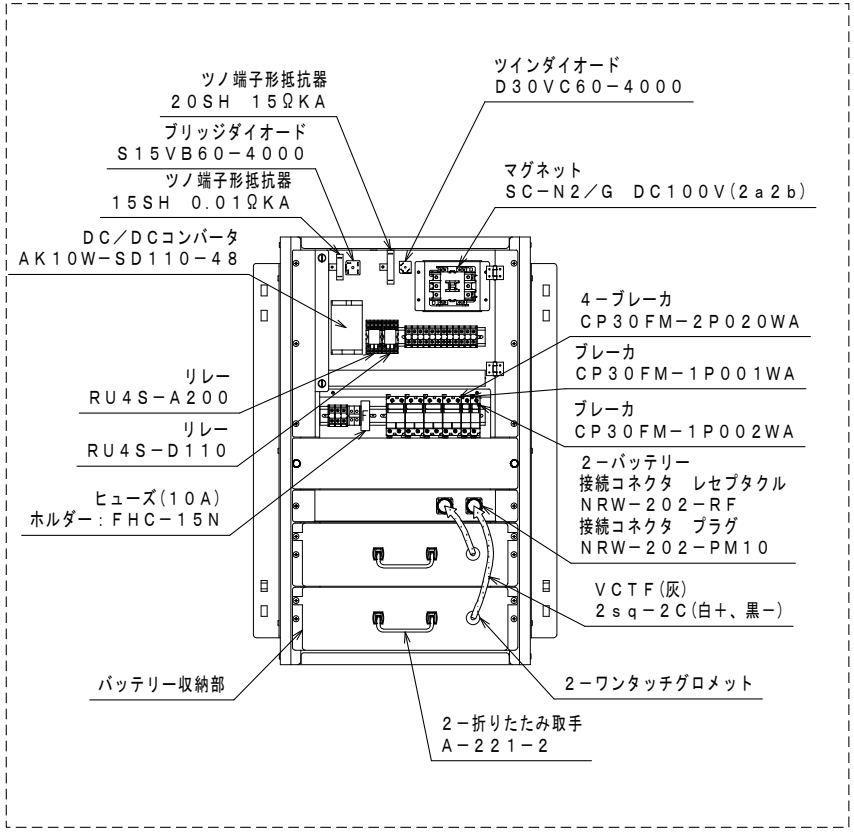


内部配置



部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	SECC	1	粉体焼付塗装
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-

部位	仕上り色	色票番号	艶
本体	ページュ	5Y7/1	半艶
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

器具型式	KDM1407A-3V1
-	-

(1) 主回路の相色別及び配列

配線仕様

相線式	回路の種類				配列			
	第1相	第2相	第3相	中性相	左右の場合(左から)		上下の場合(上から) 遠近の場合(近い方から)	
単相2線100V	赤(黒)	白			赤(黒)	白	赤(黒)	白
単相2線200V	赤	黒			赤	黒	赤	黒
単相3線式	赤	黒	青	白	赤	白	赤	白
三相3線式	赤	白(黒)	青		赤	白(黒)	赤	白(黒)
三相4線式	赤	黒	青	白	赤	黒	赤	黒
直 流	赤(正極)		青(負極)		青	赤	赤	青

- 注1) 単相2線式第1相は、単相3線式より分岐前の相色別と致します。
- 注2) 三相3線式第2相は、接地系：白、非接地系：黒と致します。
- 注3) 左右、上下、遠近は、盤正面より見た状態と致します。

(2) 予備品

各盤ごと納入、数量は現用数の20%とし、種別ごとに最低1個を納入致します。
納入品種は下記の通りと致します。

ヒューズ 20%又は最低1個

寸法 (mm)	許容差 (mm)
200以下	±2
200~450	±3
450~700	±3
700以上	±5

使用上の注意

- 周囲温度0℃~40℃の範囲でご使用ください。
- 取付コネクタによる接続の場合、確実に挿入まで接続してください。
- 記載された性能・仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なしに変更することがありますのであらかじめご了承ください。
- ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

安全上の注意

- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず、覆ったり被せたりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 強い衝撃や振動が加わる場所、腐食性ガス、化学系ガス等の付近では使用しないでください。器具落下及び故障の原因となります。
- 必ず電源断がある場所では使用しないでください。感電の原因となります。

入力電圧 (VAC)	170~264
定格入力電流 (A)	8.5(200VAC)
定格入力電力 (W)	1500
定格入力容量 (VA)	1700
周波数 (Hz)	47~63
定格出力電圧 (VDC)	110
定格出力電流 (A)	13.6(常時使用は12A以下)
定格出力電力 (W)	1496
バッテリー容量(20時間率)	DC9.6V/7Ah
周波数 (Hz)	47~63
質量 (kg)	65

DATE	2023/02/10	NAME	野田	APPROVED	佐藤	UTIL	KDM1407A-3V1		
DRAWN	2023/02/10						直流電源装置 外形図(表示灯付)		
CHECKED	2023/03/08						DWG. No		
株式会社 共立電照						FILE No.	直流電源装置 図面	SHEET	1