

仕様書

TAKEX

品名	I P 同軸延長ユニット		
品番	NH-I T 1 4 0 0		
最大伝送速度	3 0 M b p s ※ 1		
データ伝送方式	全二重		
最大伝送距離	5 C-F B : 1, 4 0 0 m ※ 1		
P o E 出力 (送信機)	最大 1 5 W (I E E E 8 0 2 . 3 a f) 5 C-F B : 4 0 0 m のとき ※ 2 P o E 出力 O N / O F F スイッチあり		
電源入力	専用 A C アダプター (D C 4 8 V) ※ 3		
消費電力	4 W (送受信機合計)		
使用温度範囲	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C (結露なきこと。)		
外形寸法	W 9 0 × D 5 5 × H 2 4 m m (送受信機 共通)		
質量	約 6 0 g (送受信機 共通)		
設置場所	屋内		
製品構成	送信機 (カメラ側) 1 台、受信機 (N V R 側) 1 台		
付属品	取扱説明書 (保証書付き) 1 冊、A C アダプター 1 個、A C ケーブル 1 本 固定ブラケット 2 個		

※ 1 : 最大伝送速度、最大伝送距離は、伝送速度を保証するものではありません。使用するケーブル・コネクタおよび、設置環境などにより、伝送距離や伝送速度が遅くなる場合があります。

※ 2 : P o E 出力は、出力容量を保証するものではありません。使用するケーブル・コネクタおよび、設置環境などにより、出力容量が少なくなる場合があります。

※ 3 : 使用時は、必ず付属の A C アダプターにてご使用下さい。

品名
I P 同軸伝送ユニット

品番
NH-I T 1 4 0 0

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**