

プラパラ



機器保全情報 管理ソフト

MAIGI

ひとつの機器には、多種多様な情報が存在します。

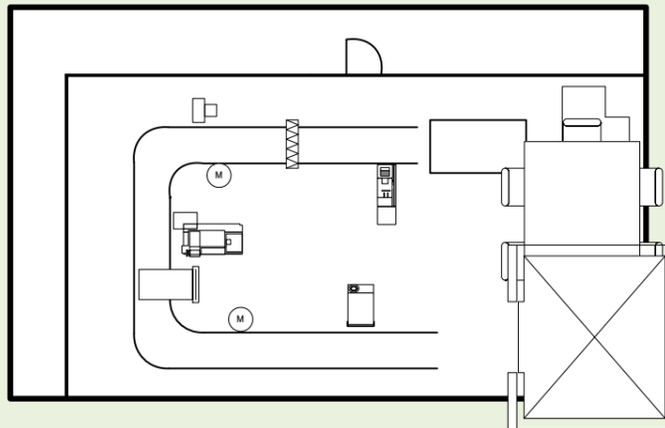
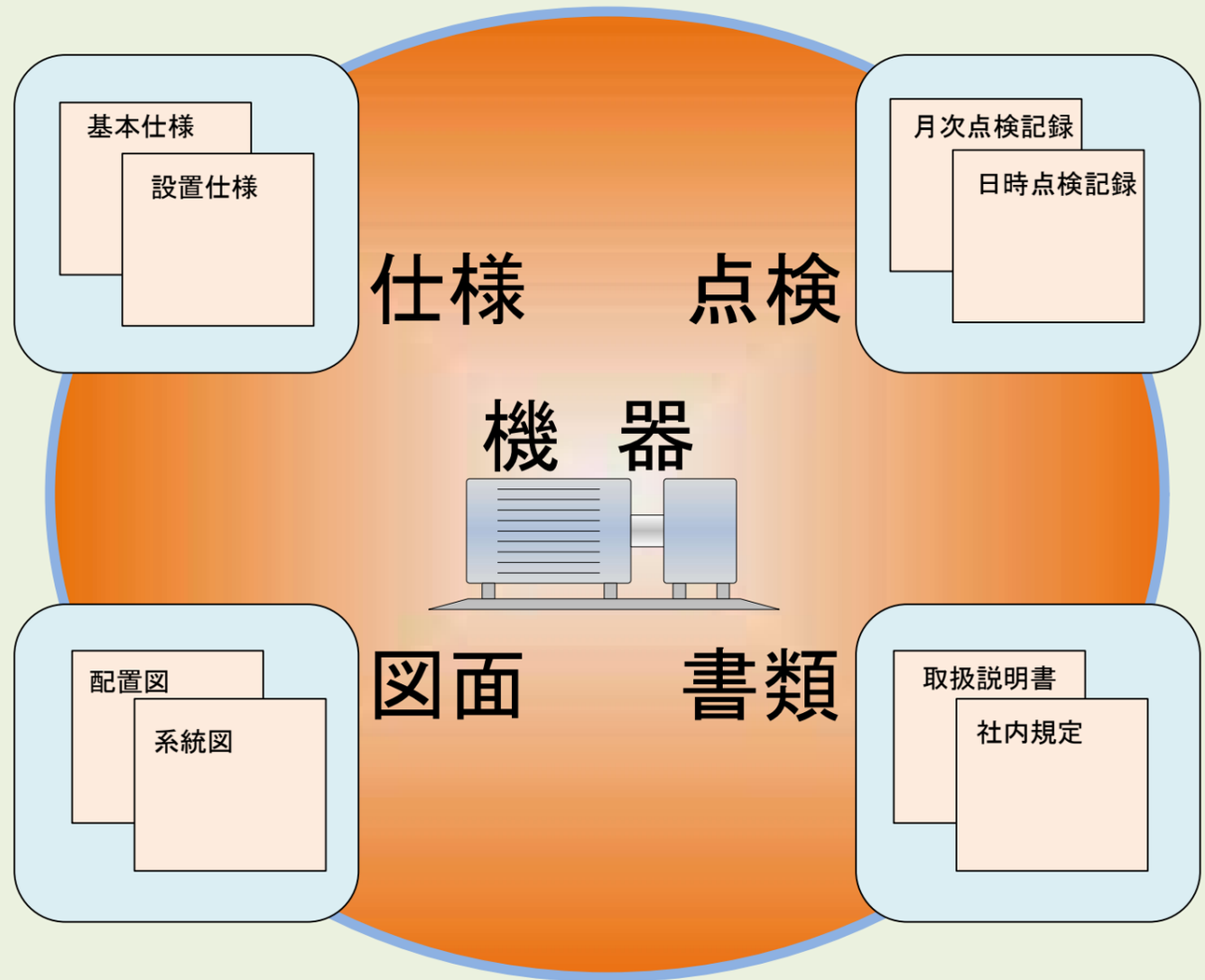
機器を介することにより、
検索結果から次なる検索が実行可能。

