

# 適正サイズの決定は接続口径の 求め方を参照して下さい。



日本特殊計器製作所

## 液体用 標準流量表(WATER 20)

流量目盛は下記の表からお求めください。 但し、印は準標準目盛となりますのでご注意下さい。

| 流量口径 | 流量目盛範囲 /毎分     | 流量目盛範囲 /毎時                |
|------|----------------|---------------------------|
| 3A   | 1~10 ml/min    | 0.06~0.6 l/h              |
| "    | 1~12           | 0.06~0.7                  |
| "    | 1~15           | 0.08~0.8                  |
| "    | 2~20           | 0.1~1.0                   |
| "    | 2~25           | 0.1~1.2                   |
| "    | 3~30           | 0.1~1.5                   |
| "    | 3~35           | 0.2~2.0                   |
| "    | 4~40           | 0.2~2.5                   |
| "    | 5~50           | 0.3~3.0                   |
| "    | 6~60           | 0.3~3.5                   |
| "    | 6~70           | 0.4~4.0                   |
| "    | 8~80           | 0.5~5.0                   |
| "    | 10~100         | 0.6~6.0                   |
| "    | 10~120         | 0.6~7.0                   |
| "    | 10~150         | 0.8~8.0                   |
| 5A   | 0.02~0.2 l/min | 1~10 l/h                  |
| "    | 0.02~0.25      | 1~12                      |
| "    | 0.03~0.3       | 1~15                      |
| "    | 0.03~0.35      | 2~20                      |
| "    | 0.04~0.4       | 2~25                      |
| "    | 0.05~0.5       | 3~30                      |
| "    | 0.06~0.6       | 3~35                      |
| "    | 0.06~0.7       | 4~40                      |
| "    | 0.08~0.8       | 5~50                      |
| "    | 0.1~1.0        | 6~60                      |
| "    | 0.1~1.2        | 6~70                      |
| 10A  | 0.1~1.5 l/min  | 8~80 l/h                  |
| "    |                | 10~100                    |
| "    | 0.2~2.0        | 10~120                    |
| "    | 0.2~2.5        | 10~150                    |
| "    | 0.3~3.0        | 20~200                    |
| 15A  | 0.3~3.5 l/min  |                           |
| "    | 0.4~4.0        | 20~250 l/h                |
| "    | 0.5~5.0        | 30~300                    |
| "    | 0.6~6.0        | 30~350                    |
| "    | 0.6~7.0        | 40~400                    |
| "    | 2~20           |                           |
| 20A  | 0.8~8.0 l/min  | 50~500 l/h                |
| "    | 1~10           | 60~600                    |
| "    | 1~12           | 60~700                    |
| "    | 1~15           | 80~800                    |
| "    | 1~17           | 0.1~1.0 m <sup>3</sup> /h |
| "    | 4~40           |                           |
| 25A  | 2~20 l/min     | 0.1~1.2                   |
| "    | 2~27           | 0.1~1.5                   |

| 流量口径 | 流量目盛範囲 /毎分                  | 流量目盛範囲 /毎時                |
|------|-----------------------------|---------------------------|
| 25A  | 5~50 l/min                  | 0.3~3.0 m <sup>3</sup> /h |
| 32A  | 3~30                        |                           |
| "    | 3~35                        | 0.2~2.0                   |
| "    | 4~40                        | 0.2~2.5                   |
| "    | 8~80                        | 0.5~5.0                   |
| 40A  | 5~50                        | 0.3~3.0                   |
| "    | 6~60                        | 0.3~3.5                   |
| "    | 6~70                        | 0.4~4.0                   |
| "    | 15~150                      | 0.9~9.0                   |
| 50A  | 8~80 l/min                  | 0.5~5.0                   |
| "    | 10~100                      | 0.6~6.0                   |
| "    | 10~120                      | 0.6~7.0                   |
| "    | 20~250                      | 1~15                      |
| 65A  | 10~150                      | 0.8~8 m <sup>3</sup> /h   |
| "    | 20~200                      | 1~10                      |
| "    |                             | 1~12                      |
| "    | 40~400                      | 2~25                      |
| 80A  | 20~250 l/min                | 1~15                      |
| "    | 30~300                      |                           |
| "    | 30~350                      | 2~20                      |
| "    | 70~700                      | 4~40                      |
| 90A  | 40~400                      | 2~25                      |
| "    | 50~500                      | 3~30                      |
| "    |                             |                           |
| 100A | 60~600 l/min                | 3~35                      |
| "    | 60~700                      | 4~40                      |
| "    | 300~1,500                   | 18~90                     |
| 125A | 80~800                      | 5~50 m <sup>3</sup> /h    |
| "    | 0.1~1.0 m <sup>3</sup> /min | 6~60                      |
| "    |                             | 6~70                      |
| "    | 0.2~2.0                     | 10~120                    |
| 150A | 0.1~1.2                     | 8~80                      |
| "    | 0.1~1.5                     | 10~100                    |
| "    | 0.2~2.0                     | 10~120                    |
| "    | 0.4~4.0                     | 20~250                    |
| 200A | 0.2~2.5                     | 10~150 m <sup>3</sup> /h  |
| "    | 0.3~3.0                     |                           |
| "    | 0.3~3.5                     | 20~200                    |
| "    | 0.3~4.0                     | 24~240                    |
| 250A | 0.5~5.0 m <sup>3</sup> /min | 30~300                    |
| "    | 0.6~6.0                     | 30~350                    |
| "    | 0.6~7.0                     | 40~400                    |
| 300A | 0.8~8.0                     |                           |
| "    | 1~10                        |                           |

