と現場の音声助手(送信SWを押す1台)が同時通話可能。さらに、その同時通話内容を他のスタッフがモニター可能。
- 😊 中継車のディレクタ、音声責任者、音声助手の3人同時通話も可能(仕込み時に便利)。
- 😊 ゴルフ・マラソン中継に最適。  
★音声様…音声助手用連絡線に ★VE様…リモートカメラ用連絡線に

### 送り返し + 同時通話 + 長距離

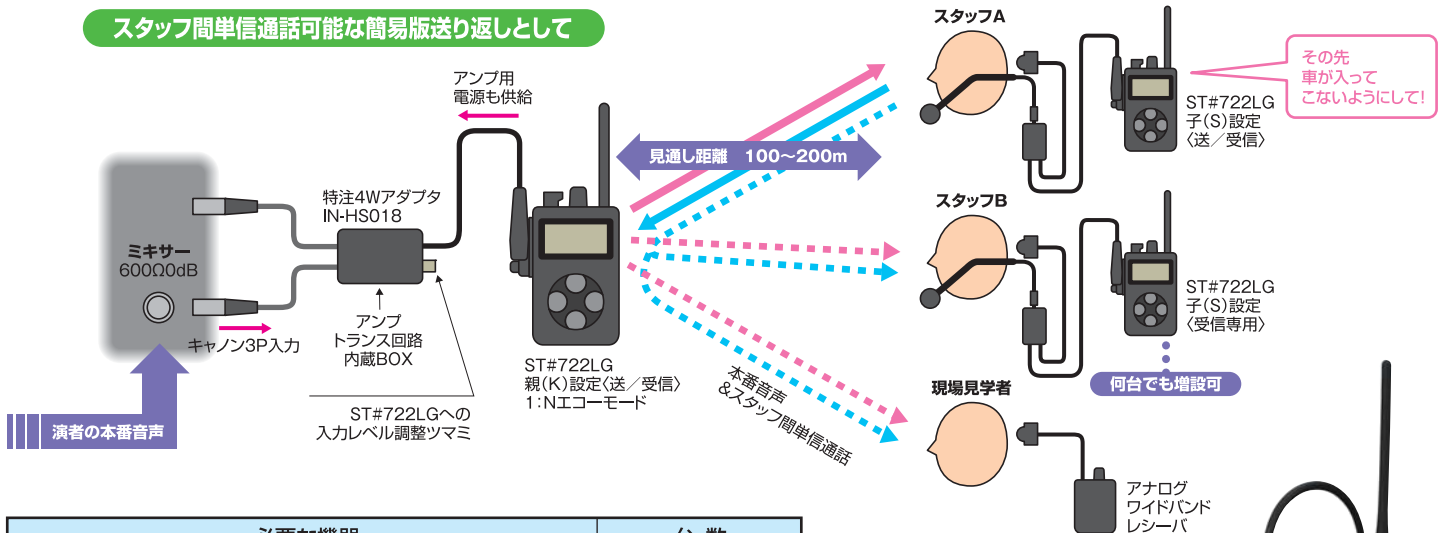
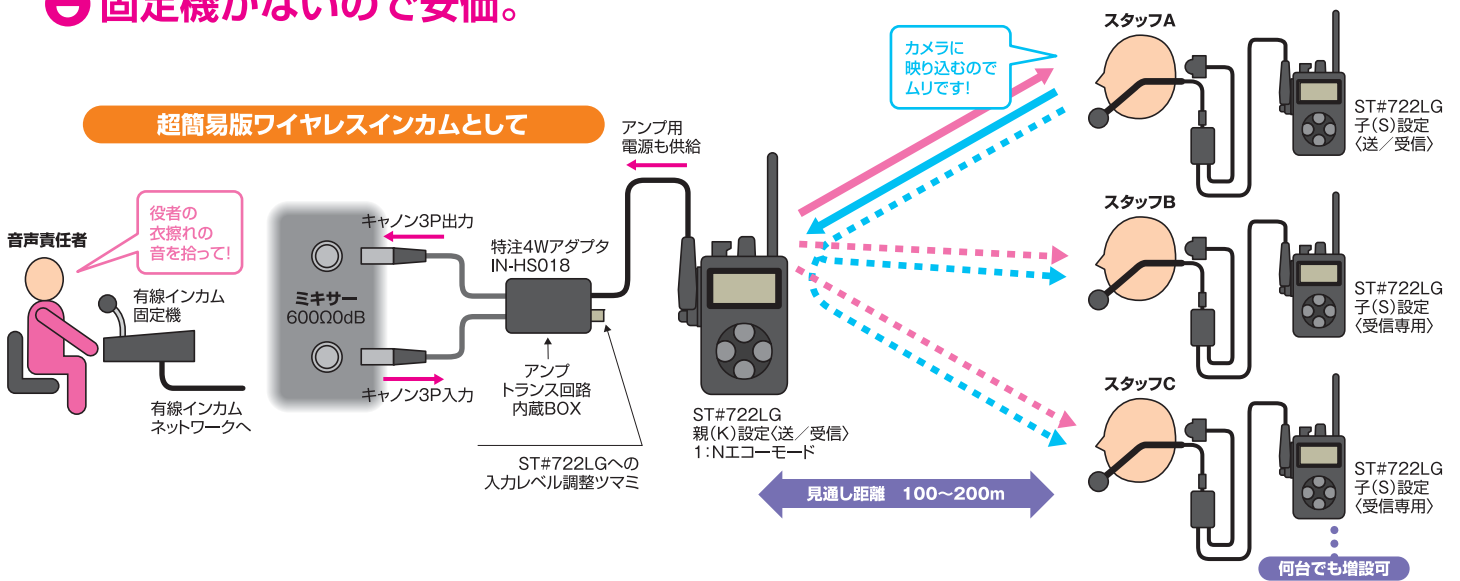


