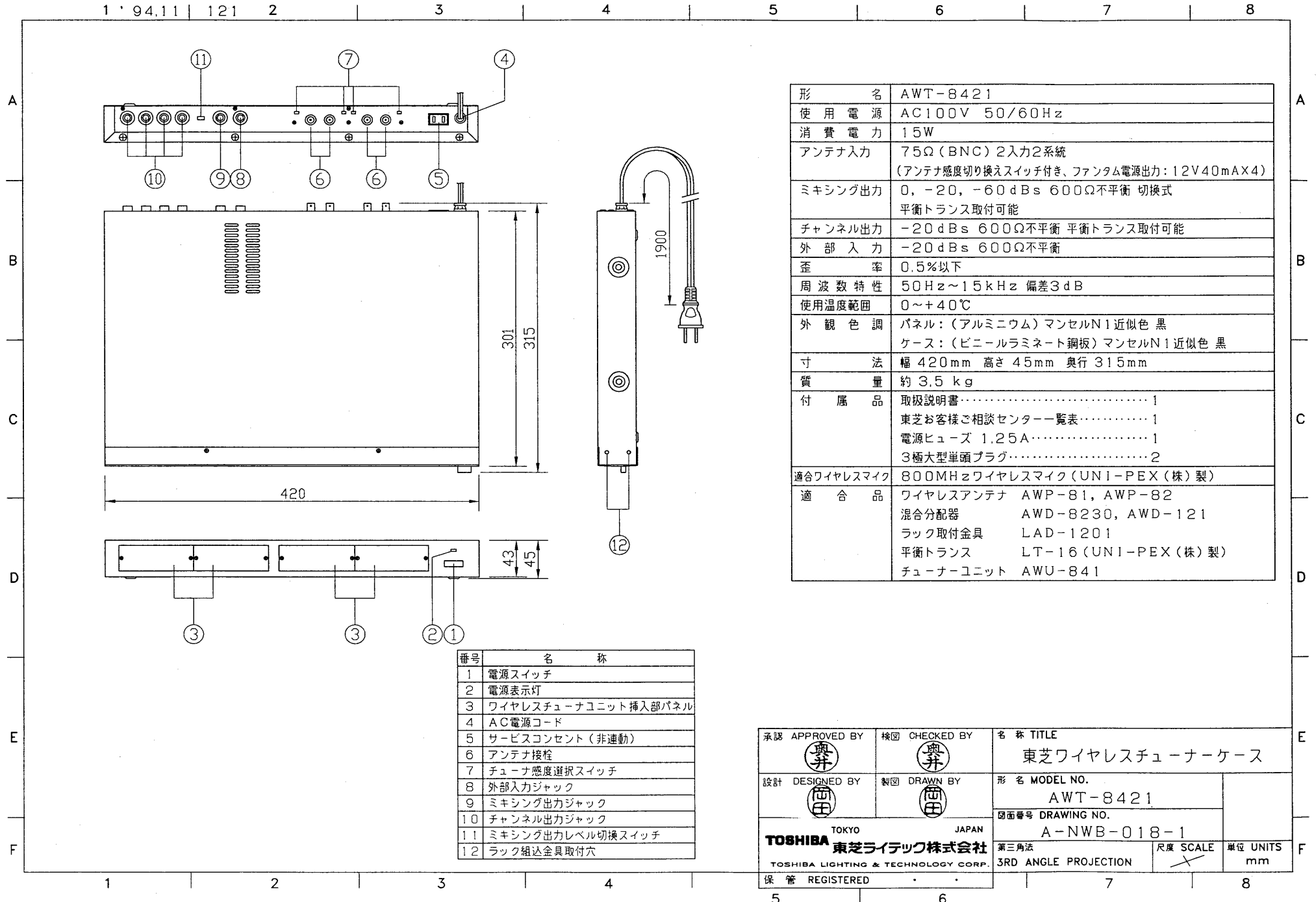


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



| | |
|------------|--|
| 形名 | AWT-8421 |
| 使用電源 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 15W |
| アンテナ入力 | 75Ω (BNC) 2入力2系統 (アンテナ感度切り換えスイッチ付き、ファンタム電源出力: 12V40mA×4) |
| ミキシング出力 | 0, -20, -60dBs 600Ω不平衡 切換式 平衡トランス取付可能 |
| チャンネル出力 | -20dBs 600Ω不平衡 平衡トランス取付可能 |
| 外部入力 | -20dBs 600Ω不平衡 |
| 歪率 | 0.5%以下 |
| 周波数特性 | 50Hz~15kHz 偏差3dB |
| 使用温度範囲 | 0~+40℃ |
| 外観色調 | パネル: (アルミニウム) マンセルN1近似色 黒 ケース: (ビニールラミネート鋼板) マンセルN1近似色 黒 |
| 寸法 | 幅 420mm 高さ 45mm 奥行 315mm |
| 質量 | 約 3.5 kg |
| 付属品 | 取扱説明書……………1 東芝お客様ご相談センター—覧表……………1 電源ヒューズ 1.25A……………1 3極大型単頭プラグ……………2 |
| 適合ワイヤレスマイク | 800MHzワイヤレスマイク (UNI-PEX (株) 製) |
| 適合品 | ワイヤレスアンテナ AWP-81, AWP-82 混合分配器 AWD-8230, AWD-121 ラック取付金具 LAD-1201 平衡トランス LT-16 (UNI-PEX (株) 製) チューナーユニット AWU-841 |

| 番号 | 名称 |
|----|----------------------|
| 1 | 電源スイッチ |
| 2 | 電源表示灯 |
| 3 | ワイヤレスチューナーユニット挿入部パネル |
| 4 | AC電源コード |
| 5 | サービスコンセント (非連動) |
| 6 | アンテナ接柱 |
| 7 | チューナ感度選択スイッチ |
| 8 | 外部入力ジャック |
| 9 | ミキシング出力ジャック |
| 10 | チャンネル出力ジャック |
| 11 | ミキシング出力レベル切換スイッチ |
| 12 | ラック組込金具取付穴 |

| | | | |
|--|-------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITLE 東芝ワイヤレスチューナーケース | |
| 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | 形名 MODEL NO. AWT-8421 | 図面番号 DRAWING NO. A-NWB-018-1 |
| TOKYO JAPAN TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP. | | 第三角法 3RD ANGLE PROJECTION | |
| | | 保管 REGISTERED | |