・仕様の各項目単位の情報

項目	仕様
定格入力電圧	AC100V
電圧許容範囲	AC85~110V
許容瞬時停電時間	20msec以下
消費電力	30VA以下
突入電流	1A以下 20msec以下
絶縁耐力	AC1500V 1分間 AC電源端子一括と設置間
絶縁抵抗	DC500V絶縁抵抗計において5MΩ以上 AC電源端子一括と設置間
使用温度範囲	0~+50°C 24時間の平均温度+40°C以下
保存温度範囲	-20~+70°C
相対湿度	20~90%RH(結露しないこと)
じんあい	0.1mg/m以下 導電性じんあいがいないこと
腐食性ガス	腐食性ガスがないこと
設置環境	直射日光および水滴落下がないこと
使用高度	標高2000m以下

・時系列とともに累積される情報

日付	気温	湿度	天気	絶縁抵抗測定値	油漏れの有無	発錆の有無	付属部品の損傷の有無	異常の有無
1月10日	10	70	晴	7MΩ以上	無	無	無	無
2月20日	9	65	晴	7MΩ以上	無	無	無	無
3月30日	15	80	雨	7MΩ以上	無	無	無	無



・図面情報
(機器アイコンを配置できる)

・冊子単位の書類情報(PDF)

取扱説明書

①安全上のご注意

- ご使用(据付、運転、保守、点検等)の前に、必ずこの取扱説明書とその他の付属書類をすべて熟読し、正しくご使用ください。
機器の知識、安全の情報そして、注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。
- この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

⚠ 危険 : 取り扱いを誤った場合に、危険な状況が起こり得て、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。

⚠ 注意 : 取り扱いを誤った場合に、危険な状況が起こり得て、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、**注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。
いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

図記号	図記号の意味
⊘	禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、記号の中や近くに輪や文で指示します。
⚠	強制(必ずすること)を示します。 具体的な強制内容は、記号の近くに輪や文で指示します。
⚠	標榜危険
⚠	巻き込まれ危険

機器に関する情報を、仕様・図面・書類・点検の4種に分別することにより、各種の特徴を活かした情報管理を行う。

例)

