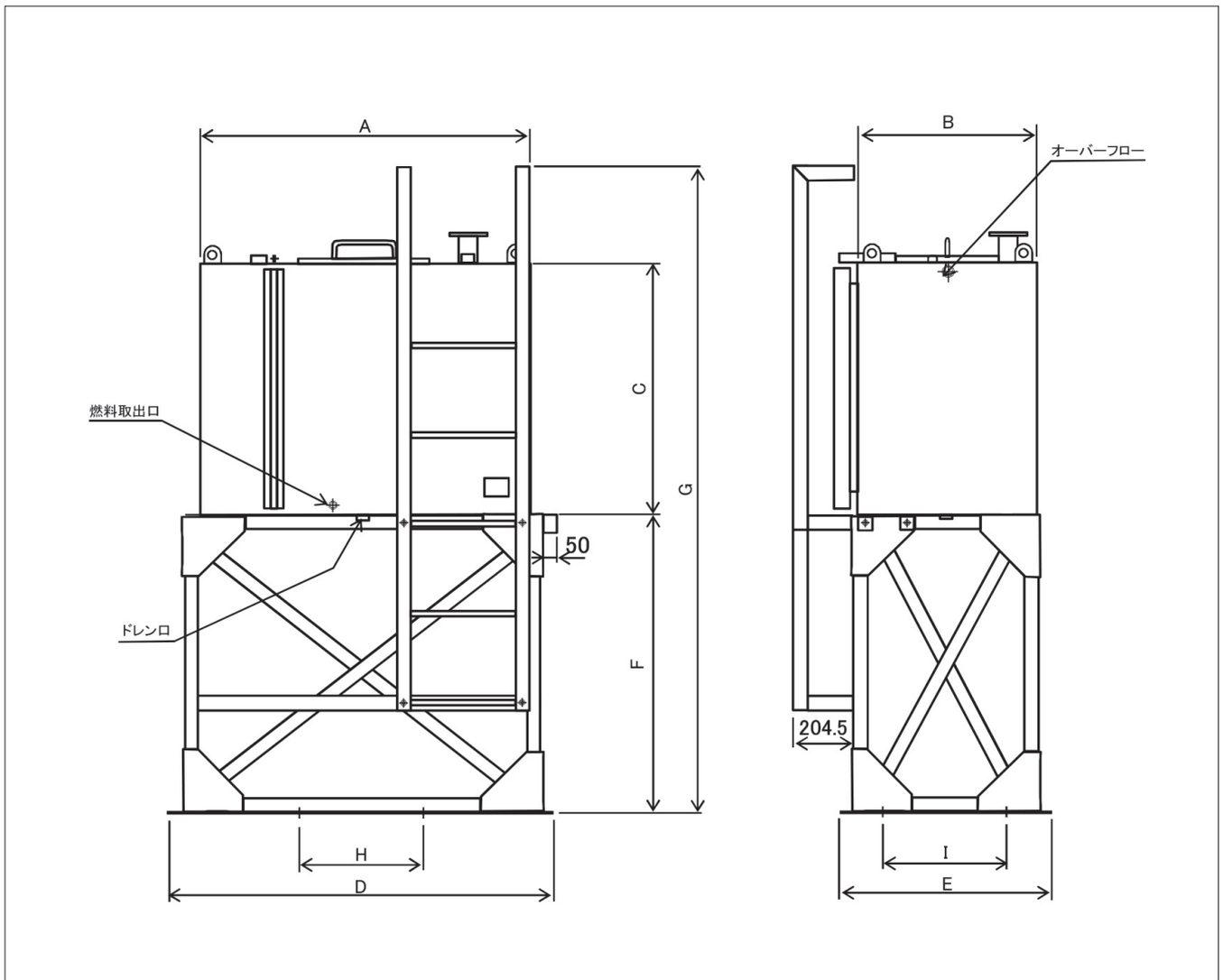


区分	項目	標準仕様	オプション仕様	PDGM	PDGM	PDGM	PDG	PDG	PDG	PDG	PDG	PDG	PDG	備考		
				350 Y	600 I	1000 I	251 Y	351 Y	471 Y	650 I	950 I	1150 I	1500 I		1800 I	
機装関係	アンカーボルト	付属無し	L型 (SS材) アンカー付属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			L型 (SUS材) アンカー付属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	アンカーボルト穴位置	—	穴位置指定 (長手方向のみ)	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○			
	吸気及び排風方向 (屋内仕様)	PDG251Y～PDG650I 側面吸気 上方排風 PDG950I～PDG1800I 側面吸気 側面排風	上方吸気 側面排風	標準	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				85dB	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	※PDG650Iは対応不可	
				75dB	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	※PDG650Iは対応不可	
			側面吸気 上方排風	標準	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				85dB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※PDG650Iは標準
				75dB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※PDG650Iは標準
			側面吸気 側面排風 (排風出口にダクト取付)	標準	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				85dB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※PDG950I、1150Iは標準
				75dB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※PDG950I、1150Iは標準
	操作面方向	排風側から見て左	排風側から見て右	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	反操作面扉	引掛け式	開閉式	○	○	標準	○	○	○	○	標準	標準	標準	標準		
	パッケージ扉鍵型式	タキオン0200番	型式指定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	パッケージ扉ハンドル型式	A-140-2-2	型式指定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	燃料タンク別置仕様 (外部配管取合い)	搭載	出入口排風側より見て左 (めねじ方式)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			出入口排風側より見て右 (めねじ方式)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			出入口排風側より見て左 (フランジ方式)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			出入口排風側より見て右 (フランジ方式)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	パッケージ塗装色	5Y7/1 半ツヤ	指定色	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	パッケージ塗装仕様	標準塗装	耐塩	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
重耐塩			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
亜鉛溶射 (メタリコ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ベース塗装色	マンセル：N1	指定色	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		亜鉛ドブ浸け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
燃料タンク容量	標準容量	198L	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×			
		190L	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○			
		385L (A重油)	×	×	○	×	×	×	×	○	○	○	○			
バッテリー	REH	MSE100 (DC12V)	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×			
		MSE100 (DC24V)	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○			
		MSE100長寿命形 (DC12V)	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×			
		MSE100長寿命形 (DC24V)	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○			
寒冷地仕様 (回路含む)	-5℃対応	-15℃対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オープンは対応不可		
		-30℃対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オープンは対応不可		
消音器ドレン付	無し	ドレン口追装	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
燃料	軽油	A重油	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	フィルター追送		

