

盤類/⑤高圧スイッチギヤ (PW形) -1

申請者等情報	評価対象設備機材の製造所	納入地区及び問い合わせ先
<p>申請者名 株式会社かわでん</p> <p>所在地 〒999-2293 山形県南陽市小岩沢225番地</p> <p>連絡先 TEL 0238-49-2011</p> <p>評価番号 032-06057001</p> <p>評価の有効期間 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p>種類 (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p>製造所 (自社工場) 株式会社かわでん 山形工場 (I9・14) 株式会社かわでん 九州工場 (I9)</p>	<p>(株)かわでん</p> <p>北海道 (営) 011-780-6460</p> <p>東北 (支) 022-292-4161</p> <p>関東 (支) 03-6433-2091</p> <p>北陸 (支) 048-650-8551</p> <p>中部 (営) 052-324-5322</p> <p>近畿 (支) 06-6100-1721</p> <p>中国 (営) 082-211-2800</p> <p>四国 (出) 087-813-1681</p> <p>九州 (支) 092-263-9800</p> <p>沖縄 (出) 098-861-0015</p>
<p>申請者名 株式会社共立電機製作所</p> <p>所在地 〒880-2215 宮崎県宮崎市 高岡町高浜1495番地55</p> <p>連絡先 TEL 0985-72-7880</p> <p>評価番号 212-06057002</p> <p>評価の有効期間 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p>種類 (2) 定格短時間耐電流の制限なし</p> <p>製造所 (自社工場) 株式会社共立電機製作所 三高テクノ工場 (I9・14)</p>	<p>(株)共立電機製作所</p> <p>東北 (支) 03-5763-1023</p> <p>関東 (支) 03-5763-1023</p> <p>北陸 (支) 03-5763-1023</p> <p>中部 (支) 06-4256-8541</p> <p>近畿 (支) 06-4256-8541</p> <p>中国 (支) 06-4256-8541</p> <p>四国 (支) 06-4256-8541</p> <p>九州 (支) 092-832-1414</p> <p>沖縄 (本) 0985-72-7880</p>
<p>申請者名 四変テック株式会社</p> <p>所在地 〒764-8507 香川県仲多度郡多度津町 桜川二丁目1番97号</p> <p>連絡先 TEL 0877-33-1212</p> <p>評価番号 032-06057003</p> <p>評価の有効期間 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p>種類 (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p>製造所 (自社工場) 四変テック株式会社 電力機器事業部門 (I9・14)</p>	<p>四変テック(株)</p> <p>関東 (事) 03-3578-1641</p> <p>四国 (事) 087-851-1691</p>

盤類/⑤高圧スイッチギヤ (PW形) -2

申請者等情報	評価対象設備機材の製造所	納入地区及び問い合わせ先
<p>申請者名 (販売者) 株式会社ダイヘン</p> <p>所在地 〒532-8512 大阪府大阪市淀川区 田川二丁目1番11号</p> <p>連絡先 TEL 06-6301-1212</p> <p>評価番号 172-06057004</p> <p>評価の有効期間 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p>種類 (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p>製造所 (製造委託) 四変テック株式会社 電力機器事業部門 (I9・14)</p>	<p>(株)ダイヘン</p> <p>北海道 (支) 011-846-2650</p> <p>東北 (支) 022-218-0942</p> <p>関東 (支) 03-5733-2970</p> <p>北陸 (支) 052-957-6371</p> <p>中部 (支) 052-957-6371</p> <p>近畿 (本) 06-6390-5558</p> <p>中国 (支) 082-890-0057</p> <p>四国 (支) 082-890-0057</p> <p>九州 (支) 092-588-6760</p> <p>沖縄 (支) 092-588-6760</p>
<p>申請者名 中立電機株式会社</p> <p>所在地 〒460-0011 愛知県名古屋市中区 大須四丁目12番8号</p> <p>連絡先 TEL 052-262-2261</p> <p>評価番号 032-06057005</p> <p>評価の有効期間 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p>種類 (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p>製造所 (自社工場) 中立電機株式会社 名古屋工場 (I9・14) 中立電機株式会社 九州工場 (I9・14)</p>	<p>中立電機(株)</p> <p>北海道 (営) 011-881-0484</p> <p>東北 (支) 03-5811-1580</p> <p>関東 (支) 03-5811-1580</p> <p>北陸 (支) 052-262-2251</p> <p>中部 (支) 052-262-2251</p> <p>近畿 (支) 06-6303-5757</p> <p>中国 (支) 092-707-5521</p> <p>四国 (支) 092-707-5521</p> <p>九州 (支) 092-707-5521</p> <p>沖縄 (営) 098-894-8161</p>
<p>申請者名 株式会社東光高岳</p> <p>所在地 〒135-0061 東京都江東区 豊洲五丁目6番36号</p> <p>連絡先 TEL 03-6371-5000</p> <p>評価番号 032-06057006</p> <p>評価の有効期間 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p>種類 (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p>製造所 (自社工場) 株式会社東光高岳 電力プラント事業本部 (I14)</p>	<p>(株)東光高岳</p> <p>北海道 (営) 011-210-6000</p> <p>東北 (支) 022-298-2688</p> <p>関東 (本) 03-6371-5430</p> <p>北陸 (支) 052-211-6811</p> <p>中部 (支) 052-211-6811</p> <p>近畿 (支) 06-6344-5331</p> <p>中国 (営) 082-569-8780</p> <p>四国 (営) 087-822-1372</p> <p>九州 (支) 092-731-3010</p> <p>沖縄 (支) 092-731-3010</p>