必要な機器	台数
特注ちびカム IN-AN003(親)	1台
アンテナ一体型無線ユニット ST#722BA	1台
携帯型無線機エコーメイト ST#722LG 子機設定	3台
ヘッドセット(イヤホン、マイク、BOX、ケーブル)	人数台
ケーブル・電池・充電器等	

- ☹️ 無線で4W有線インカムと気軽に同時通話がしたい。
- ☹️ 安価で、他の目的でも使い回しのできるものがよい。
- ☹️ 食べ歩き撮影時の演者の声の送り返しに、単信でよいかから指示や報告をしたい。

# 子機用4Wアダプタ(4線式)

- 😊 有線インカムと送受信設定にしている移動子機1台が同時通話可能。
- 😊 1対N親子通信やミニカムで使用する子機を流用できる。
- 😊 送り返しに活用すれば、「受信機とトランシーバの2台持ち」が解消できる。
- 😊 固定機がないので安価。



必要な機器	台数
携帯型無線機エコーメイト ST#722LG 親機設定	1台
携帯型無線機エコーメイト ST#722LG 子機設定	台数無制限
特注4Wアダプタ IN-HS018	1台
特注ヘッドセット(イヤホン、マイク、BOX、ケーブル)	子機設定の人数台
電池・充電器等	