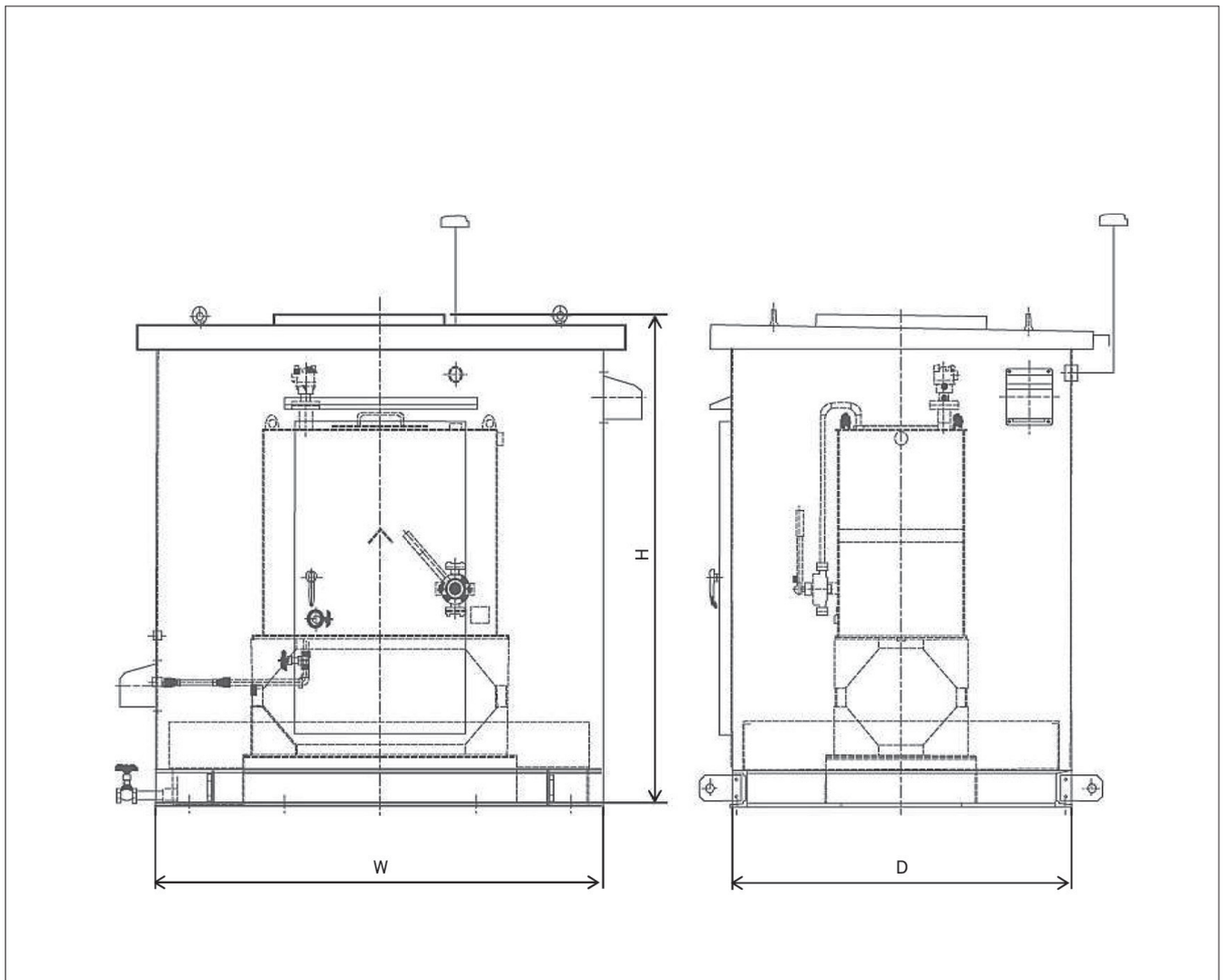
区分	項目	標準仕様	オプション仕様	PDGM 350 Y	PDGM 600 I	PDGM 1000 I	PDG 251 Y	PDG 351 Y	PDG 471 Y	PDG 650 I	PDG 950 I	PDG 1150 I	PDG 1500 I	PDG 1800 I	備考		
制御盤関係	負荷切替器	PDG251~1150: 有り	無し	○	○※	○※	○	○	○	○	○	○	標準	標準	PDG251Y~1150Iに限る		
			有り	○	○※	○※	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	○※	○※	※バッテリー-REH に限り対応可	
			83Gのみ	○	○※	○※	○	○	○	○	○	○	○	○※	○※	※バッテリー-REH に限り対応可	
	単相負荷切替器	無し	有り	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション選定時のみ	
			保護装置	【重故障】 潤滑油圧力低下 冷却水温度上昇 過回転 始動渋滞 過電流 緊急停止	燃料油最低油量 (搭載タンク)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	最大3点まで ※盤面表示なし (OP基板必要)
	燃料油最低油量 (タンク別置)	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	過電圧	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	CPU異常 ※	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	不足電圧	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	周波数低下	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	外部重故障	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	界磁異常	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	【軽故障】	燃料油油面低下 (搭載タンク)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	最大4点まで
		燃料油油面上昇 (搭載タンク)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		燃料油油面低下 (タンク別置)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		燃料油油面上昇 (タンク別置)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		充電器異常	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		制御電源低下	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		蓄電池温度上昇	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		地絡	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	外部軽故障 (補機類故障)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	外部信号	負荷切替[83] (・発電側-1個 ・商用側-1個)	負荷切替[83] (・発電側-1個 ・商用側-1個) 合計4点まで	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			発電[84] (a接点-1個)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		故障一括[86] (a接点-1個)	故障一括[86] (・a接点-1個 ・b接点-1個) 合計4点まで	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			故障信号 重/軽分け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			重故障/軽故障追加 (重故障-1個、 軽故障-1個) 合計4点まで	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			故障個別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(片側コモン)
