



大阪電機工業株式会社

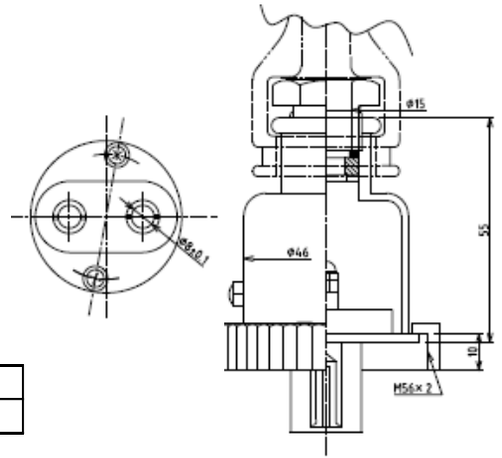
船舶用照明器具、配線器具、信号器具及び電装補助材料の製造・販売

カテゴリ別No.19 船用プラグ カタログ



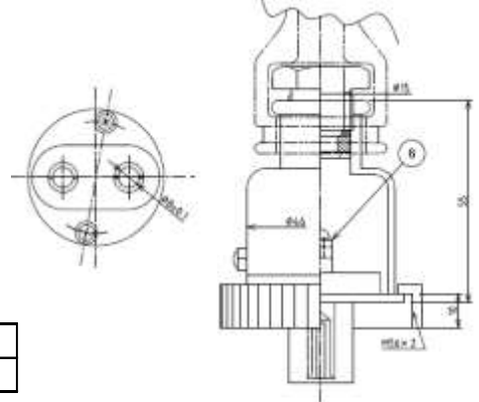
船用プラグ

防水プラグ2P-AM形(ABS)



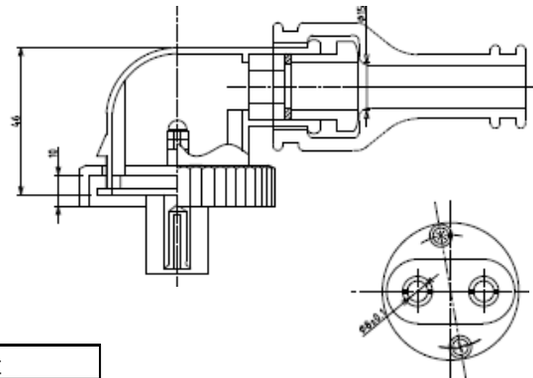
材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	2	DC24V 20A

防水プラグ2P-AM形(PBT)



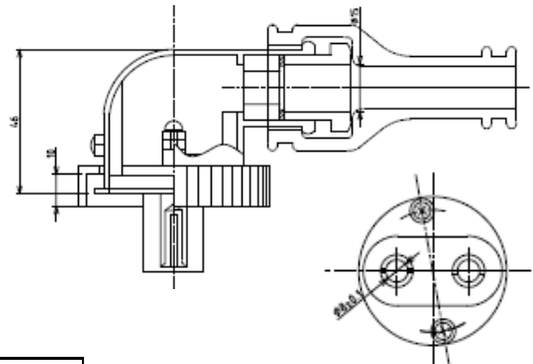
材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	2	DC24V 20A

防水プラグ2P-BM形(ABS)



材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	2	DC24V 20A

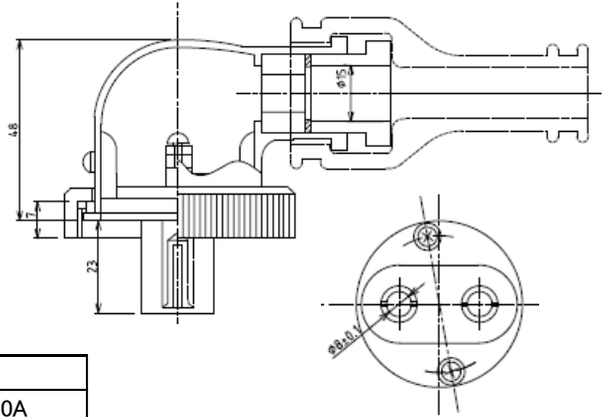
防水プラグ2P-BM形(PBT)



