

| 項目  | KD-J                           | KD-JS                 | KD-1N                     | KD-SN              | KD-SNP                                       | KD-O               |
|---|--------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|--|--------------------|
| 融雪方式  | 炉体接触、廃棄熱利用                     | 炉体接触、廃棄熱利用<br>融雪水シャワー | 炉体接触、廃棄熱利用                | 炉体接触、廃棄熱利用、融雪水シャワー |  |                    |
| 雪の投入方法  | スコップ、ママサンダップ等                  |                       |                           |                    | スコップ、ママサンダップ<br>小型除雪機等                       |                    |
| 本体寸法  | 奥行700mm×間口1380mm×深さ530mm       |                       | 奥行700mm×間口1830mm×深さ530mm  |                    | 奥行1000mm×間口2450mm<br>×深さ810mm                |                    |
| 投雪間口  | 奥行700mm×間口部935mm×深さ530mm       |                       | 奥行700mm×間口部1350mm×深さ530mm |                    | 奥行1000mm×間口1740mm<br>×深さ800mm                |                    |
| 融雪槽容積(炉体容積除く)   | 約334ℓ(約270ℓ)                   |                       | 約482ℓ(412ℓ)               |                    | 約1379ℓ(約1122ℓ)                               |                    |
| 材質・仕上げ  | 鋼管・ガス管・亜鉛メッキ鋼板・耐熱防錆塗料仕上げ       |                       |                           |                    | 鋼管・ガス管・シマ鋼板・<br>4.5mm鋼板・耐熱防錆塗料仕上げ            |                    |
| 本体重量  | 203kg                          | 210kg                 | 300kg                     | 350kg              | 360kg  | 600kg              |
| 最大融雪能力  | 4.7m <sup>3</sup>              | 5.1m <sup>3</sup>     | 5.5m <sup>3</sup>         | 6.0m <sup>3</sup>  | 8.8m <sup>3</sup>                            | 18.7m <sup>3</sup> |
| 熱源  | ガソリンバーナー                       |                       |                           |                    |  |                    |
| 灯油消費量   | 9.5ℓ/h                         |                       | 11.08ℓ/h                  |                    | 16.02ℓ/h                                     | 36.9ℓ/h            |
| 使用電源  | AC100V                         |                       |                           |                    |  |                    |
| 定格出力  | 30W                            | 180W                  | 150W                      | 550W               | 550W   | 800W               |
| 総合融雪効率  | 92.00%                         | 97.70%                | 92.00%                    | 97.70%             | 97.70%                                       | 92.10%             |
| 騒音レベル   | 58db                           | 59db                  | 59.6db                    | 60db               | 61.0db                                       | 69.90db            |
| 融雪水の排水方法  | 自然排水                           |                       |                           |                    |  |                    |
| 据付埋設方法  | 地中埋設・土圧固定・電気配線・灯油配管・排水配管       |                       |                           |                    |  |                    |
| 安全対策  | パートナー自動制御・加熱防止センサー・落下防止枠・安全ロック |                       |                           |                    | バーナー自動制御・<br>加熱防止センサー・落下防止枠・<br>安全ロック・推移センサー |                    |
| シャワー吐出水量  | —                              | 85ℓ/分                 | —                         | 200ℓ/分             |  |                    |
| 本体価格(税別)  | 780,000円                       | 980,000円              | 998,000円                  | 1,200,000円         | 1,300,000円                                   | 2,500,000円         |
| 融雪能力<br>(ママさんダンプ約27杯分の融雪)   | 約16分                           | 約14分                  | 約13分                      | 約12分               | 約8分  | 約4分                |
| 積雪15cmの雪、20m <sup>3</sup> を(試算条件:雪温-3°C 排水温度4°C 雪密度80.0kg/m <sup>3</sup> (新雪)、ママさんダンプ1杯は0.044m <sup>3</sup> (雪密度)200kg/m <sup>3</sup> ) |                                |                       |                           |                    |  |                    |