

株式会社有馬工業所

①吹出口・吸込口

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 形式条件 | 国土交通省記号 | 備考 |
|--------------|-------|---------------------|-----------|----|
| シーリングディフューザー | C2 | # 12.5～# 30 | 丸形C2 | |
| シーリングディフューザー | E2 | # 12.5～# 30 | 角形E2 | |
| ノズル形吹出口 | ノズル | 75φ～350φ | ノズルNZ | |
| ノズル形吹出口 | PK | No. 3～No. 10 | ハンカールバーPK | |
| 線状吹出口 | BL-S | 500L～5000L | BL-S | |
| 線状吹出口 | BL-D | 500L～5000L | BL-D | |
| 線状吹出口 | BL-T | 500L～5000L | BL-T | |
| 線状吹出口 | BL-K | 500L～5000L | BL-K | |
| 線状吹出口 | TL | 800 L ～1500 L | TL | |
| 線状吹出口 | CL | # 1×500L～# 10×5000L | CL | |
| ユニバーサル形吹出口 | VK | W100×H100～W600×H600 | V | |
| ユニバーサル形吹出口 | VS | W100×H100～W600×H600 | VS | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHK | W100×H100～W600×H600 | VH | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS | W100×H100～W600×H600 | VHS | |
| スリット形吸込口 | スリットK | W100×H100～W600×H600 | GV | |
| スリット形吸込口 | スリットS | W100×H100～W600×H600 | GVS | |

協同工業株式会社

①吹出口・吸込口

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 形式条件 | 国土交通省記号 | 備考 |
|--------------|-----------|---------------------|------------|----|
| シーリングディフューザー | C2-SED | # 12.5～# 30 | 丸形C2 | |
| シーリングディフューザー | AA・C2-SED | # 15～# 30 | 丸形CA | |
| シーリングディフューザー | E2-SED | # 12.5～# 30 | 角形E2 | |
| シーリングディフューザー | AA・E2-SED | # 15～# 30 | 角形EA | |
| ノズル形吹出口 | KNG | 75φ～350φ | ノズルNZ | |
| ノズル形吹出口 | PK | No. 3～No. 10 | ハソノールハソ-PK | |
| 線状吹出口 | IT2-S | 500L～2000L | BL-S | |
| 線状吹出口 | EDC-S | 500L～2000L | TL | |
| 線状吹出口 | CL | 500L～2000L | CL | |
| 線状吹出口 | IT2-D | 500L～2000L | BL-D | |
| 線状吹出口 | IT2-K | 500L～2000L | BL-K | |
| 線状吹出口 | IT2-T | 500L～2000L | BL-T | |
| ユニバーサル形吹出口 | V | W100×H100～W600×H600 | V | |
| ユニバーサル形吹出口 | VS | W100×H100～W600×H600 | VS | |
| ユニバーサル形吹出口 | VH | W100×H100～W600×H600 | VH | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS | W100×H100～W600×H600 | VHS | |
| スリット形吸込口 | SR(V型) | W100×H100～W600×H600 | GV | |
| スリット形吸込口 | SRS(V型) | W100×H100～W600×H600 | GVS | |

協立エアテック株式会社

①吹出口・吸込口

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 形式条件 | 国土交通省記号 | 備考 |
|--------------|-------------|--------------------------------|---------|----|
| シーリングディフューザー | C2-SED | #12.5～#30 | 丸形C2 | |
| シーリングディフューザー | AT-C2-SED | #15～#30 | 丸形CA | |
| シーリングディフューザー | E2-M-SED | #12.5～#30 | 角形E2 | |
| シーリングディフューザー | AT-E2-M-SED | #15～#30 | 角形EA | |
| ノズル形吹出口 | SNS | 75φ～350φ | ノズルNZ | |
| 線状吹出口 | KLS | 300L～2100L | BL-S | |
| 線状吹出口 | KLD | 300L～2100L | BL-D | |
| 線状吹出口 | KLT | 300L～2100L | BL-T | |
| 線状吹出口 | KLK | 300L～2100L | BL-K | |
| 線状吹出口 | STL | 800L, 1100L, 1400L | TL | |
| 線状吹出口 | NSL | #1～#20, 300L～2100L | CL | |
| ユニバーサル形吹出口 | V | W100×H100～W600×H600 | V | |
| ユニバーサル形吹出口 | V-S | W140×H100又はW100×H140～W600×H600 | VS | |
| ユニバーサル形吹出口 | VH | W100×H100～W600×H600 | VH | |
| ユニバーサル形吹出口 | VH-S | W140×H100又はW100×H140～W600×H600 | VHS | |
| スリット形吸込口 | GV | W100×H100～W600×H600 | GV | |
| スリット形吸込口 | GV-S | W140×H100又はW100×H140～W600×H600 | GVS | |