※「1対N親子通信」の詳細は専用チラシをご参照ください。

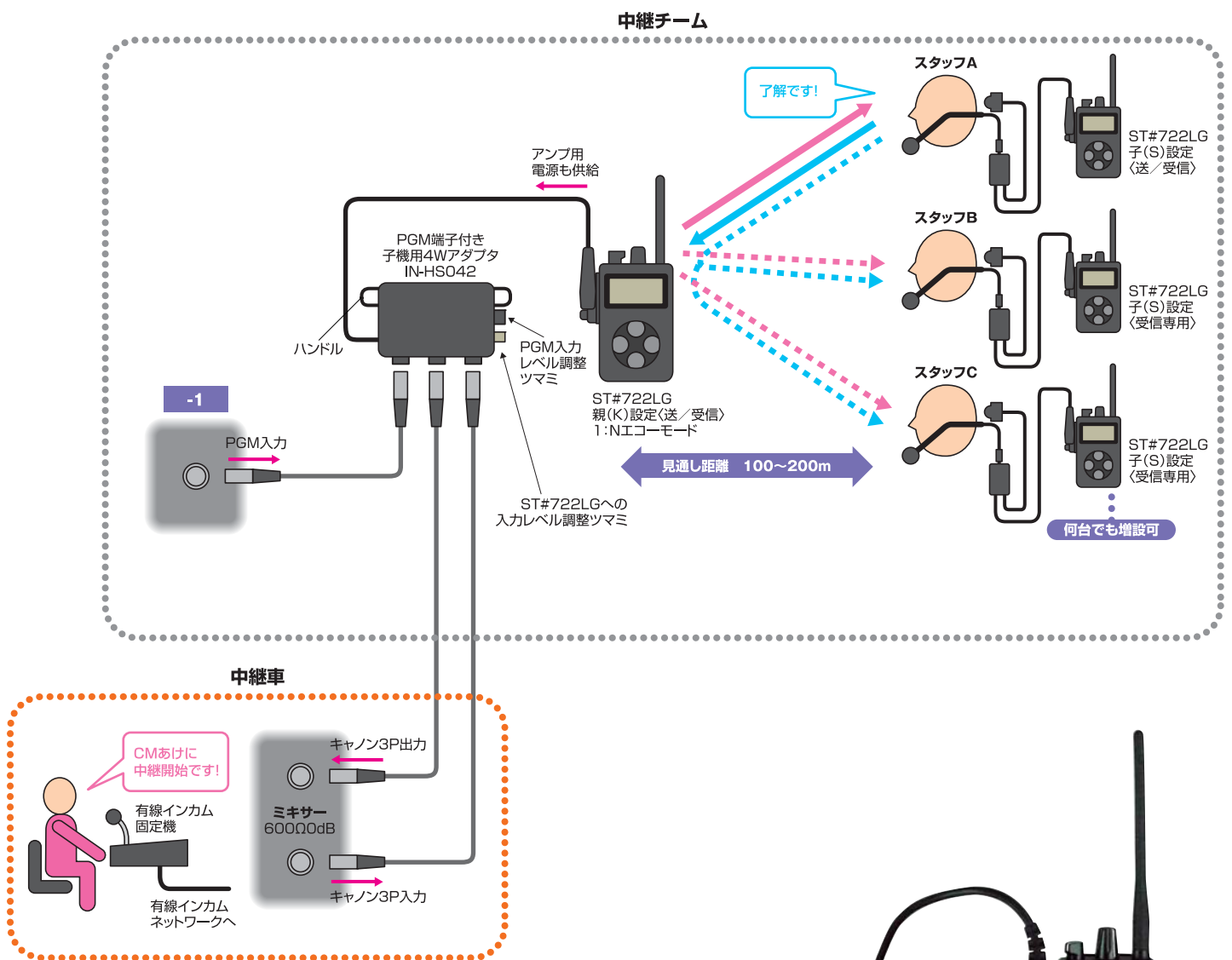


- ☹️ 子機用4Wアダプタは便利だけど、別途PGMにも挿入できるともっと良い。
- ☹️ キヤノンコネクタは本体にレセプタクルにて装備されているとっと良い。
- ☹️ コネクタは同一面に集中化し、仮固定用のハンドルがあるとっと良い。

参考  
出品

## PGM端子付き 子機用4Wアダプタ(4線式)

- 😊 4W有線インカムで中継車と接続し、現場にて「-1」も挿入配信可能となるので中継時連絡線に最適。
- 😊 コネクタが同一面だし、仮固定用ハンドルがあるので設置がしやすい。



必要な機器	台数
携帯型無線機エコーメイト ST#722LG 親機設定	1台
携帯型無線機エコーメイト ST#722LG 子機設定	台数無制限
PGM端子付き子機用4Wアダプタ IN-HS042	1台
特注ヘッドセット(イヤホン、マイク、BOX、ケーブル)	子機設定の人数台
電池・充電器、キャノン3Pケーブル等	