材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	2	DC24V 20A

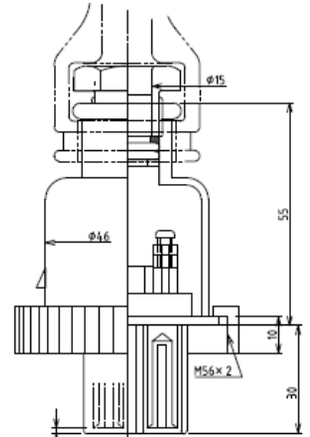
船用プラグ

防水プラグ2P-B形(BS)



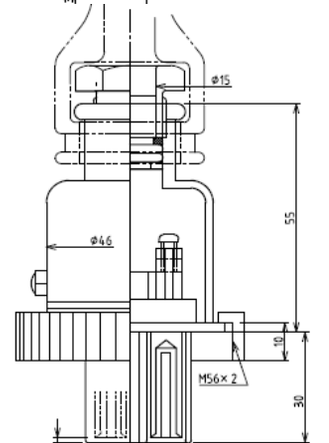
材質	基本色	極数	容量
真鍮	シルバー	2	DC24V 20A

防水プラグ3P1-AM形(ABS)



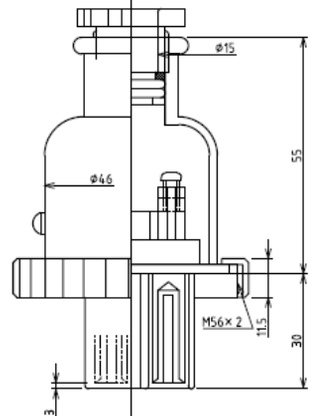
材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	3(2+E)	AC250V 20A

防水プラグ3P1-AM形(PBT)



材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	3(2+E)	AC250V 20A

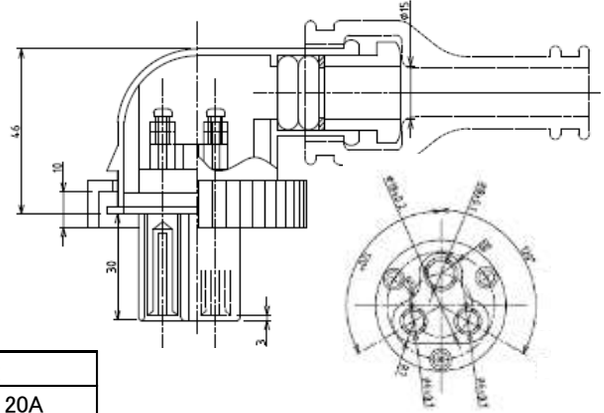
防水プラグ3P1-A形(BS)



材質	基本色	極数	容量
真鍮	シルバー	3(2+E)	AC250V 20A

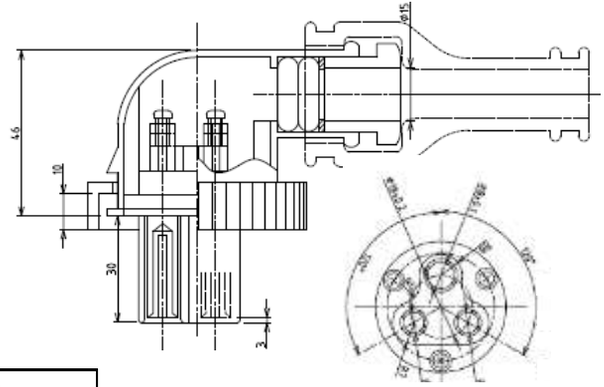
船用プラグ

防水プラグ3P1-BM形(ABS)



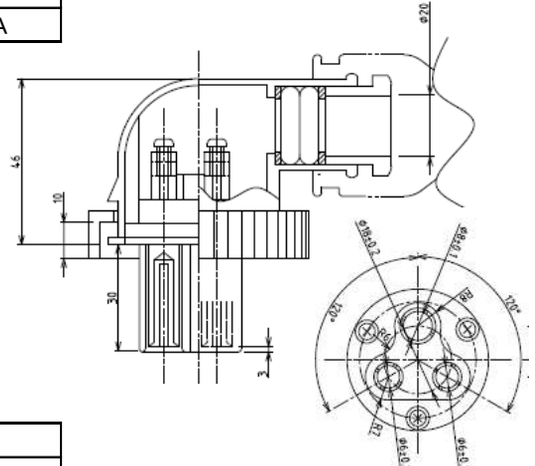
材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	3(2+E)	AC250V 20A

