

可変速運転用インバータ装置 -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 株式会社日立産機システム</p> <p>所在地 〒101-0021 東京都千代田区 外神田一丁目5番1号</p> <p>連絡先 TEL 03-6271-7001</p> <p>評価番号 082-11007001</p> <p>評価の有効期間 2023/04/01 2026/03/31</p>	<p>製造所 (自社工場) 株式会社日立産機システム 習志野事業所 (I9・14)</p>	<p>(株)日立産機システム</p> <p>北海道 (支) 011-611-1224</p> <p>東北 (支) 022-364-2710</p> <p>関東 (支) 03-6271-7041</p> <p>北陸 (支) 076-420-5711</p> <p>中部 (支) 052-884-5824</p> <p>近畿 (支) 06-4868-1267</p> <p>中国 (支) 082-282-0167</p> <p>四国 (支) 087-882-1192</p> <p>九州 (支) 092-651-0141</p> <p>沖縄 (支) 092-651-0141</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11番2号</p> <p>連絡先 TEL 03-5435-7111</p> <p>評価番号 022-11007002</p> <p>評価の有効期間 2023/04/01 2026/03/31</p>	<p>製造所 (自社工場) 富士電機株式会社 鈴鹿工場 (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>
<p>申請者名 三菱電機株式会社</p> <p>所在地 〒100-8310 東京都千代田区 丸の内二丁目7番3号</p> <p>連絡先 TEL 03-3218-2111</p> <p>評価番号 022-11007003</p> <p>評価の有効期間 2023/04/01 2026/03/31</p>	<p>製造所 (自社工場) 三菱電機株式会社 名古屋製作所 (I9・14)</p>	<p>三菱電機(株)</p> <p>北海道 (支) 011-212-3793</p> <p>東北 (支) 022-216-4546</p> <p>関東 (本) 03-3218-6721</p> <p>北陸 (支) 076-233-5502</p> <p>中部 (支) 052-565-3323</p> <p>近畿 (支) 06-6486-4119</p> <p>中国 (支) 082-248-5345</p> <p>四国 (支) 087-825-0055</p> <p>九州 (支) 092-721-2236</p> <p>沖縄 (支) 092-721-2236</p>

可変速運転用インバータ装置 -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 株式会社安川電機</p> <p>所在地 〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区 黒崎城石2番1号</p> <p>連絡先 TEL 093-645-8801</p> <p>評価番号 062-11007004</p> <p>評価の有効期間 2023/04/01 2026/03/31</p>	<p>製造所 (自社工場) 株式会社安川電機 インバータ事業部インバータ工場 (I9・14)</p>	<p>(株)安川電機</p> <p>北海道 (営) 011-261-7361</p> <p>東北 (営) 022-778-0266</p> <p>関東 (支) 03-5402-4502</p> <p>北陸 (営) 076-233-2107</p> <p>中部 (支) 0561-36-9310</p> <p>近畿 (支) 06-6346-4500</p> <p>中国 (営) 082-535-0971</p> <p>四国 (営) 06-6346-4500</p> <p>九州 (支) 092-288-7170</p> <p>沖縄 (支) 092-288-7170</p>