

仕様書

品名	tranSpeed アンテナ
品番	TSU200
使用周波数帯	920MHz帯
出力	最大250mW（特定小電力無線設備）
カード検出距離	約1.5～2m
電源電圧 消費電流	DC12V／24V 1A以下
表示灯	起動入力 LED(緑)：外部接点入力によるアンテナ有効時点灯 照合 LED(青)：トランスポンダ OK 時点灯 照合エラーLED(赤)：トランスポンダ NG 時点灯
ブザー	トランスポンダ照合時「ピー」音鳴動
コントローラ間接続	RS-485(CPEVS ϕ 0.65-1P または CPEVS ϕ 0.9-1P) DC12V/24V 電源線(ϕ 0.65-1P または ϕ 0.9-1P)
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	-20℃～+60℃(結露・氷結なきこと)
外形寸法	W200×H175×D60mm
設置場所	屋内、屋外(IP65)
質量	約1.2kg
外観色	本体：アルミダイキャスト フロントカバー：樹脂(ブラック)

※トランスポンダ検出距離は、アンテナ設置場所の周囲の環境やトランスポンダの周囲の状況により短くなる場合があります。

※特定小電力無線設備は、利用にあたっての申請が不要です。

※TSU200はドイツ ダイスターエレクトロニク社の製品です。

品名	品番
tranSpeed アンテナ	TSU200(250mW タイプ)

仕様書

品名	tranSpeed アンテナ
品番	TSU200
使用周波数帯	920MHz帯
出力	最大1W
カード検出距離	約4～6m
電源電圧 消費電流	DC12V／24V 1A以下
表示灯	起動入力 LED(緑) : 外部接点入力によるアンテナ有効時点灯 照合 LED(青) : トランスポンダ OK 時点灯 照合エラーLED(赤): トランスポンダ NG 時点灯
ブザー	トランスポンダ照合時「ピー」音鳴動
コントローラ間接続	RS-485(CPEVS ϕ 0.65-1P または CPEVS ϕ 0.9-1P) DC12V/24V 電源線(ϕ 0.65-1P または ϕ 0.9-1P)
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	-20℃～+60℃(結露・氷結なきこと)
外形寸法	W200×H175×D60mm
設置場所	屋内、屋外(IP65)
質量	約1.2kg
外観色	本体: アルミダイキャスト フロントカバー: 樹脂(ブラック)

※トランスポンダ検出距離は、アンテナ設置場所の周囲の環境やトランスポンダの周囲の状況により短くなる場合があります。

※ご利用に当たっては、特定無線設備の申請が必要です。

※TSU200はドイツ ダイスターエレクトロニック社の製品です。

品名	tranSpeed アンテナ	品番	TSU200(1W タイプ)
----	----------------	----	----------------