空研工業株式会社

①吹出口・吸込口

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 形式条件 | 国土交通省記号 | 備考 |
|--------------|-------|----------------------|------------|----|
| シーリングディフューザー | C2 | # 12.5～# 30 | 丸形C2 | |
| シーリングディフューザー | ATC2 | # 12.5～# 30 | 丸形CA | |
| シーリングディフューザー | E2 | # 12.5～# 30 | 角形E2 | |
| シーリングディフューザー | ATE2 | # 12.5～# 30 | 角形EA | |
| ノズル形吹出口 | MKG | 75φ～350φ | ノズルNZ | |
| ノズル形吹出口 | PK | No. 3～No. 10 | ハソノールハソ-PK | |
| 線状吹出口 | VTL-1 | 300L～2000L | BL-S | |
| 線状吹出口 | VTL-2 | 300L～2000L | BL-D | |
| 線状吹出口 | VTL-3 | 300L～2000L | BL-T | |
| 線状吹出口 | VTL-4 | 300L～2000L | BL-K | |
| 線状吹出口 | STL | # 37～# 42 | TL | |
| 線状吹出口 | KL | # 1～# 20, 300L～2000L | CL | |
| ユニバーサル形吹出口 | VF | W100×H100～W600×H600 | V | |
| ユニバーサル形吹出口 | VS | W100×H100～W600×H600 | VS | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHF | W100×H100～W600×H600 | VH | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS | W100×H100～W600×H600 | VHS | |
| スリット形吸込口 | SL-VF | W100×H100～W600×H600 | GV | |
| スリット形吸込口 | SL-VS | W100×H100～W600×H600 | GVS | |

ニッケイ株式会社

①吹出口・吸込口

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 形式条件 | 国土交通省記号 | 備考 |
|----------|------|---------------------|---------|----|
| スリット形吸込口 | スリット | W200×H150～W600×H600 | GV | |

檜工業株式会社

①吹出口・吸込口

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 形式条件 | 国土交通省記号 | 備考 |
|--------------|----------|---------------------|------------|----|
| シーリングディフューザー | C2-SED | # 12.5～# 30 | 丸形C2 | |
| シーリングディフューザー | E2-SED | # 12.5～# 30 | 角形E2 | |
| ノズル形吹出口 | ストレートノズル | 75φ～350φ | ノズルNZ | |
| ノズル形吹出口 | PK | No. 3～No. 10 | ハシカールーバーPK | |
| 線状吹出口 | BL-S | 500L～3000L | BL-S | |
| 線状吹出口 | BL-D | 500L～3000L | BL-D | |
| 線状吹出口 | BL-T | 500L～3000L | BL-T | |
| 線状吹出口 | BL-K | 500L～3000L | BL-K | |
| 線状吹出口 | STL | 500L～2000L | TL | |
| 線状吹出口 | CL | 500L～3000L | CL | |
| ユニバーサル形吹出口 | V | W100×H100～W600×H600 | V | |
| ユニバーサル形吹出口 | VS | W100×H100～W600×H600 | VS | |
| ユニバーサル形吹出口 | VH | W100×H100～W600×H600 | VH | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS | W100×H100～W600×H600 | VHS | |
| スリット形吹出口 | GV | W100×H100～W600×H600 | GV | |
| スリット形吹出口 | GVS | W100×H100～W600×H600 | GVS | |

株式会社フカガワ

①吹出口・吸込口

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 形式条件 | 国土交通省記号 | 備考 |
|------------|------|---------------------|---------|----|
| 線状吹出口 | LD-S | 500L～5000L | BL-S | |
| 線状吹出口 | LD-D | 500L～5000L | BL-D | |
| 線状吹出口 | LD-T | 500L～5000L | BL-T | |
| 線状吹出口 | LD-K | 500L～5000L | BL-K | |
| 線状吹出口 | CL | 500L～5000L | CL | |
| ユニバーサル形吹出口 | VF | W100×H100～W600×H600 | V | |
| ユニバーサル形吹出口 | VS | W100×H100～W600×H600 | VS | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHF | W100×H100～W600×H600 | VH | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS | W100×H100～W600×H600 | VHS | |
| スリット形吸込口 | GVF | W100×H100～W600×H600 | GV | |
| スリット形吸込口 | GVS | W100×H100～W600×H600 | GVS | |