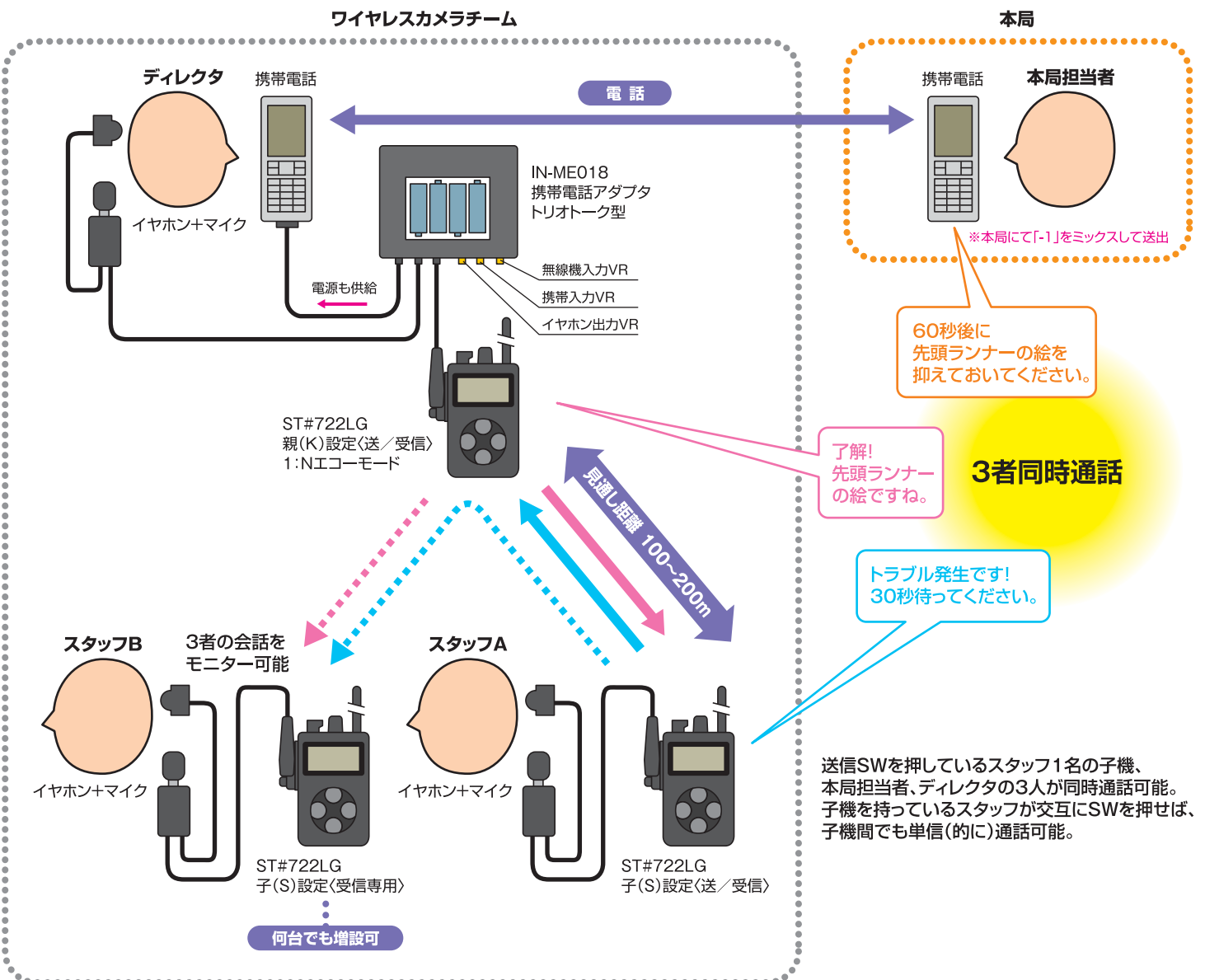


※「1対N親子通信」の詳細は専用チラシをご参照ください。

- 本局とワイヤレスカメラチームの連絡に携帯電話を使うと、チーム内で共有できない。
- ワイヤレスカメラチーム全員に携帯電話を渡すと、携帯電話の台数が多過ぎ! チーム内通話もできない。
- 気がついたら携帯電話の電池が切れていた。

# 携帯アダプタ トリオトーク型

- 本局とディレクタの連絡内容を全員で共有。  
さらにスタッフ1名は通話に参加可能(3名同時通話)。
- 携帯電話1台でディレクタとスタッフ1名が同時通話可能。  
スタッフ間は単信(的に)通話可能。
- 携帯アダプタ内蔵の乾電池(単3×4本)で、携帯電話に電源供給。
- 設置型の親機が不要! 動き回るワイヤレスカメラチームのコミュニケーションに最適。