		ECU選択モード 出力無し	有 自動	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			有 停電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			有 試験 ※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			有 遠方 ※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			有 手元 ※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			有 始動準備完了 ※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MCCB状態出力 無し	有 入	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		有 切	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		有 断	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ハッケージドアスイッチ	ドアスイッチ 有	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	計装関係 (盤面表示)	デジタル表示	デジタルマルチメータ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	遠方操作	無し	自動/試験始動/試験停止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	いずれかを選択
			試験始動/試験停止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
負荷切替 (遠方操作)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	いずれか1個を選択 価格は、上記に含む	
負荷切替 (動作不要)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
負荷切替 (強制切替)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
緊急停止			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
警報停止			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
遠方監視	無し	トランスデュサ(DC4~20mA)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		A:電流 (1相→:S相)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		V:電圧 (1相→:R-S相间)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		Hz:周波数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		W:電力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		PF:力率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		WH:電力量 (kw/1ヵ月) H:運転時間 (min/1ヵ月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
状態盤表示	無し	主遮断器状態 (入)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		主遮断器状態 (切)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		主遮断器状態 (断)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		始動準備完了	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ベル自動停止	無し	停電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ECU「商用電源」 表示を反転	
		有り (標準:3分) 可変:1秒単位 (0~600秒) (秒)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
停電確認 時間可変	1秒	20秒 (普通形)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		3秒 (即時形)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		可変:1秒単位 (0~300秒) (秒)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
復電確認 時間可変	60秒	可変:1秒単位 (0~600秒) (秒)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		無限大	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
無負荷運転 時間可変	120秒	可変:1秒単位 (0~600秒) (秒)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		無限大	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
軽故障警報 ブザー	無し	有り	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