# 適正サイズの決定は接続口径の 求め方を参照して下さい。



日本特殊計器製作所

## 気体用 標準流量表 (AIR 0 1atm)

流量目盛は下記の表からお求めください。 但し、 印は準標準目盛となりますのでご注意下さい。

| 流量口径 | 流量目盛範囲 /毎分          | 流量目盛範囲 /毎時         |
|------|---------------------|--------------------|
| 3A   | 1 ~ 10 ml/min・nor   | 0.06 ~ 0.6 l/h・nor |
| "    | 1 ~ 12              | 0.06 ~ 0.7         |
| "    | 1 ~ 15              | 0.08 ~ 0.8         |
| "    | 2 ~ 20              | 0.1 ~ 1.0          |
| "    | 2 ~ 25              | 0.1 ~ 1.2          |
| "    | 3 ~ 30              | 0.1 ~ 1.5          |
| "    | 3 ~ 35              | 0.2 ~ 2.0          |
| "    | 4 ~ 40              | 0.2 ~ 2.5          |
| "    | 5 ~ 50              | 0.3 ~ 3.0          |
| "    | 6 ~ 60              | 0.3 ~ 3.5          |
| "    | 6 ~ 70              | 0.4 ~ 4.0          |
| "    | 8 ~ 80              | 0.5 ~ 5.0 l/h・nor  |
| "    | 10 ~ 100 ml/min・nor | 0.6 ~ 6.0          |
| "    | 10 ~ 120            | 0.6 ~ 7.0          |
| "    | 10 ~ 150            | 0.8 ~ 8.0          |
| "    | 20 ~ 200            | 1 ~ 10             |
| "    | 20 ~ 250            | 1 ~ 12             |
| "    | 30 ~ 300            | 1 ~ 15             |
| "    | 30 ~ 350            | 2 ~ 20             |
| "    | 40 ~ 400            | 2 ~ 25             |
| "    | 50 ~ 500            | 3 ~ 30             |
| "    | 60 ~ 600            | 3 ~ 35             |
| "    | 60 ~ 700            | 4 ~ 40             |
| "    | 80 ~ 800            | 5 ~ 50             |
| "    | 0.1 ~ 1.0 l/min・nor | 6 ~ 60             |
| "    | 0.1 ~ 1.2           | 6 ~ 70             |
| "    | 0.1 ~ 1.5           | 8 ~ 80             |
| "    |                     | 10 ~ 100 l/h・nor   |
| "    | 0.2 ~ 2.0           | 10 ~ 120           |
| "    | 0.2 ~ 2.5           | 10 ~ 150           |
| 5A   | 0.3 ~ 3.0 l/min・nor |                    |
| "    | 0.3 ~ 3.5           | 20 ~ 200           |
| "    | 0.4 ~ 4.0           | 20 ~ 250           |
| "    | 0.5 ~ 5.0           | 30 ~ 300           |
| "    | 0.6 ~ 6.0           | 30 ~ 350           |
| "    | 0.6 ~ 7.0           | 40 ~ 400           |
| "    | 0.8 ~ 8.0           | 50 ~ 500           |
| "    | 1 ~ 10              | 60 ~ 600           |
| "    | 1 ~ 12              | 60 ~ 700           |
| "    | 1 ~ 15              | 80 ~ 800           |
| "    |                     | 0.1 ~ 1.0 m³/h・nor |
| "    | 2 ~ 20              | 0.1 ~ 1.2          |
| 10A  | 2 ~ 25 l/min・nor    | 0.1 ~ 1.5          |
| "    | 3 ~ 30              | 0.2 ~ 2.0          |
| "    | 3 ~ 35              |                    |
| 15A  | 4 ~ 40 l/min・nor    | 0.2 ~ 2.5 m³/h・nor |
| "    | 5 ~ 50              | 0.3 ~ 3.0          |
| "    | 6 ~ 60              | 0.3 ~ 3.5          |
| "    | 6 ~ 70              | 0.4 ~ 4.0          |
| "    | 20 ~ 200            | 1 ~ 12             |
| 20A  | 8 ~ 80 l/min・nor    | 0.5 ~ 5.0          |
| "    | 10 ~ 100            | 0.6 ~ 6.0          |

