

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 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 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 ×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 ×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・ 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	ガンタイプ灯油バーナー					
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・ 加熱防止センサー・落下防止枠・ 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)	470,000円	570,000円	600,000円	710,000円	740,000円	1,300,000円
融雪能力 (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℃排水温度4℃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> )						