※リポーターは別携帯電話で「-1」のみ聞く

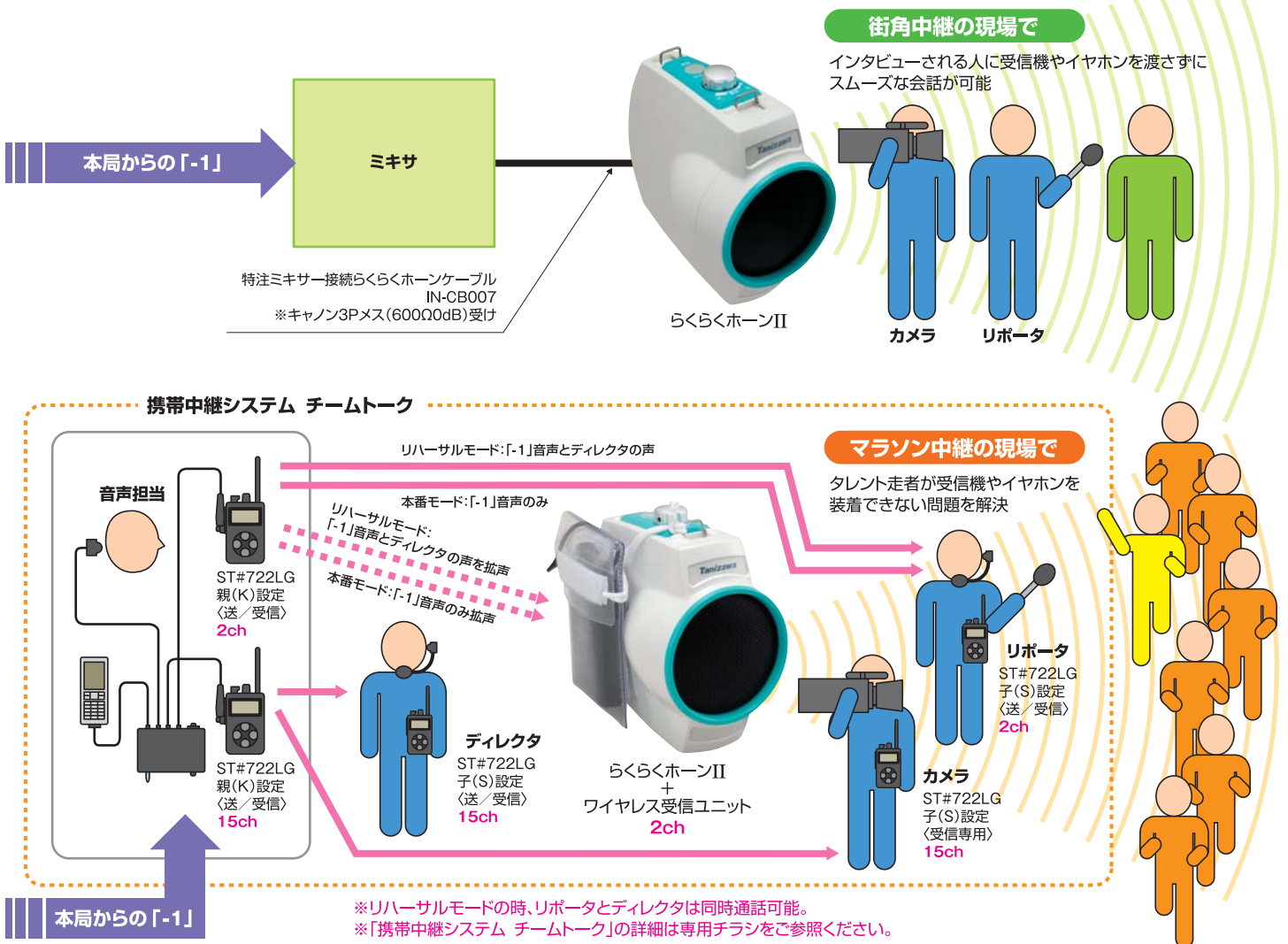




- ☹️ 「入り中」で「-1」音声を配信する簡易なモニタースピーカがほしい。
- ☹️ 今あるスピーカは大きくて重すぎる。
- ☹️ マラソンなど動きのある中継現場で、ワイヤレスで「-1」音声を配信するモニタースピーカがほしい。

