

# [200V防雨延長ブレーカ お見積り記入書]

様

担当者



お手数ですが、枠に チェックを入れ、下記要項にご記入の上返信ください。

※仕様内容によっては製作できない場合があります。

日付

1次側(入力)	
電線種	<input type="checkbox"/> VCT <input type="checkbox"/> SVCT <input type="checkbox"/> 2CT <input type="checkbox"/> 2PNCT <input type="checkbox"/> その他( )
電線太さ	mm <sup>2</sup> <input type="text"/> 電線長 m <input type="text"/>
接続器	<input type="checkbox"/> プラグ 形状 <input type="text"/> ※下表のA~Lよりお選びください。 <input type="checkbox"/> 丸端子 内径φ mm <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 切放し

■プラグ(刃側)の形状と定格 ※ご使用になるコンセントが他メーカーだと防水効果が得られませんので、同一メーカーをご使用ください。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
φ48	φ54	φ69	φ48	φ61	φ69	φ45.4	φ59.4	φ50.4	φ59.4	φ59.4 NEMA 1E-30	φ79
15A	20A	30A	15A接地付	20A接地付	30A接地付	20A (引掛式)	30A (引掛式)	20A接地付 (引掛式)	30A接地付 (引掛式)	30A接地付 (引掛式)	60A接地付 (引掛式)

発電機対応	アース有無
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

アース(接地)は、なぜ必要なのか  
 感電の多くは、漏電を起こしている電気器具から人体を通して地面に流れることによって起こります。地面(大地)は土の粒と粒の間に水分が含まれているため電気にとっては良導体(通りやすい道)なのです。電気器具の絶縁状態が悪くなってモアースをしておけば電気の通りやすいアース線を通り元の電源に戻るため100Vの電圧がかからず0Vとなり(技術的には、電位が0Vになるといいますが)感電しないわけです。感電事故は電圧が高ければ高いほど危険が大きくなりますが、感電は人の外部から電圧がかかり電流が流れることにより障害を受けることとなります。そのため人体に流れる電流が大きければ大きいほど致命的になります。また人体が濡れている場合は、さらに電流の流れが加勢されて危険度が増します。

ブレーカ(漏電しゃ断器)	
<input type="checkbox"/> EKタイプ(過負荷・漏電保護兼用) ※過負荷(使わず)時には容量をこえて使用すると作動します。 ※漏電時には15mAもしくは30mA感度で0.1秒以内に電気をしゃ断します。	定格電流 <input type="checkbox"/> 20A <input type="checkbox"/> 30A <input type="checkbox"/> 50A

2次側(出力)	
電線種	<input type="checkbox"/> VCT <input type="checkbox"/> SVCT <input type="checkbox"/> 2CT <input type="checkbox"/> 2PNCT <input type="checkbox"/> その他( )
電線太さ	mm <sup>2</sup> <input type="text"/> 電線長 m <input type="text"/>
接続器	<input type="checkbox"/> コンセント 形状 <input type="text"/> ※下表の①~⑫よりお選びください。 <input type="checkbox"/> 丸端子 内径φ mm <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 切放し

■コンセント(受側)の形状と定格 ※ご使用になるプラグが他メーカーだと防水効果が得られませんので、同一メーカーをご使用ください。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
φ58	φ66	φ82	φ58	φ73	φ82	φ52	φ66	φ57	φ66	φ66 NEMA 1E-30	φ70.4
15A	20A	30A	15A接地付	20A接地付	30A接地付	20A (引掛式)	30A (引掛式)	20A接地付 (引掛式)	30A接地付 (引掛式)	30A接地付 (引掛式)	60A接地付 (引掛式)

**ご注意** 必ずお守りください  
 ●接続する元電源の使用状況と接続機器の容量によっては、元電源が先に落ちる場合があります。●元ブレーカより小さな容量のブレーカを使用してください。  
 ●ご使用になるプラグ・コンセントは、他メーカー同士だと防水効果が得られませんので大変危険です。同一メーカーをご使用ください。  
 ●丸端子および切放しで接続する場合は、必ず防水絶縁処理を施し、アースを接続してください。  
 (常設などで配線工事を伴う場合は、必ず専門家(有資格者)がおこなってください。資格のない人の配線工事は法律で禁止されています。)

**お客様** ※住所は都道府県から記入してください。

会社名

部署名  ご担当者

ご住所 〒

---

TEL  FAX

[購入希望販売店・代理店]  TEL

Ⓜ 日動工業株式会社

本社・大阪 TEL.072(803)6905 FAX.072(803)6908  札幌 FAX.011(871)0579  
 東京 FAX.03(5683)4021  名古屋 FAX.052(352)7558  福岡 FAX.092(474)6329