

お客様各位

2015年6月19日

改版1：2015.8.31 堀部

改版2：2016.2.29 堀部

改版3：2016.6.08 堀部

改版4：2017.2.06 堀部

株式会社 安川電機 インバータ事業部
環境エネルギー機器事業統括部 推進部

承認	照査	作成
林代 2015.6.19		堀部 2015.6.19

出力制御対応パワーコンディショナの確認方法について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、弊社製パワーコンディショナ（以下パワコン）につきまして、出力制御対応品であることを確認する方法を以下の通りご報告いたします。

ご査収の程、よろしくお願いいたします。

敬具

記

【確認方法】

出力制御対応品かどうかの確認は、パワコン本体および梱包箱で可能です。

①パワコン本体

- ・出力制御対応の識別マーク
- ・銘板（ソフトウェア番号）

②梱包箱

- ・側面シール（出力制御対応の識別マーク，ソフトウェア番号）

出力制御対応品は、識別マーク及びシール（図1参照）が貼付されます。



図1 出力制御対応のマーク及びシール

パワコン機種毎の識別方法を次ページ以降に示します。

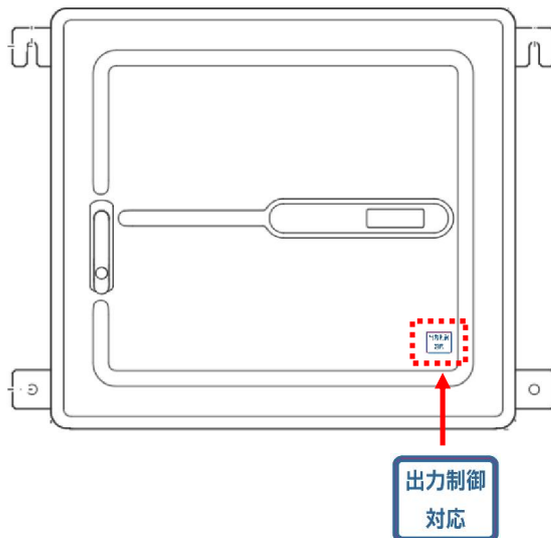
出力制御対応パワコンの確認方法【P2シリーズ 三相 10/9.9kW】

対象形式 : CEPT-P2AA2010B (202V 三相 10kW 鋼板製)
 CEPT-P2AA2010C (202V 三相 10kW ステンレス製)
 CEPT-P2AA29P9B (202V 三相 9.9kW 鋼板製)
 CEPT-P2AA29P9C (202V 三相 9.9kW ステンレス製)

ソフトウェア番号 : 1020 以降で対応

① パワコン本体での確認方法

- ・ 本体正面の識別シールでの確認
- ・ 扉内側の銘板記載内容での確認



識別シール
が貼付されている

パワーコンディショナ	
形式	: CEPT-P2AA2010B
SPEC	: A
PRG	: 1020
最大許容入力電圧	: DC 600V
定格出力電圧	: 三相3線式 202V
最大出力電流	: 28.6A
最大出力	: 10.0kW 周波数: 50/60Hz
製造年月	: 2015.6 質量: 59kg
製造番号	: 123456-2-100
シリアル番号	: J01561234560100
 	
製造元	: 株式会社 安川電機 日本製

PRG 番号が
1020 以降である

② 梱包箱での確認方法 (2015年6月22日 安川電機出荷分より対応)