# らくらくホーンII / らくらくホーンIIワイヤレス

- 😊 ミキサとらくらくホーンIIを接続すれば、スタジオからの「-1」音声を街角中継現場に配信するモニタースピーカに。手のひらサイズで5Wがうれしい。
- 😊 らくらくホーンIIにワイヤレス受信ユニットを取り付ければ、1対N親子通信や送り返し同時通話システムの通信内容を受信拡声。マラソンなど動きのある中継時に便利。



必要な機器：らくらくホーンIIの場合	台数
らくらくホーンII	1台
特注ミキサー接続らくらくホーンケーブル IN-CB007	1本
電池・充電器等	

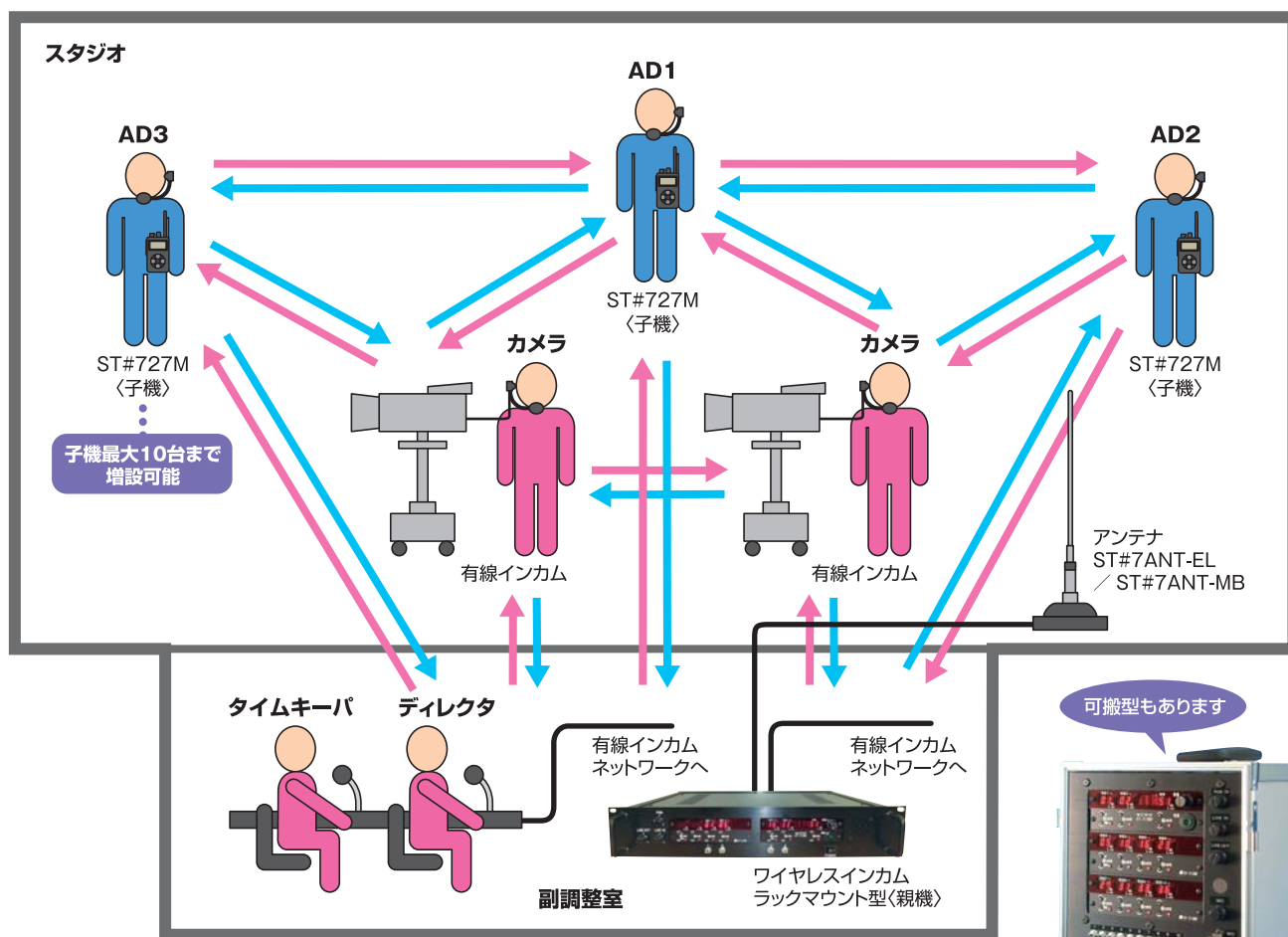
必要な機器：らくらくホーンII+ワイヤレスの場合	台数
らくらくホーンII	1台
ワイヤレス受信ユニット	1台
携帯中継システム チームトーク (特注チームトーク1台、エコーメイトST#722LG人数台、携帯電話1台)	一式
電池・充電器等	