防水プラグ3P1-BM形(PBT)



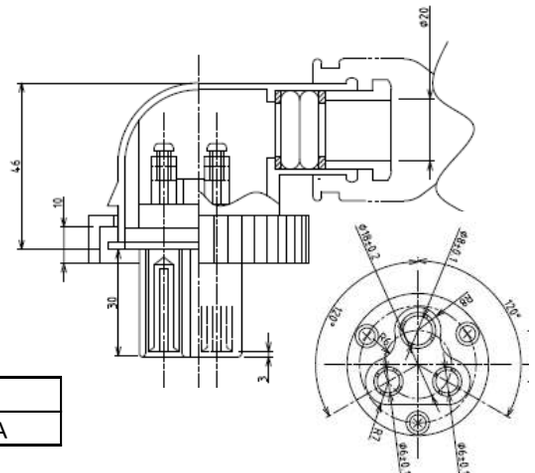
材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	3(2+E)	AC250V 20A

防水プラグ3P1-BM形(ABS) G=20



材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	3(2+E)	AC250V 20A

防水プラグ3P1-BM形(PBT) G=20



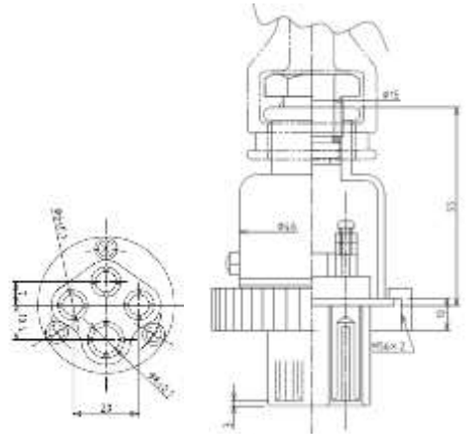
材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	3(2+E)	AC250V 20A

船用プラグ

防水プラグ4P1-AM形(ABS)



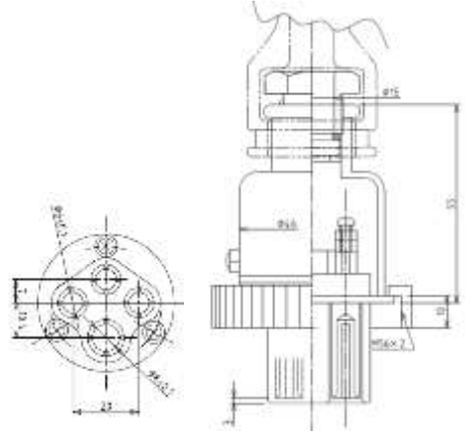
材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	4(3+E)	AC250V 20A



防水プラグ4P1-AM形(PBT)



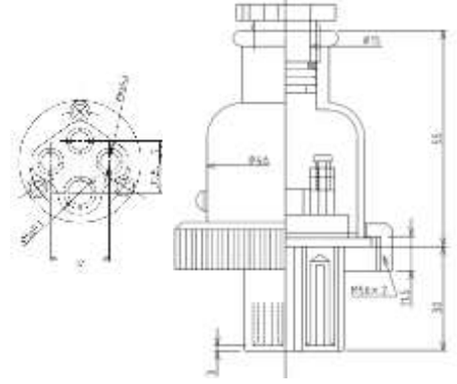
材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	4(3+E)	AC250V 20A



防水プラグ4P1-A形(BS)



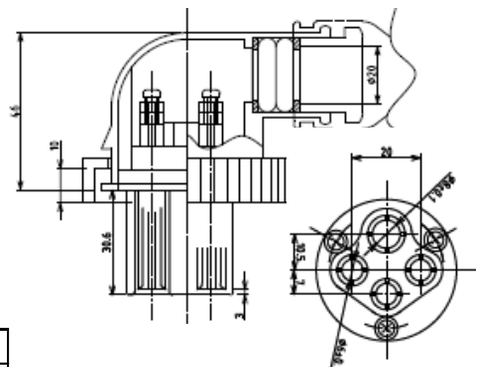
材質	基本色	極数	容量
真鍮	シルバー	4(3+E)	AC250V 20A



防水プラグ4P1-BM形(ABS)