区分	項目	標準仕様	オプション仕様	PDGM 350 Y	PDGM 600 I	PDGM 1000 I	PDG 251 Y	PDG 351 Y	PDG 471 Y	PDG 650 I	PDG 950 I	PDG 1150 I	PDG 1500 I	PDG 1800 I	備考		
発電機関係	発電機容量	標準 (カタログ値)	標準容量以内	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	電圧	200V (50Hz)	200V級 (210V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			400V級 (400V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			400V級 (415V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			400V級 (420V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		220V (60Hz)	200V級 (200V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			200V級 (210V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			400V級 (400V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			400V級 (415V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			400V級 (420V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			400V級 (440V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		相数・線数	3φ3W	3φ4W (200V級)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	主遮断器は3Pとなります
				3φ4W (400V級)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				1φ2W (100V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
				1φ2W (110V)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
	1φ2W (200V)			×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1φ3W (200/100V)			×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1φ3W (210/105V)			×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1φ3W (220/110V)			×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	中性相無し		中性線 (地絡検出用) : ED	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			中性線 (地絡検出用) : EB	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	発電機保護方式	IPOO	IP20	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準			
	単相出力	無し	1回路 (1φ100/110V、1.5kW) 【251Y】	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×		
			1回路 (1φ100/110V、2.0kW) 【351Y】	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×		
			1回路 (1φ100/110V、3.0kW) 【471Y】	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×		
			1回路 (1φ100/110V、4.0kW) 【650I】	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×		
			1回路 (1φ100/110V、5.0kW) 【950I】	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×		
1回路 (1φ100/110V、6.0kW) 【1150I】			×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○			



■各部寸法 (mm)

No	タンク容量 (L)	A	B	C	D	E	F	G	H (ピッチ×数)	I (ピッチ×数)	質量 (kg)
1	95	500	450	489	615	475	1000	1589	550×2	410×2	80
2	190	600	500	728	788	608	1000	2170	375×2	285×2	175
3	390	1100	600	675	1228	708	1000	2170	417×3	335×2	275
4	490	1100	600	846	1228	708	1000	2170	417×3	335×2	295
5	600	1100	600	1034	1228	708	1000	2470	417×3	335×2	329
6	700	1100	600	1216	1228	708	1000	2470	417×3	335×2	390
7	800	1000	1000	915	1228	1228	1000	2465	390×3	390×3	405
8	900	1000	1000	1028	1228	1228	1000	2465	390×3	390×3	405
9	950	1000	1000	1085	1228	1228	1000	2465	460×3	460×3	415
10	1950	1200	1200	1537	1438	1438	1000	3065	460×3	460×3	614



■各部寸法 (mm)

No	容量 (L)	W (横)	D (奥行き)	H [高さ (中央)]
1	390	2100	1600	2050
2	490	2100	1600	2050
3	600	2100	1950	2250
4	950	2100	1950	2250
5	1950	2900	2150	2250