<u>RC建具データを入力したい</u>

RC建具データを入力する手順です。

【注意】 FKS/FN、FKS/RCシステムを両方使用できる環境で行ってください。

1. オプション - RC建具取込を開きます。

計算条件設定	オプション設定	自動計算編集	メモリ式編集	建具関連マスター	
皇具廻り一括削除	仕上ドッキング	RC建具取込	単位追加		
画面部屋計算	学習マスター登録	仕上部屋 重複チェック	建具一括入力 重複チェック	仕上拾いC変更 確認メッセージ	画面チェック

RCサーバー に接続するサーバー名を入力し、接続 ボタンを押します。
 接続するサーバー名は、RCシステムのログイン画面からコピーします。

*	建具取込	- = ×
		RC Ver.9.0 RC SS
RCサーバー localhost¥FKS_SS		▼ 接続
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	.18
	バスリート(E) OK キャンセル 排他情報/	OK キャンセル

3. OK ボタンをクリックすると物件が表示されます。

建具データを読み込みしたい物件を選択し、OK ボタンをクリックします。

*	建具	取込	- = ×
			RC Ver.9.0 RC SS
RCサーバー localhost¥FKS_SS			▼ 接続
▲ CDATA □2021年	管理番号	物件名称	更新日付
	<u>建具取込</u> 取込処理が正す	× 衆終了しました。	
			OK #72721

4. 建具拾いにRC建具データが入力されます。

建具データを入力している場合は、最終行から追加されます。

🚸 ㅣ 🛷 🗈 🔊 🖓 🎧 🖓 🌄 🖓 🖓 🔶 👘

	木-厶(ト	1)	機能(K)	表示(D)	マスク	9–(M)	名称追加	I(T)	拾い(F	٤)	
	建具記号	形状	W(mm)	H(mm)	w(A)	h (B)	仕上区分	階	タイプ	内外	個所
1	AW1		2900	1400						内部	1
2	AW2		2335	1400						内部	1
3	AW3		2015	1000						内部	1
4	AD1		1500	2300						内部	1
5	AD2		3040	1800						内部	1
6	AD3		1200	2600						内部	1
7	SD1A		800	2100						内部	1
8	SD1B		600	1200						内部	1
9	SD2		1200	2100						内部	1
10	SD3		1600	2100						内部	1
11	AW9	1	2000	1500	500	600				内部	1
12											
40											

以上で終了です。 他に不明な点がございましたら、弊社窓口までお問合せ下さい。