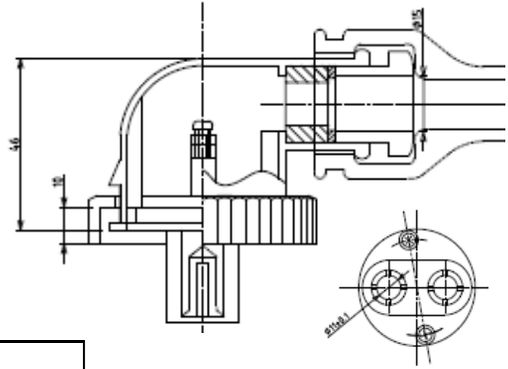


材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	4(3+E)	AC250V 20A



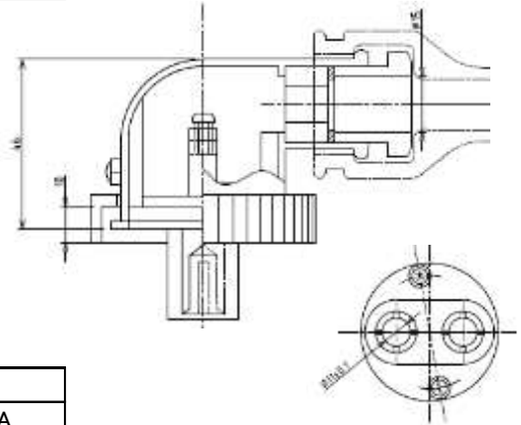
船用プラグ

防水プラグ2P50A形BM(ABS)



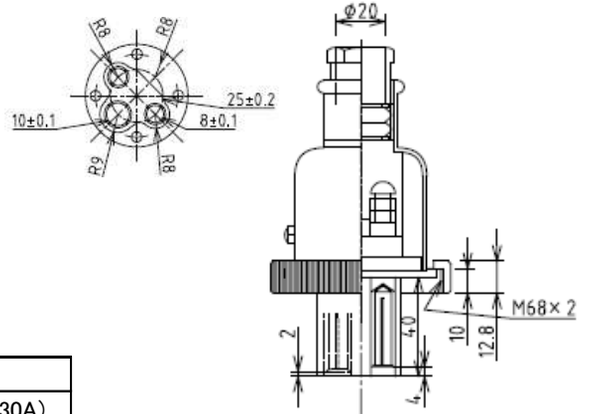
材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	2	AC250V 50A

防水プラグ2P50A形BM(PBT)



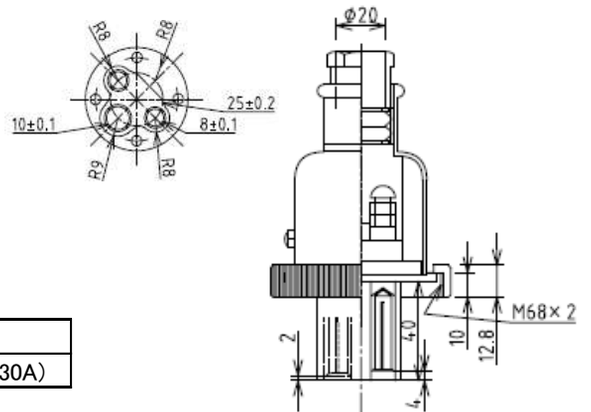
材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	2	AC250V 50A

防水プラグ3P2-AM形(ABS)



材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	3(2+E)	AC250V 25A(30A)

