

B-7. 機器マスター

「**ユニットプロセスの建設データ定義**」画面で、機器等を追加する場合に表示されます。

Microsoft Excel - LCG02_2007.f1.xls

戻る 登録 機器マスター ユニットプロセス: 凝集沈殿ろ過 ヘルプ

このシートには、建設・機器データののための雛形があります。建設データに登録する機器類を選択して、[登録]ボタンをクリックしてください。

データコード	大分類	細分類	種類	仕様/性能	単位	入力値	耐用年数	入力値2
C001-001	建設データ	機器・装置類	ポンプ	標準型・屋内型	台	モータ出力 kW	7	
C001-002	建設データ	機器・装置類	ポンプ	標準型・屋外型	台	モータ出力 kW	7	
C001-003	建設データ	機器・装置類	ポンプ	大容量・屋内型	台	モータ出力 kW	7	
C001-004	建設データ	機器・装置類	ポンプ	大容量・屋外型	台	モータ出力 kW	7	
C001-005	建設データ	機器・装置類	ポンプ	薬剤用・屋外型	台	モータ出力 kW	7	
C001-006	建設データ	機器・装置類	ポンプ	汚泥用・屋外型	台	モータ出力 kW	7	
C001-007	建設データ	機器・装置類	フロア	開放防滴屋内型	台	モータ出力 kW	7	
C001-008	建設データ	機器・装置類	フロア	全開外扇屋外型	台	モータ出力 kW	7	
C001-009	建設データ	機器・装置類	攪拌機		基	モータ出力 kW	7	
C001-010	建設データ	機器・装置類	スクリーン		基	スクリーン幅 m	7	
C001-011	建設データ	機器・装置類	汚泥掻き機		基	直径 m	7	
C001-012	建設データ	機器・装置類	散気装置	FRP	基	個数 個	7	
C001-013	建設データ	機器・装置類	その他		基	価格 kW	7	CO2排出原単位 kg-CO2/kW
C001-014	建設データ	機器・装置類	モーター	開放防滴屋内型	台	モータ出力 kW	7	
C001-015	建設データ	機器・装置類	モーター	全開外扇屋外型	台	モータ出力 kW	7	
C002-001	建設データ	塔槽類	ろ過槽		基	直径 m	7	
C002-002	建設データ	塔槽類	膜モジュール	中空糸型	基	有効面積 m2	7	
C002-003	建設データ	塔槽類	膜モジュール	スパイラル型・4 in	基	有効総面積 m2	7	エレメント数 本
C002-004	建設データ	塔槽類	膜モジュール	スパイラル型・8 in	基	有効総面積 m2	7	エレメント数 本
C002-005	建設データ	塔槽類	イオン交換塔		基	内容積 m3	7	
C002-006	建設データ	塔槽類	コンクリート槽(地上設置)	基礎を含む	基	内容積 m3	30	
C002-007	建設データ	塔槽類	鋼製槽		基	内容積 m3	7	
C002-008	建設データ	塔槽類	プラスチック槽	PE本体	基	内容積 m3	7	
C002-009	建設データ	塔槽類	プラスチック槽	FRP本体	基	内容積 m3	7	
C002-010	建設データ	塔槽類	コンクリート槽(地下埋設)	基礎を含む	基	内容積 m3	30	
C003-001	建設データ	RC基礎	RC基礎	コンクリート槽用	基	容積 m3	30	
C003-002	建設データ	RC基礎	RC基礎	鋼製槽/プラ製槽用(矩形)	基	槽底面積 m2	30	
C003-003	建設データ	RC基礎	RC基礎	鋼製槽/プラ製槽用(円形)	基	槽底面積 m2	30	
C003-004	建設データ	RC基礎	RC基礎	その他	基	容積 m3	30	
C004-001	建設データ	その他	計測機器	レベルスイッチ	個		7	
C004-002	建設データ	その他	計測機器	圧力計	個		7	
C004-003	建設データ	その他	計測機器	流量計	個		7	
C004-004	建設データ	その他	計測機器	DO計	個		7	
C004-005	建設データ	その他	計測機器	pH計	個		7	
C004-006	建設データ	その他	鋼製機器		式	重量 kg	7	CO2排出原単位 kg-CO2/kg
C004-007	建設データ	その他	その他		式	—	7	CO2排出原単位 kg-CO2/kg

コマンド NUM

登録する機器がある業をクリックすると機器データが選択されます。

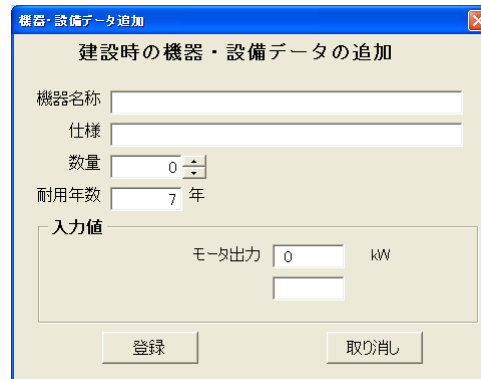
・機器データを選択して「登録」ボタンをクリックしてください。「**機器データ登録**」ダイアログに機器データが表示されます。

機器データ登録

P002-C001-0021 スクリーンを登録しますか？

はい(Y) いいえ(N)

登録する場合: [はい(Y)]ボタンをクリックすると、「**機器・設備データ追加**」ダイアログが表示されます。



- ・機器名称、仕様、数量、耐用年数など必要なデータを入力してください。また、「**入力値**」で囲まれた**モータ出力などの入力欄**は CO₂ 排出量算出に必要なデータですので、必ず入力してください。
- ・ダイアログ中の[登録]ボタンをクリックすると、「**建設データ定義**」画面に移動し、機器データが登録されます。
- ・中止する場合は[いいえ(N)]ボタンをクリックするとなにもせずに「**建設データ定義**」画面に移動します。

- ・「**戻る**」ボタンをクリックすると「**ユニットプロセスの建設データ定義**」画面に戻ります。