- 仕様の情報を検索条件に設定し、検索を実行
基本仕様(仕様)の『器具種』が『エアコン』であるものを検索する。

対象項目	比較条件	比較値1	比較値2
基本-器具種	等しい	エアコン	

検索内容

検索条件

検索対象項目

- 検索結果の図面を参照 ⇒ 情報を得る。

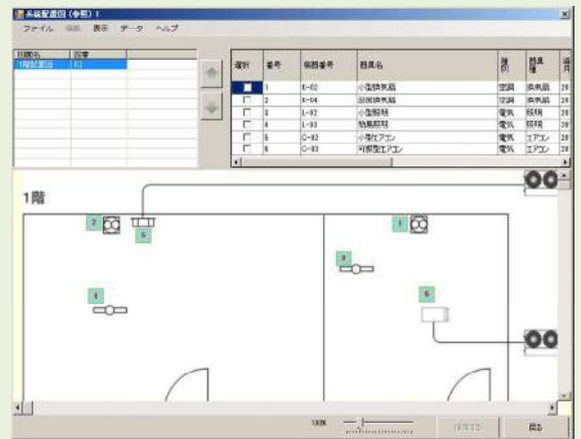
図面名	図番
1階配置図	K2
2階配置図	K3

機器番号	器具名	種別	器具種	納入年月日	取替日数	メーカー	消費電	重量	電源	風
O-01	大型エアコン	電気	エアコン	2011/02/03	1009	F電気株式会社	800	20.0	100	
K-02	小型換気扇	空調	換気扇	2010/09/09	1356	E空調株式会社	25	2.0	100	
O-02	小型エアコン	電気	エアコン	2011/02/02	1010	F電気株式会社	500	13.0	100	
K-04	扇形換気扇	空調	換気扇	2010/02/02	1375	E空調株式会社	30	2.0	100	
O-03	可変型エアコン	電気	エアコン	2011/02/02	1010	F電気株式会社	500	13.0	100	
L-02	小型照明	電気	照明	2011/01/01	1042	E電気株式会社	50		100	
O-04	天吊型エアコン	電気	エアコン	2010/05/05	1200	G電気株式会社	600	1.0	100	
L-03	扇形照明	電気	照明	2010/12/12	1062	F電気株式会社	60		100	
O-05	予備エアコン	電気	エアコン	2010/05/05	1200	G電気株式会社	600	1.0	100	

検索結果の図面を表示

検索結果(図面)

検索結果で選択した図面に含まれる機器リスト



- 検索結果の図面情報を検索条件に設定し、検索を実行

図面名	図番
1階配置図	K2
2階配置図	K3

検索を実行

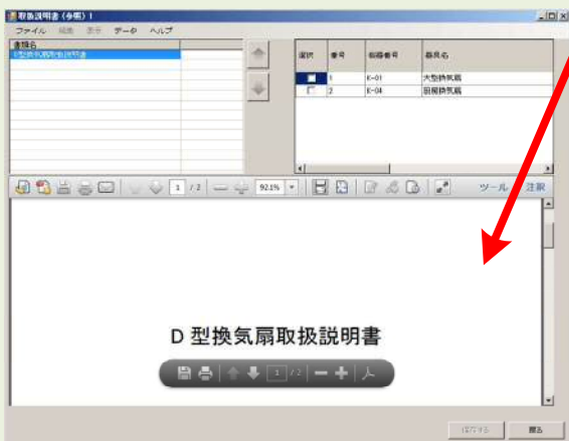
機器番号	器具名	種別	器具種	納入年月日	取替日数	メーカー	消費電	重量	電源	風
K-02	小型換気扇	空調	換気扇	2010/09/09	1356	E空調株式会社	25	2.0	100	
K-04	扇形換気扇	空調	換気扇	2010/02/02	1375	E空調株式会社	30	2.0	100	
L-02	小型照明	電気	照明	2011/01/01	1042	E電気株式会社	50		100	
L-03	扇形照明	電気	照明	2010/12/12	1062	F電気株式会社	60		100	
O-02	小型エアコン	電気	エアコン	2011/02/02	1010	F電気株式会社	500	13.0	100	
O-03	可変型エアコン	電気	エアコン	2011/02/02	1010	F電気株式会社	500	13.0	100	

検索結果を表示

検索結果(取説)