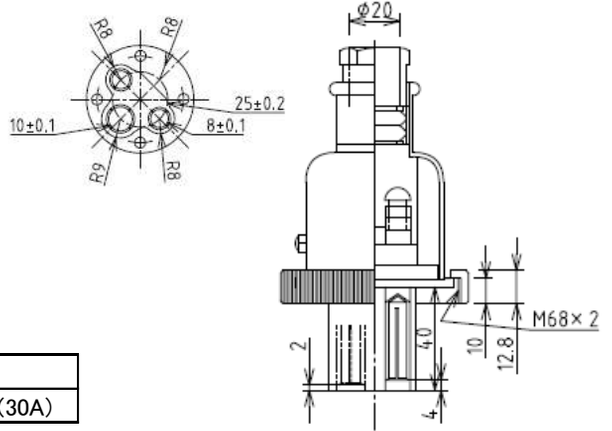
防水プラグ3P2-AM形(PBT)



材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	3(2+E)	AC250V 25A(30A)

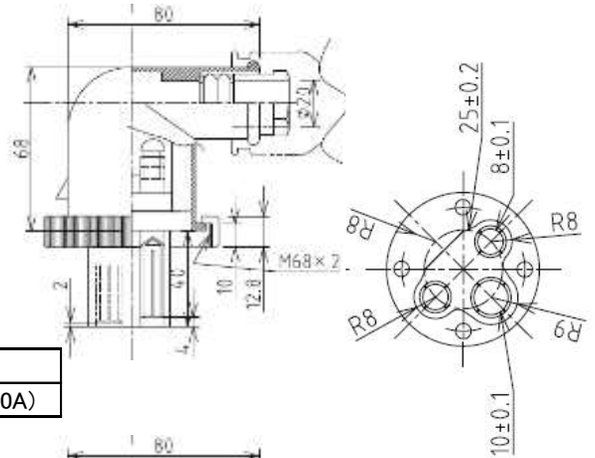
船用プラグ

防水プラグ3P2-A形(BS)



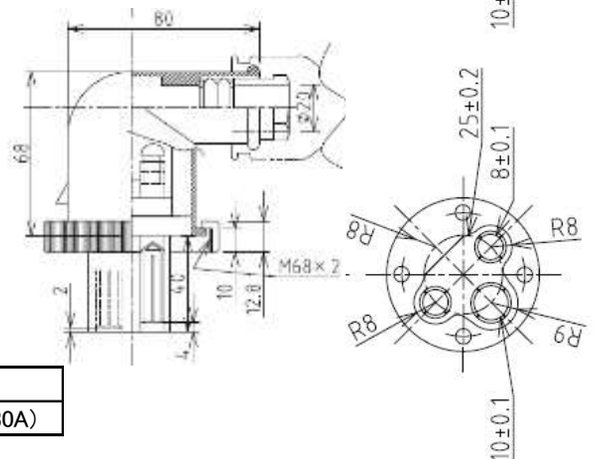
材質	基本色	極数	容量
真鍮	シルバー	3(2+E)	AC250V 25A(30A)

防水プラグ3P2-BM形(ABS)



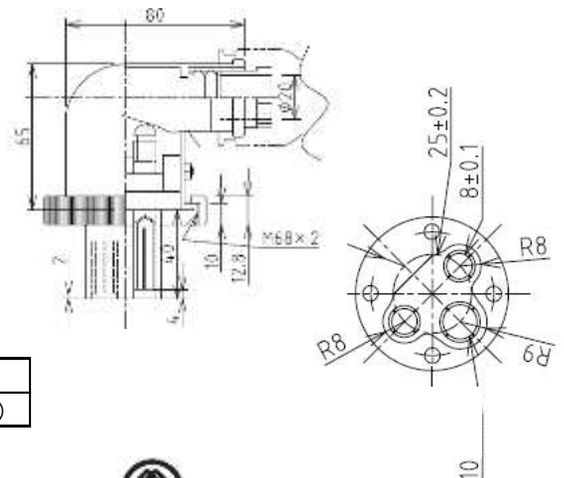
材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	3(2+E)	AC250V 25A(30A)

防水プラグ3P2-BM形(PBT)



材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	3(2+E)	AC250V 25A(30A)

