

調達品目表

調達要求番号	3-23-1001-002A-Q-0033	作成部課	補給本部第1部第1調達課
調達要求年月日	平成23年 4月25日	作成年月日	平成23年 4月25日
仕様書番号	C&LPS-Q00012		

品名	カタログ製品名	備考
全 自 動 炊 飯 装 置	(株)フジマック製 (FRCP42B型+FRBP160型) (株)ネオシス製 (NERC42B型+NEBP160型) 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) 1. 全般 この全自動炊飯装置は、製造業者カタログを標準とし、米の送米、計量、洗米、水加減及び炊飯まで全自動で出来る構造とし、作業上安全で安定した精度を長期に維持し得るものとする。 2. 一般構造 a) 米を貯蔵するサイロは、先入れ先出し方式の構造である。 b) 自動点火方式とし、立消え安全装置を有するものとする。 c) マイコンで燃焼を管理でき、炊き上がりを自動制御回路等により、自動的に感知できる構造である。 d) 炊飯状況が容易に判別出来る構造である。 e) 炊飯終了後、釜が取り出しやすい位置まで自動で移動できる構造である。 f) 炊飯予約タイマーを装備している構造である。 g) 炊飯メニューを選択できる構造である。 h) 外装の材質は、ステンレス又は同等以上の材質を使用した構造である。	数量 (1式)

調達品目表 (続き)

品名	カタログ製品名	備考												
全 自 動 炊 飯 装 置	<p>i) 炊飯釜は、蓋付き及び取っ手付きで、内部はフッ素加工が施されている構造である。</p> <p>j) 異常発生時には、内容等が瞬時に判断できる表示機能が装備されている構造である。</p> <p>k) 清掃及びメンテナンスが容易にできる構造である。</p> <p>3. 性能諸元及び寸法</p> <p>a) 本体</p> <p>1) 熱源方式：ガス式</p> <p>2) ガス消費量：81kW以下</p> <p>3) 電源：単相 100V (50/60Hz)</p> <p>4) 炊飯能力 (kg/回)：2.8kg (2升) ~ 4.2kg (30升)</p> <p>5) 寸法 (mm)</p> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>間口</td> <td>1900~2150</td> </tr> <tr> <td>奥行</td> <td>800~1000</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>2000~2200</td> </tr> </table> <p>b) サイロ</p> <p>1) サイロ貯糧：160kg以下</p> <p>2) 電源：単相 100V (50/60Hz)</p> <p>3) 消費電力：3W以下</p> <p>4) 寸法 (mm)</p> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>間口</td> <td>650~800</td> </tr> <tr> <td>奥行</td> <td>650~800</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>1000~1200</td> </tr> </table> <p>4. 製品の表示</p> <p>a) 銘板は、NDS Z 8011による1種銘板を取付けること。 (入札書又は見積書提出時の最新規格による。)</p> <p>b) (財)日本ガス機器検査協会の検査に合格又は認定された表示を取付けること。</p> <p>5. その他の指示</p> <p>a) カタログの条件 当該物品であること (要求事項) が確認できる現物写真を掲載したものとす。</p>	間口	1900~2150	奥行	800~1000	高さ	2000~2200	間口	650~800	奥行	650~800	高さ	1000~1200	
間口	1900~2150													
奥行	800~1000													
高さ	2000~2200													
間口	650~800													
奥行	650~800													
高さ	1000~1200													

調達品目表 (続き)

品名	カタログ製品名	備考
全 自 動 炊 飯 装 置	b) ガスの指定 LPガス c) 提出書類 C&LPS-Y00007に基づき、類別原資 料を提出するものとする。 d) 添付書類 取扱説明書(製造業者制定のもの)、社内検査 成績書及びアフターサービス一覧表を納入部隊 へ各2部添付すること。 e) 付属品 1釜7kg(5升)×6	