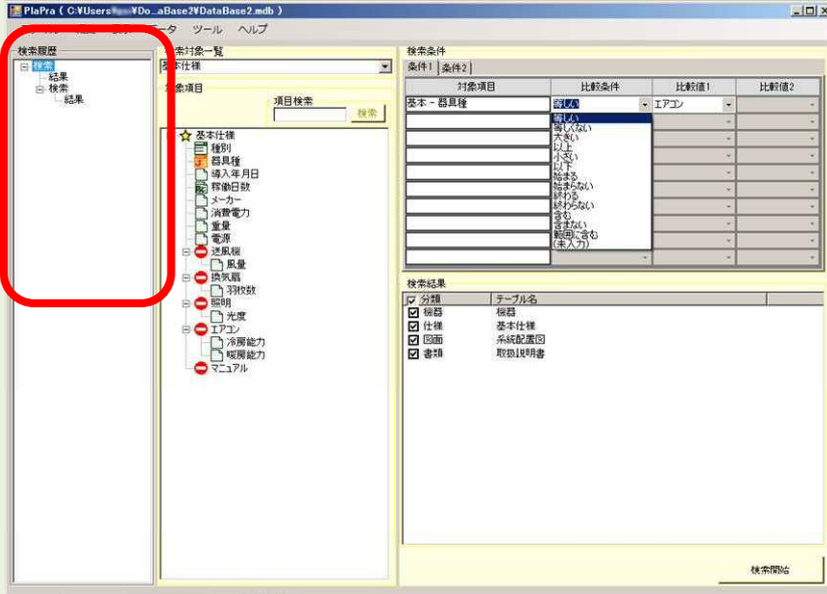
- 検索結果の点検記録を参照 ⇒ 情報を得る。

検索結果の点検記録を表示



特徴

検索作業の履歴を自動記録

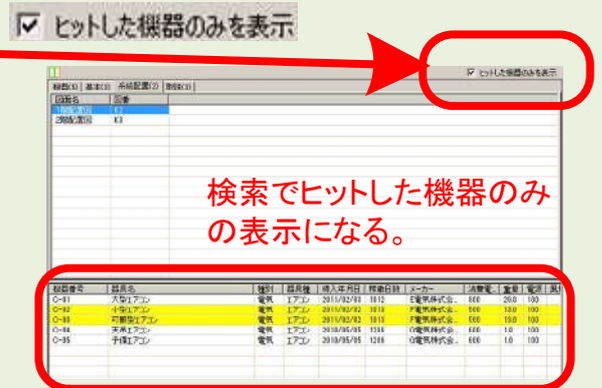


連鎖的に検索を行った履歴をツリー表示する。
履歴ツリー内より検索条件設定画面や検索結果画面へジャンプできる。

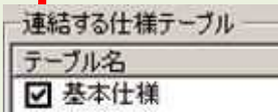
検索結果に含まれる機器リストの表示



選択した検索結果に含まれる機器を表示する。



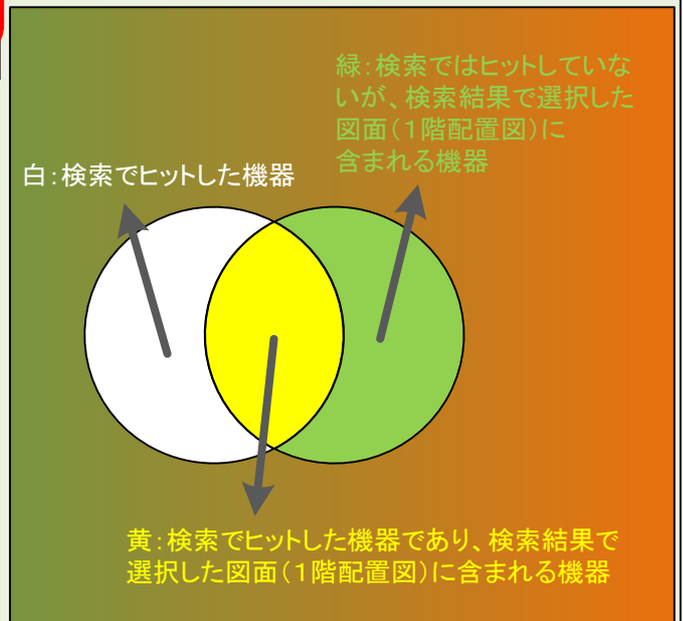
検索でヒットした機器のみの表示になる。



連結する仕様テーブル
テーブル名
 基本仕様



『基本仕様』のデータが非表示になる。





お問い合わせ先

株式会社 **マイギ**

〒 625-0014
京都府舞鶴市鹿原石橋196-3

担当 五井(ゴイ)

TEL 0773-63-2044
E-mail sales@maigi.co.jp