

## 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 <sup>®</sup> -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    | 800L～1500L          | 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          | パソナル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～<br>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～<br>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～<br>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          | ハンカールハ-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          | ハンカールバ <sup>®</sup> -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     |    |