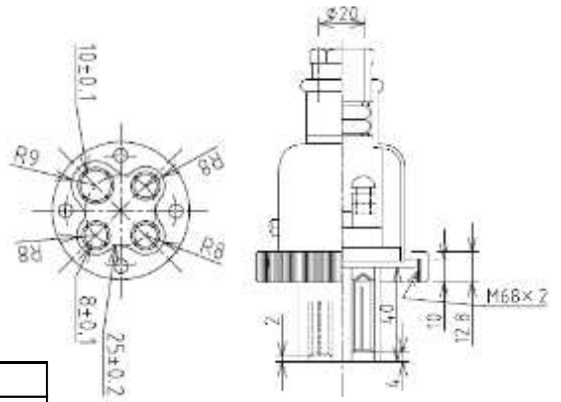
防水プラグ3P2-B形(BS)



材質	基本色	極数	容量
真鍮	シルバー	3(2+E)	AC250V 25A(30A)

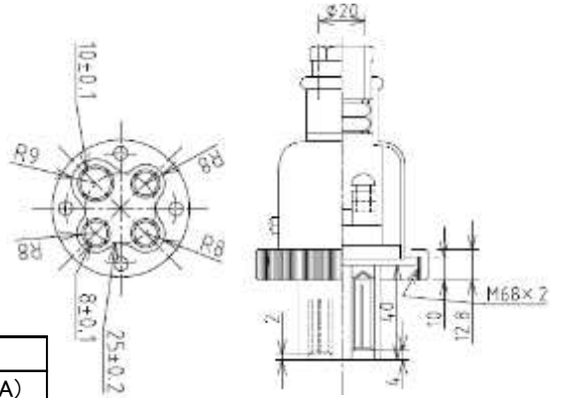
船用プラグ

防水プラグ 4P2-AM形(ABS)



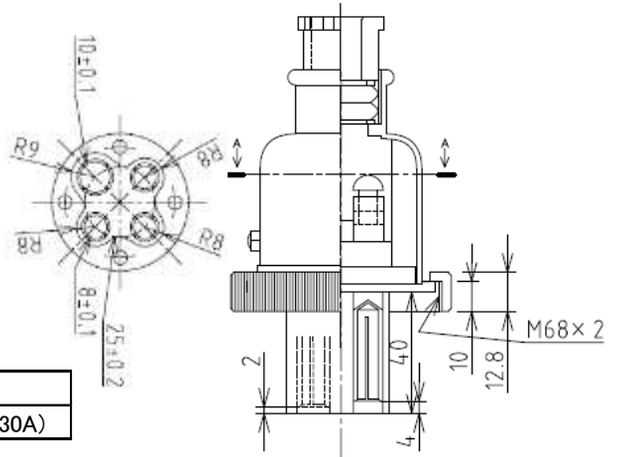
材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	4(3+E)	250V 25A(30A)

防水プラグ 4P2-AM形(PBT)



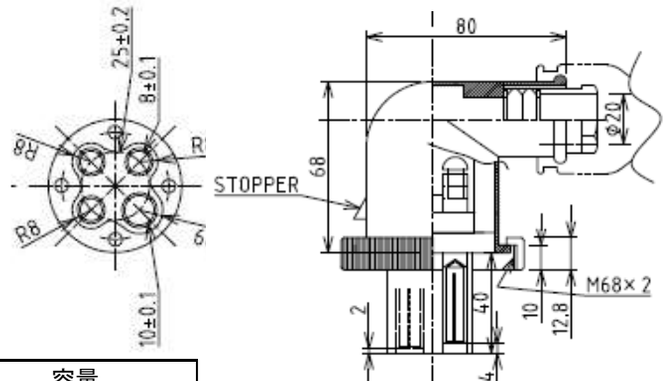
材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	4(3+E)	AC250V 25A(30A)

防水プラグ 4P2-A形(BS)



材質	基本色	極数	容量
真鍮	シルバー	4(3+E)	AC250V 25A(30A)

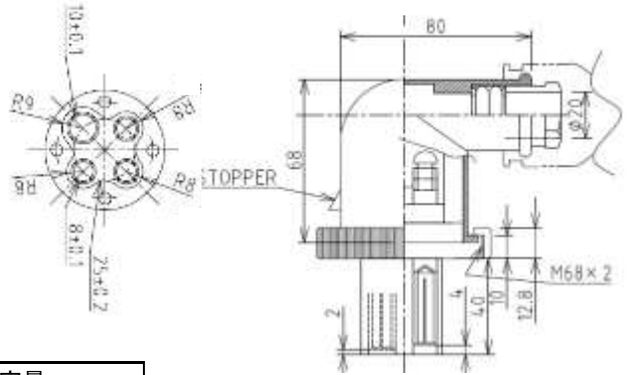
防水プラグ 4P2-B形(ABS)