盤類/⑤高圧スイッチギヤ (PW形) -3

申請者等情報	評価対象設備機材の製造所	納入地区及び問い合わせ先
<p>申請者名 株式会社東芝</p> <p>所在地 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区 堀川町7 2 番地 3 4</p> <p>連絡先 TEL 044-578-8500</p> <p>評価番号 032-06057007</p> <p>評価の有効期間 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p>種類 (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p>製造所 (自社工場) 株式会社東芝 府中事業所 (I9・14)</p>	<p>(株)東芝</p> <p>北海道 (支) 011-624-1050</p> <p>東北 (支) 022-264-7611</p> <p>関東 (本) 044-576-6635</p> <p>北陸 (支) 076-224-2811</p> <p>中部 (支) 052-564-9190</p> <p>近畿 (支) 06-6130-2147</p> <p>中国 (支) 082-212-3633</p> <p>四国 (支) 087-825-2433</p> <p>九州 (支) 092-735-3018</p> <p>沖縄 (支) 098-862-3041</p>
<p>申請者名 日新電機株式会社</p> <p>所在地 〒615-8686 京都府京都市右京区 梅津高畝町4 7 番地</p> <p>連絡先 TEL 075-861-3151</p> <p>評価番号 032-06057008</p> <p>評価の有効期間 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p>種類 (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p>製造所 (自社工場) 日新電機株式会社 本社工場 (I9・14)</p>	<p>日新電機(株)</p> <p>北海道 (支) 011-221-3589</p> <p>東北 (支) 022-221-6516</p> <p>関東 (支) 03-6739-9702</p> <p>北陸 (営) 076-441-1380</p> <p>中部 (支) 052-561-5513</p> <p>近畿 (支) 06-6444-7545</p> <p>中国 (支) 082-246-9701</p> <p>四国 (支) 087-822-5561</p> <p>九州 (支) 092-451-6931</p> <p>沖縄 (支) 098-866-3268</p>
<p>申請者名 富士電機株式会社</p> <p>所在地 〒141-0032 東京都品川区 大崎一丁目1 1 番 2 号</p> <p>連絡先 TEL 03-5435-7111</p> <p>評価番号 032-06057009</p> <p>評価の有効期間 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p>種類 (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p>製造所 (自社工場) 富士電機株式会社 神戸工場 (I9・14) 富士電機株式会社 筑波工場 (I9・14)</p>	<p>富士電機(株)</p> <p>北海道 (支) 011-261-7231</p> <p>東北 (支) 022-225-5351</p> <p>関東 (本) 03-5435-7111</p> <p>北陸 (支) 076-441-1231</p> <p>中部 (支) 052-746-1000</p> <p>近畿 (支) 06-7166-7300</p> <p>中国 (支) 082-247-4231</p> <p>四国 (支) 087-851-9101</p> <p>九州 (支) 092-262-7800</p> <p>沖縄 (支) 098-862-8625</p>

盤類／⑤高圧スイッチギヤ (PW形) -4

申請者等情報	評価対象設備機材の製造所	納入地区及び問い合わせ先
<p><b>申請者名</b> 古川電気工業株式会社</p> <p><b>所在地</b> 〒983-0034 宮城県仙台市宮城野区 扇町二丁目1番10号</p> <p><b>連絡先</b> TEL 022-236-6031</p> <p><b>評価番号</b> 042-06057010</p> <p><b>評価の有効期間</b> 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p><b>種類</b> (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p><b>製造所</b> (自社工場) 古川電気工業株式会社 仙台工場 (I9)</p>	<p>古川電気工業(株) 北海道 (他) 011-791-5701 北海道古川電気工業(株)</p> <p>東北 (支) 022-236-6033 関東 (支) 03-5821-0491 北陸 (支) 03-5821-0491 中部 (支) 03-5821-0491 近畿 (支) 06-4256-0620 中国 (支) 06-4256-0620 四国 (支) 06-4256-0620 九州 (営) 092-686-8912 沖縄 (営) 092-686-8912</p>
<p><b>申請者名</b> 株式会社別川製作所</p> <p><b>所在地</b> 〒924-8560 石川県白山市漆島町1136番地</p> <p><b>連絡先</b> TEL 076-277-6700</p> <p><b>評価番号</b> 032-06057011</p> <p><b>評価の有効期間</b> 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p><b>種類</b> (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p><b>製造所</b> (自社工場) 株式会社別川製作所 本社工場 (I9・14)</p>	<p>(株)別川製作所</p> <p>東北 (支) 03-3459-1321 関東 (支) 03-3459-1321 北陸 (営) 025-257-9011 中部 (支) 052-264-1601 近畿 (支) 06-6886-0011 中国 (支) 06-6886-0011 四国 (支) 06-6886-0011</p>
<p><b>申請者名</b> 三菱電機株式会社</p> <p><b>所在地</b> 〒100-8310 東京都千代田区 丸の内二丁目7番3号</p> <p><b>連絡先</b> TEL 03-3218-2111</p> <p><b>評価番号</b> 032-06057012</p> <p><b>評価の有効期間</b> 2024/04/01   2027/03/31</p>	<p><b>種類</b> (2) 定格短時間耐電流の限定なし</p> <p><b>製造所</b> (自社工場) 三菱電機株式会社 受配電システム製作所 (I9・14)</p> <p>(製造委託) 丸亀菱電テクニカ株式会社 配電盤事業部 (I9・14)</p>	<p>三菱電機(株)</p> <p>北海道 (支) 011-212-3718 東北 (支) 022-216-4566 関東 (本) 03-3218-4611 北陸 (支) 076-233-5503 中部 (支) 052-565-3131 近畿 (支) 06-6486-4132 中国 (支) 082-248-5275 四国 (支) 087-825-0077 九州 (支) 092-721-2176 沖縄 (支) 098-861-2450</p>