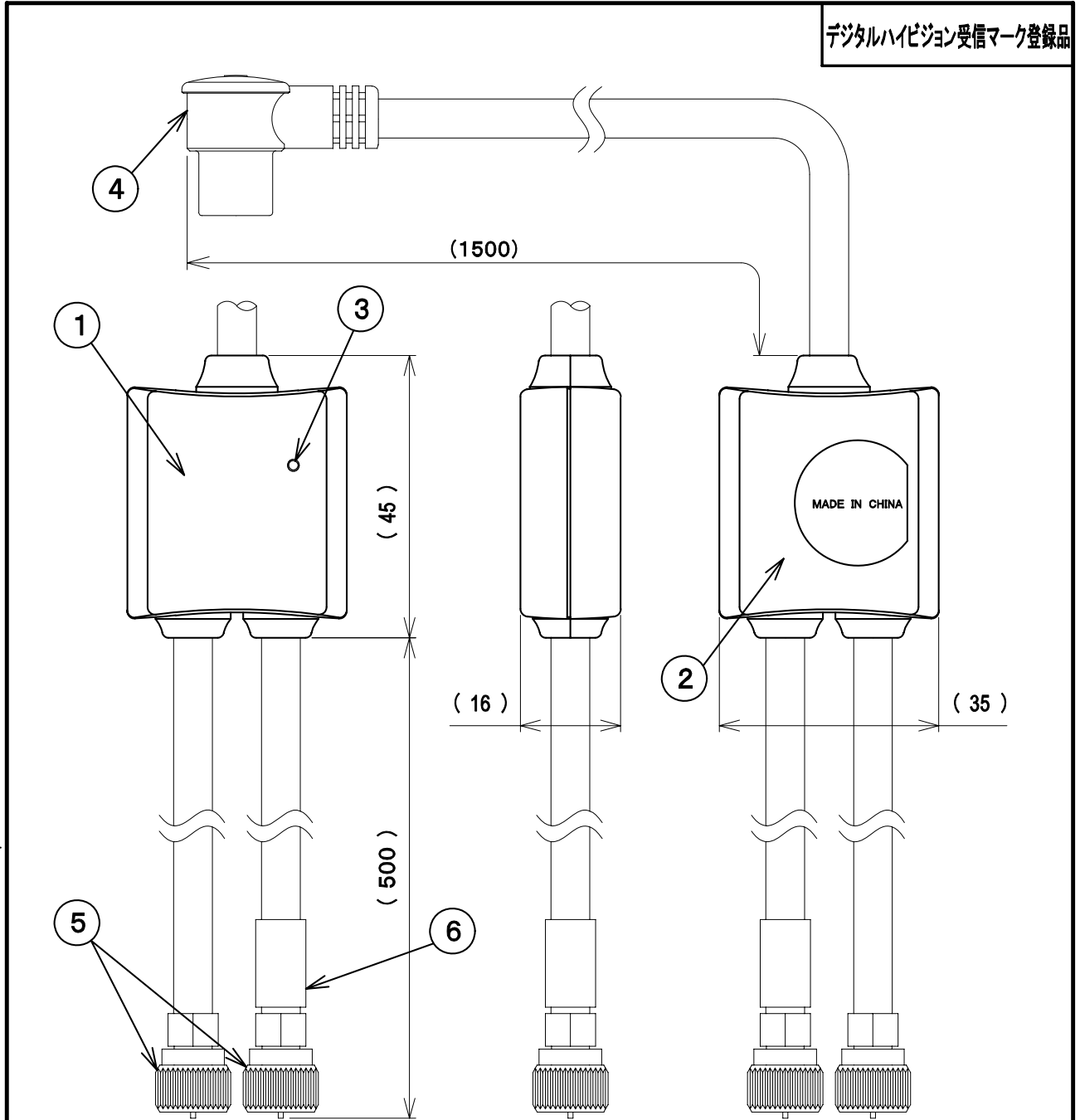


デジタルハイビジョン受信マーク登録品



標準性能表

| 項目 | WDG-2L152 | | | | | |
|----------------|-----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|
| 型名 | HF・FM・VHF | V・UHF | U・BS-IF | CS-IF | | |
| 周波数帯域 (MHz) | 10~76 | 76~222 | 222~770 | 770~1489 | 1489~2150 | 2150~2602 |
| 分配損失 (dB以下) | 4.2 | 4.2 | 4.7 | 5.6 | 7.2 | 9.1 |
| 端子間結合損失 (dB以上) | 14 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 |
| 電圧定在波比 (以下) | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.5 | 2.5 |
| 入出力インピーダンス (Ω) | 75(F型) | | | | | |
| 使用温度範囲 (°C) | -10~+40 | | | | | |
| 質量 (kg) | 0.14 | | | | | |

入力と出力2端子間電流通過型
最大DC15V・0.5A

| 部番 | 名称 | 個数 | 材質 | 処理 | 備考 |
|------|--------------|----------|-------------|-----------|--------|
| ITEM | DESCRIPTION | QUANTITY | MATERIAL | TREATMENT | NOTE |
| 6 | 電通表示チューブ | 1 | 合成樹脂 | | 赤色 |
| 5 | 出力端子(4Cケーブル) | 2 | 黄銅、合成樹脂、他 | 金めっき | |
| 4 | 入力端子(4Cケーブル) | 1 | 亜鉛合金、合成樹脂、他 | 金めっき | C13形構造 |
| 3 | パイロットランプ(電通) | 1 | | | LED赤 |
| 2 | ケース | 1 | 合成樹脂 | 塗装 | シルバー |
| 1 | ケースカバー | 1 | 合成樹脂 | 塗装、印刷 | シルバー |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SCALE 尺 度 Free | DESIGNED 担 当 [印] | DRAWN 製 図 [印] | INSPECTED 検 査 [印] | APPROVED 承 認 [印] |
| 単 位 UNIT mm | 質 量 MASS | 品 名 WDG-2L152 外観標準性能表 | | |
| 三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION | | DRAWING NO. 2020903F10 | | |
| 日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD. | | [印] | | |