材質	基本色	極数	容量
ABS	シルバー	4(3+E)	AC250V 25A(30A)

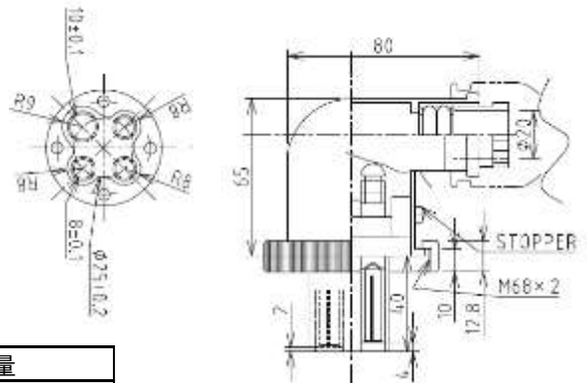
船用プラグ

防水プラグ4P2-BM形(PBT)



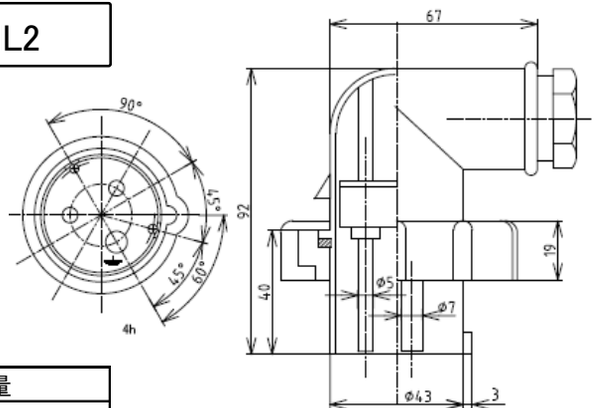
材質	基本色	極数	容量
PBT	7.5BG7/2	4(3+E)	AC250V 25A(30A)

防水プラグ4P2-B形(BS)



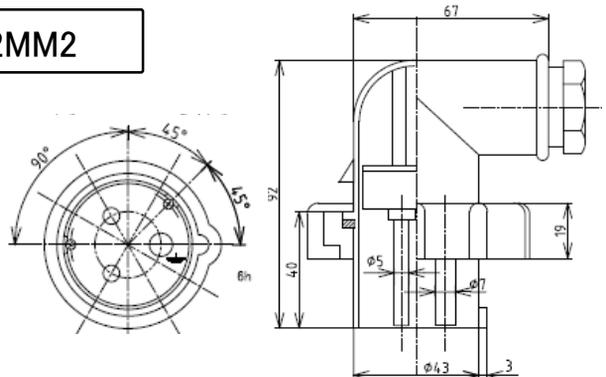
材質	基本色	極数	容量
真鍮	シルバー	4(3+E)	AC250V 25A(30A)

防水プラグ3PIEC規格形B(黄)PI-2ML2



材質	基本色	極数	容量
ポリカーボネート	黄	3(2+E)	AC100~130V 16A

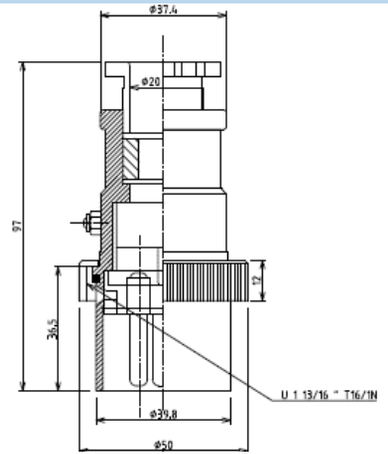
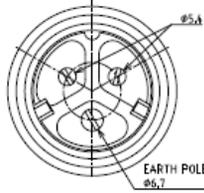
防水プラグ3PIEC規格形B(青)PI-2MM2