- ☹ デジタル機器が増えて干渉が気になる。アナログ方式のワイヤレスインカムはないか?
- ☹ 今まで使っていた子機は、大きくて壊れやすい。
- ☹ 今まで使っていた子機は、音量スイッチと送信スイッチがわかりにくい。

# 多人数同時 相互通話型 ワイヤレスインカムシステム

- 😊 **本格派のアナログワイヤレスインカム。**  
通信距離が長く、空きチャンネルの選択・変更がかんたん。
- 😊 **アナログ方式なので、電波が弱くなったときでも突然途切れることがなく安心。**
- 😊 **子機は丈夫で軽量のアルミダイキャスト・ハイブリッドボディ。**  
また、大きくて直感的なボタン・ツマミ採用で、操作がわかりやすい。

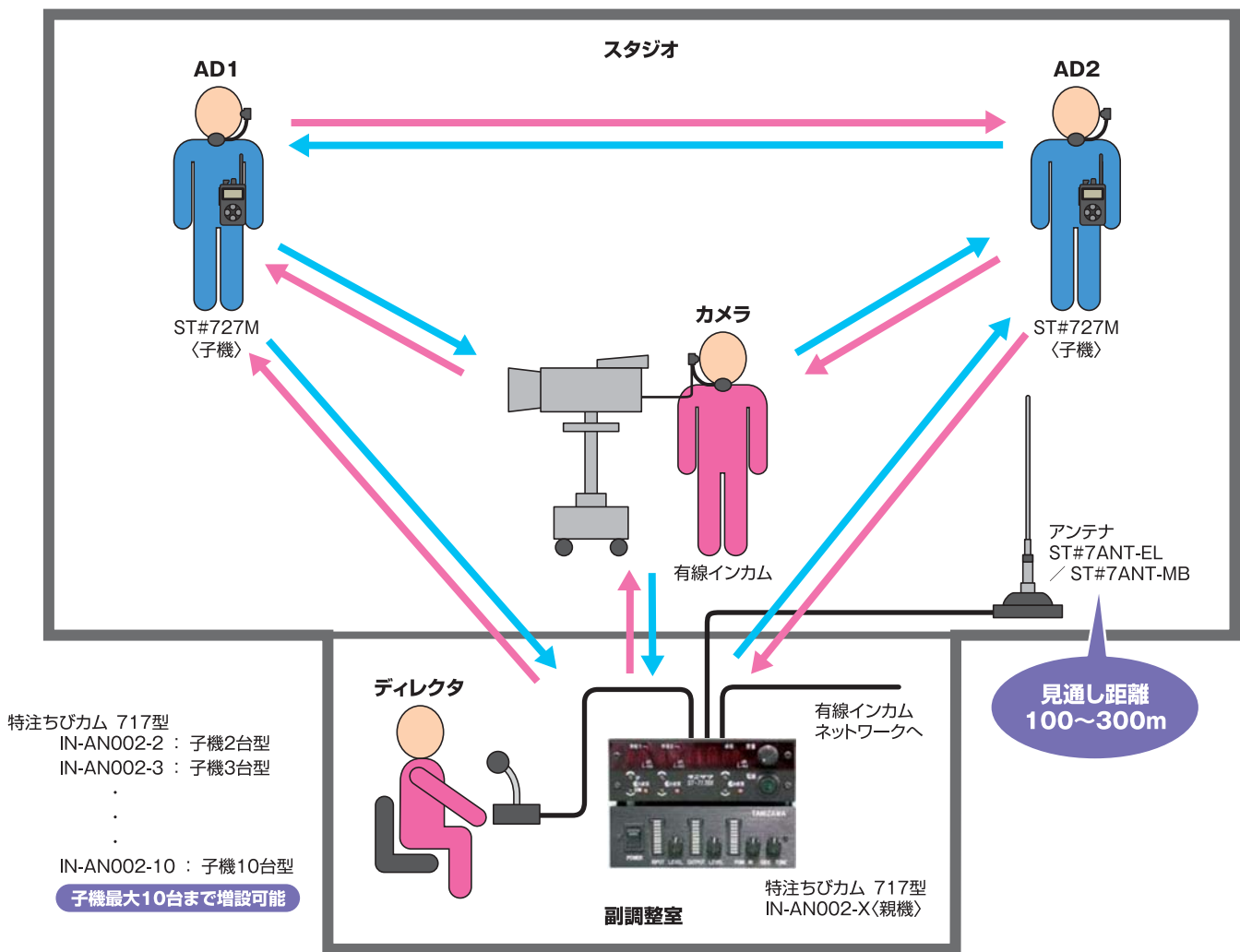


必要な機器	台数
ワイヤレスインカムシステム ラックマウント型または可搬型(親)	1台
アンテナ ST#7ANT-EL / マグネット基台 ST#7ANT-MB	1セット
携帯型無線機エコーメイト ST#727M 子機設定	最大10台
ヘッドセット(イヤホン、マイク、BOX、ケーブル)	人数台
ケーブル・電池・充電器等	

- ☹️ 通信距離の長いワイレスインカムが欲しい。
- ☹️ デジタル機器が増えて干渉が気になる。アナログ方式のワイレスインカムはないか?

# ワイレスインカム ちびカム717型

- 😊 見通し距離なら100m~300m通信可能(環境により変化)。
- 😊 アナログ方式なので、電波が弱くなったときでも突然切れることがなく安心。
- 😊 子機2台型から10台型まで、親機を順次拡張可能なので必要に応じて追加購入しやすい。



必要な機器	台数
特注ちびカム 717型 IN-AN002-X(親)	1台
アンテナ ST#7ANT-EL / マグネット基台 ST#7ANT-MB	1セット
携帯型無線機エコーメイト ST#727M 子機設定	最大10台
ヘッドセット(イヤホン、マイク、BOX、ケーブル)	人数台
ケーブル・電池・充電器等	