| 流量口径 | 流量目盛範囲 /毎分           | 流量目盛範囲 /毎時           |
|------|----------------------|----------------------|
| 20A  | 10 ~ 120 l/min・nor   | 0.6 ~ 7.0 m³/h・nor   |
| "    | 10 ~ 150             | 0.8 ~ 8.0            |
| "    |                      | 1 ~ 10               |
| "    | 20 ~ 200             | 1 ~ 12               |
| "    | 40 ~ 400             | 2 ~ 25               |
| 25A  | 20 ~ 250             | 1 ~ 15               |
| "    | 20 ~ 290             | 1 ~ 17               |
| "    | 50 ~ 500             | 3 ~ 30               |
| 32A  | 30 ~ 300 l/min・nor   | 1 ~ 18               |
| "    | 30 ~ 350             | 2 ~ 20               |
| "    | 40 ~ 400             | 2 ~ 25               |
| "    | 80 ~ 800             | 5 ~ 50               |
| 40A  | 50 ~ 500             | 3 ~ 30 m³/h・nor      |
| "    | 60 ~ 600             | 3 ~ 35               |
| "    | 60 ~ 700             | 4 ~ 40               |
| "    | 150 ~ 1,500          | 9 ~ 90               |
| 50A  | 80 ~ 800             | 5 ~ 50               |
| "    | 0.1 ~ 1.0 m³/min・nor | 6 ~ 60               |
| "    | 0.1 ~ 1.2            | 6 ~ 70               |
| "    | 0.2 ~ 2.5            | 10 ~ 150             |
| 65A  | 0.1 ~ 1.5            | 8 ~ 80 m³/h・nor      |
| "    |                      | 10 ~ 100             |
| "    | 0.2 ~ 2.0            | 10 ~ 120             |
| "    | 0.4 ~ 4.0            | 20 ~ 240             |
| 80A  | 0.2 ~ 2.5            | 10 ~ 150             |
| "    | 0.3 ~ 3.0            |                      |
| "    | 0.3 ~ 3.5            | 20 ~ 200             |
| "    | 0.7 ~ 7.0            | 40 ~ 400             |
| 90A  | 0.4 ~ 4.0            | 20 ~ 250             |
| "    | 0.5 ~ 5.0            | 30 ~ 300             |
| "    |                      |                      |
| 100A | 0.6 ~ 6.0            | 30 ~ 350             |
| "    | 0.6 ~ 7.0            | 40 ~ 400             |
| "    | 1 ~ 15               | 90 ~ 900             |
| 125A | 0.8 ~ 8.0 m³/min・nor | 50 ~ 500 m³/h・nor    |
| "    | 1 ~ 10               | 60 ~ 600             |
| "    | 2 ~ 20               | 100 ~ 1,200          |
| 150A | 1 ~ 12               | 60 ~ 700             |
| "    | 1 ~ 15               | 80 ~ 800             |
| "    |                      | 100 ~ 1,000          |
| "    | 2 ~ 20               | 100 ~ 1,200          |
| "    | 3 ~ 30               | 200 ~ 2,000          |
| 200A | 2 ~ 25               | 100 ~ 1,500 m³/h・nor |
| "    | 3 ~ 20               |                      |
| "    | 3 ~ 35               | 200 ~ 2,000          |
| "    | 4 ~ 40               | 200 ~ 2,500          |
| 250A | 5 ~ 50 m³/min・nor    | 300 ~ 3,000          |
| "    | 6 ~ 60               | 300 ~ 3,500          |
| "    | 6 ~ 70               | 400 ~ 4,000          |
| 300A | 8 ~ 80               |                      |
| "    | 10 ~ 100             |                      |