

お得意様各位

大和冷機工業株式会社

「カタログ掲載内容変更のご案内」

平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、当社発行の「2018-2019 総合カタログ」及び「2018-2019 キッチン・店舗プランニングカタログ」におきまして、記載内容に変更がありました。

深くお詫び申し上げますとともに、下記の通り訂正させていただきます。

総合カタログ P.19

訂正前

<p>531CD-EC<1φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 120% 年間消費電力量 660 kWh/年</p> <p>533CD-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 117% 年間消費電力量 680 kWh/年</p> <p>●外形寸法: W1500×D800×H1905mm ●製品質量: 140kg ●電源: 100V・1φ (200V・3φ) 50/60Hz</p> <p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p>  <p>定価内価額 1388 円</p>	<p>531CD-NP-EC<1φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 121% 年間消費電力量 740 kWh/年</p> <p>533CD-NP-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 127% 年間消費電力量 760 kWh/年</p> <p>●外形寸法: W1500×D800×H1905mm ●製品質量: 140kg ●電源: 100V・1φ (200V・3φ) 50/60Hz</p> <p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p>  <p>定価内価額 1388 円</p>	<p>631CD-EC<1φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 121% 年間消費電力量 740 kWh/年</p> <p>633CD-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 116% 年間消費電力量 770 kWh/年</p> <p>●外形寸法: W1800×D800×H1905mm ●製品質量: 161kg ●電源: 100V・1φ (200V・3φ) 50/60Hz</p> <p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p>  <p>定価内価額 1684 円</p>
--	--	--



訂正後

<p>531CD-EC<1φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 110% 年間消費電力量 720 kWh/年</p> <p>533CD-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 107% 年間消費電力量 740 kWh/年</p>	<p>531CD-NP-EC<1φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 119% 年間消費電力量 810 kWh/年</p> <p>533CD-NP-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 116% 年間消費電力量 830 kWh/年</p>	<p>631CD-EC<1φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 115% 年間消費電力量 780 kWh/年</p> <p>633CD-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 112% 年間消費電力量 800 kWh/年</p>
---	---	---

訂正前

<p>533YCD-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 118% 年間消費電力量 660 kWh/年</p> <p>●外形寸法: W1500×D650×H1905mm ●製品質量: 131kg ●電源: 200V・3φ 50/60Hz</p> <p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p>  <p>定価内価額 1095 円</p>	<p>603CD-NP-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 126% 年間消費電力量 850 kWh/年</p> <p>●外形寸法: W1800×D800×H1905mm ●製品質量: 161kg ●電源: 200V・3φ 50/60Hz</p> <p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p>  <p>定価内価額 1684 円</p>	<p>633YCD-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 118% 年間消費電力量 750 kWh/年</p> <p>●外形寸法: W1800×D650×H1905mm ●製品質量: 141kg ●電源: 200V・3φ 50/60Hz</p> <p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p>  <p>定価内価額 1313 円</p>
---	---	---



訂正後

<p>533YCD-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 107% 年間消費電力量 730 kWh/年</p>	<p>603CD-NP-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 117% 年間消費電力量 910 kWh/年</p>	<p>633YCD-EC<3φ></p> <p>2016年省エネ基準達成率 111% 年間消費電力量 790 kWh/年</p>
---	---	---

キッチン・店舗プランニングカタログ P.5

訂正前

<p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p> <p>定格外容積 1388L</p> <p>定格外容積 1095L</p> <p>531CD-EC (1φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 128% 年間消費電力量 660kWh/年</p> <p>533CD-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 147% 年間消費電力量 680kWh/年</p> <p>外形寸法: W1500×D800×H1905mm 電源: 100V・1φ (200V・3φ) 冷却時消費電力: 1φ 259/259(3φ 260/260)W</p> <p>533YCD-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 148% 年間消費電力量 660kWh/年</p> <p>外形寸法: W1500×D650×H1905mm 電源: 200V・3φ 冷却時消費電力: 3φ 260/260W</p>	<p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p> <p>定格外容積 1388L</p> <p>531CD-NP-EC (1φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 134% 年間消費電力量 740kWh/年</p> <p>533CD-NP-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 137% 年間消費電力量 760kWh/年</p> <p>外形寸法: W1500×D800×H1905mm 電源: 100V・1φ (200V・3φ) 冷却時消費電力: 1φ 282/282(3φ 284/284)W</p>
--	--

訂正前

<p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p> <p>定格外容積 1684L</p> <p>定格外容積 1313L</p> <p>631CD-EC (1φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 124% 年間消費電力量 740kWh/年</p> <p>633CD-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 140% 年間消費電力量 770kWh/年</p> <p>外形寸法: W1800×D800×H1905mm 電源: 100V・1φ (200V・3φ) 冷却時消費電力: 1φ 299/299(3φ 300/300)W</p> <p>633YCD-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 118% 年間消費電力量 750kWh/年</p> <p>外形寸法: W1800×D650×H1905mm 電源: 200V・3φ 冷却時消費電力: 3φ 300/300W</p>	<p>NEW 2018年8月発売予定</p> <p>インバータ</p> <p>定格外容積 1684L</p> <p>☆603CD-NP-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 126% 年間消費電力量 850kWh/年</p> <p>外形寸法: W1800×D800×H1905mm 電源: 200V・3φ 冷却時消費電力: 3φ 316/316W</p>
--	---

訂正後

<p>531CD-EC (1φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 110% 年間消費電力量 720kWh/年</p> <p>533CD-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 107% 年間消費電力量 740kWh/年</p> <p>外形寸法: W1500×D800×H1905mm 電源: 100V・1φ (200V・3φ) 冷却時消費電力: 1φ 259/259(3φ 260/260)W</p> <p>533YCD-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 107% 年間消費電力量 730kWh/年</p> <p>外形寸法: W1500×D650×H1905mm 電源: 200V・3φ 冷却時消費電力: 3φ 260/260W</p>	<p>531CD-NP-EC (1φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 119% 年間消費電力量 810kWh/年</p> <p>533CD-NP-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 116% 年間消費電力量 830kWh/年</p> <p>外形寸法: W1500×D800×H1905mm 電源: 100V・1φ (200V・3φ) 冷却時消費電力: 1φ 282/282(3φ 284/284)W</p>
---	--

訂正後

<p>631CD-EC (1φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 115% 年間消費電力量 780kWh/年</p> <p>633CD-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 112% 年間消費電力量 800kWh/年</p> <p>外形寸法: W1800×D800×H1905mm 電源: 100V・1φ (200V・3φ) 冷却時消費電力: 1φ 299/299(3φ 300/300)W</p> <p>633YCD-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 111% 年間消費電力量 790kWh/年</p> <p>外形寸法: W1800×D650×H1905mm 電源: 200V・3φ 冷却時消費電力: 3φ 300/300W</p>	<p>☆603CD-NP-EC (3φ)</p> <p>2016年省工率基準達成率 117% 年間消費電力量 910kWh/年</p> <p>外形寸法: W1800×D800×H1905mm 電源: 200V・3φ 冷却時消費電力: 3φ 316/316W</p>
---	---