

## UTHA1 - U R HS45 06 P L X W -TP -OT1 -F15 -N/O (UL)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭

ファンセンサー

ファンモーター

ファンセンサー

### ①ファンセンサー型式（詳細P.93参照）

### ②海外認証安全規格

U : UL, C-UL, CSA, TÜV認証品

シリーズ・電圧により認証規格が異なります。該当ページを参照いただき、ご注文時に必要な規格を型式末尾に（ ）にてご指定下さい。  
規格認証されていない製品を除き、センサーとモーターは共に規格認証品になります。  
ご指定の規格以外の規格も付加される場合があります。

BLANK : 標準品又はS-JET品。S-JET品のご注文時は型式末尾に（S-JET）とご指定下さい。

### ③環境対策

R : 防湿型

BLANK : 標準環境品 ※オイルミスト型、耐油型、防塵密閉型は⑪にてご指定下さい。

### ④シリーズ名（100V品の型式をシリーズ名として表現しています）

60-2, 60-3, 9301, 9201, 9302, 9202, 8500, 8507, HS3901, 4301, 4201, S4302, S4202, S4900, S4506, HS4506, 4900, 4506, 4507  
3400, 2700, 6500G1, 6200G1, 7109G1X, 7506G1X, 7000G1X, 7200G1X, 18F0, 7806X, 7906X, S7906X, HS7906X  
6500, 6200, S7109X, 7109X, S7506X, 7506X, N7506-GT, 7000X, 7200X, 6008X, 4700, 6900

### ⑤電圧区分

0□ : 100V 0□B : 115V 0□N : 120V 0□BN : 115-120V 5□ : 200V 5□M : 220V 5□K : 230V 5□MK : 220-230V

※□はシリーズで異なります。④を参照下さい。0□BN（115-120V）、5□MK（220-230V）は特定の機種のみ設定があります。

### ⑥外郭

P : ノンフレームタイプ

BLANK : フレームタイプ

### ⑦電源接続形式

L : リード線型

端子型が標準の製品に付します。

防湿型、オイルミスト型は標準がリード線型になりますので「L」を付しません。

リード線が平行2芯タイプは電圧に関係なく黒色、単線タイプは100V級が黒色、200V級は白又は灰色。

G : 端子型

標準がリード線型の7109X, S7109X, 7506X, S7506X, 7806X, 7906X, S7906X, HS7906Xシリーズのみ設定。

### ⑧通気孔

X : ローター又はローターとフレームに通気孔が設けられています。シリーズにより決定しており指定はできません。

### ⑨アース接続

・フレームにアーススタップがついて、アースビスが取付けになります。

60-2W, 60-3W, 9301W, 9201W, 9302W, 9202W, HS3901W, 4301W, 4201W, S4302W, S4202W, 2700W, 6200G1W, 7000G1XW, 7200G1XW  
8500W2, S4900W2, S4506W2, HS4506W2, 4900W2, 4506W2, 3400W2, 6500G1W2, 7506G1XW2, 7109G1XW2, 6008XW

・三端子コネクタ型（アースピン付）になります。

S4900W, S4506W, HS4506W, 4900W, 4506W, 3400W, 6500G1W, 7506G1XW, 7109G1XW, S7506GWX, S7109GWX, 7906GWX

・三端子コネクタ型（アースピン付）にアーススタップがつきアースビスが取付けになります。

S4900W3, S4506W3, HS4506W3, 4900W3, 4506W3, 3400W3, 6500G1W3, 7506G1XW3, 7109G1XW3

※機種により異なりW、W2、W3の記号を付します。

### ⑩保護方式

BLANK : 付加保護機能無し（120角以下と7000X・7000G1Xシリーズはインピーダンスプロテクトになります。）

-TP : サーマルプロテクタ付き（内部の過熱温度を検出し電源ラインをOFFにします。温度が下がると自動復帰します。）

※インピーダンスプロテクトにならない製品は全てサーマルプロテクタ付きが標準となります。

### ⑪環境対策

BLANK : 標準品又は防湿型（③参照）

-OT1 : オイルミスト型

-OT2 : 耐油型

-GT : 防塵密閉型（ファンサイズφ150x55「N7506-GT」のみ設定）

### ⑫フレーム取付穴加工

F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F11, F12, F15, F16, F21, F23, F24（詳細.0P11参照）

### ⑬ファンセンサーの出力動作方式（詳細P.93参照）

N/O（ノーマルオープン）、N/C（ノーマルクローズ）

※製品のシリーズにより記号の並びが異なる場合がありますが、記号の意味は同じです。  
※記号の組み合わせにより製作できない場合がありますのでお問合せ下さい。