材質	基本色	極数	容量
ポリカーボネート	青	3(2+E)	AC200~250V 16A

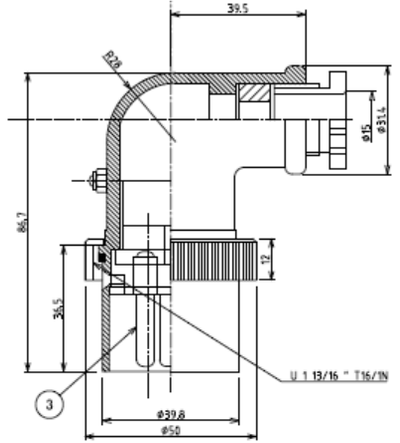
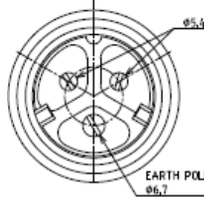
船用プラグ

防水プラグ3PUSCG規格形A(BS) グランドサイズ#20



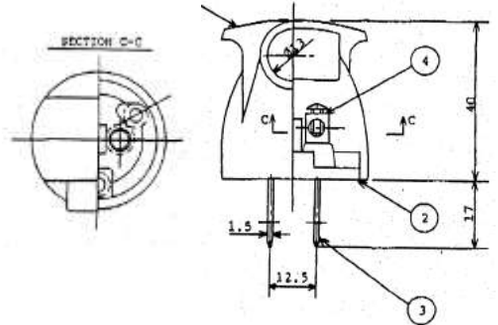
材質	基本色	極数	容量
真鍮	シルバー	3(2+E)	250V 16A

防水プラグ3PUSCG規格形B(BS) グランドサイズ#15



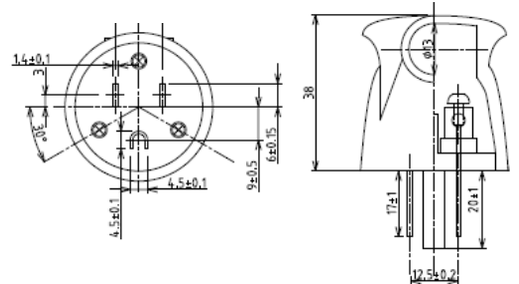
材質	基本色	極数	容量
真鍮	シルバー	3(2+E)	AC250V 16A

非防水プラグ2P アース無形B



材質	基本色	極数	容量
ユリア樹脂	アイボリー	2	AC250V 15A

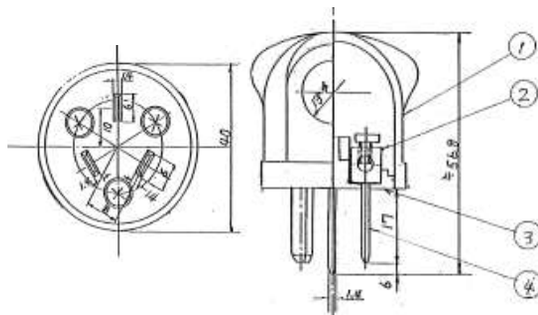
非防水プラグ3P1形U種B形



材質	基本色	極数	容量
ユリア樹脂	アイボリー	3(2+E)	AC250V 15A

船用プラグ

非防水プラグ3P1形I種B



材質	基本色	極数	容量
ユリア樹脂	アイボリー	3(2+E)	AC250V 15A

会社名 大阪電機工業株式会社

OSAKA ELECTRIC IND. CO.,LTD.

所在地 <本社>

〒540-0005

大阪市中央区上町1丁目11番15号

<製造・部品センター>

大阪市天王寺区堂ヶ芝2丁目10番17号

TEL 06-6762-2818 (代)

FAX 06-6762-2852

ホームページ <https://osakadenki.com/>

メール info@osakadenki.com

代表取締役 中谷 晴信

資本金 2,000万円

大阪電機 船舶

検索

社員数 16名

創業 大正 2年 (1913年)

設立 昭和48年 (1973年)



本社工場

主要取引銀行

三菱UFJ銀行 上本町支店

三井住友銀行 阿倍野支店

りそな銀行 玉造支店

阿波銀行 大阪支店



堂ヶ芝 製造・部品
センター

所属団体

財団法人 日本船舶技術研究協会

一般社団法人 日本船舶電装協会

近畿船舶用工業会

大阪商工会議所