# 舞台・撮影現場に役立つアイテムそろっています!

安全に関わるプロとして、放送・舞台に携わる方々のお役に立てる各種用品をご提案いたします。



## 狭所作業用ヘルメット

ST#1840-FZ(EPA)

材質:ABS 質量:405g  
飛来落下物・墜落時保護用  
狭い場所での作業に適した  
つばなしスタイル  
標準価格 5,700円



## エアライト搭載ヘルメット

ST#1830-JZ(EPA)

材質:ABS/PC 質量:465g  
飛来落下物・墜落時保護用  
新開発の内装「エアライト」を搭載し  
抜群の通気性を実現  
標準価格 6,000円



## ワイドシールド面付きヘルメット

ST#1330V-SE(EPA)

材質:ABS/PC 質量:525g  
飛来落下物・墜落時保護用  
ワイドなシールド面で  
側面からの飛来物にも目をしっかりガード  
標準価格 10,800円



## フルハーネスかがやき輝

ST#554AD-SK

低反発クッションを採用した肩パッド・腰パッド付きのプロ仕様  
ハーネス用ランヤードと組み合わせて使用します  
標準価格 39,200円



## 巻取式胴ベルト型安全帯

ST#565-S-50A 標準型

質量:1,220g ランヤード長:1,700mm  
落下距離を最小限に抑える中途制動機構付き  
標準価格 13,200円



## マルチLEDライト

LE-W151-BK

手元作業に最適  
実用点灯:約8時間45分(手元モード)  
透明シリコンバンドですれにくく、  
社名表示などを隠さない  
標準価格 6,500円



## 安全靴 ウィンジョブ33L

FIS33L

JSAA B種認定品  
樹脂製先芯  
22.5~30cm  
標準価格 8,900円



## 安全靴 ウィンジョブ36S

FIS36S

JSAA A種認定品  
脱ぎ履き便利なスリッポンタイプ  
22.5~30cm  
標準価格 7,800円