- ・ 側面シールでの確認



PRG 番号が
1020 以降である

識別マーク
が印字されている

※パワコンの銘板および側面シールは、10kW 鋼板製の印字例です。

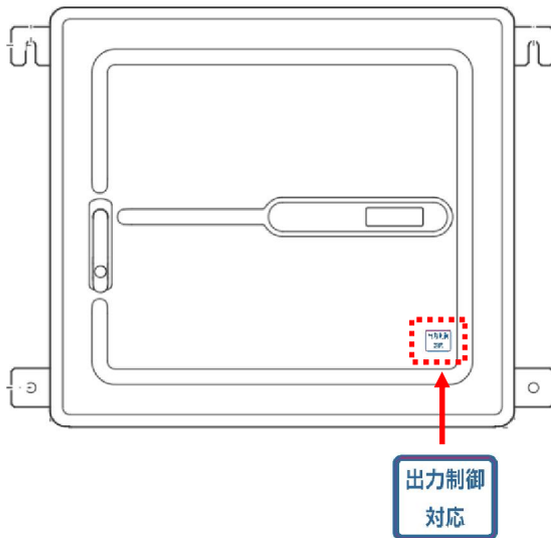
出力制御対応パワコンの確認方法【P2シリーズ 単相 10/9.9kW】

対象形式 : CEPT-P2AAB010B (202V 単相 10kW 鋼板製)
 CEPT-P2AAB010C (202V 単相 10kW ステンレス製)
 CEPT-P2AAB9P9B (202V 単相 9.9kW 鋼板製)
 CEPT-P2AAB9P9C (202V 単相 9.9kW ステンレス製)

ソフトウェア番号 : 1420 以降で対応

① パワコン本体での確認方法

・本体正面の識別シールでの確認



識別シール
が貼付されている

・扉内側の銘板記載内容での確認

パワーコンディショナ	
形式	: CEPT-P2AAB010B
SPEC	: A
PRG	: 1420
最大許容入力電圧	: DC 600V
定格出力電圧	: 単相3線式 202V
最大出力電流	: 49.5A
最大出力	: 10.0kW 周波数: 50/60Hz
製造年月	: 2015.6 質量: 61kg
製造番号	: 123456-2-100
シリアル番号	: J01561234560100
	
製造元	: 株式会社 安川電機
	日本製

PRG 番号が
1420 以降である

② 梱包箱での確認方法 (2015年7月21日 安川電機出荷分より対応)

・側面シールでの確認



PRG 番号が
1420 以降である

識別マーク
が印字されている

※側面シールおよび銘板は、10kW 鋼板製の印字例です。

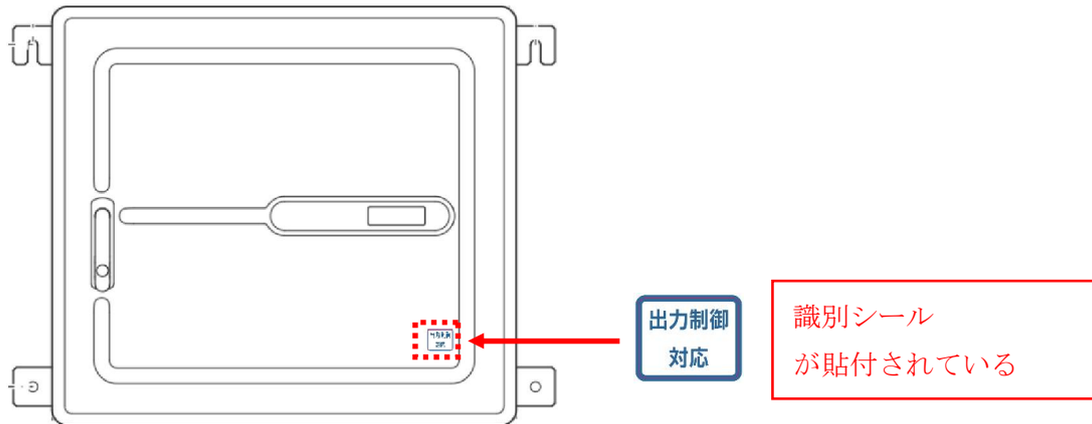
出力制御対応パワコンの確認方法【P2シリーズ 三相絶縁 9.9kW】

対象形式 : CEPT-P2HA29P9B (202V 三相絶縁 9.9kW 鋼板製)
CEPT-P2HA29P9C (202V 三相絶縁 9.9kW ステンレス製)

※三相絶縁タイプは、ソフトウェア番号に関わらず全て出力制御に対応しています。

① パワコン本体での確認方法

- ・本体正面の識別シールでの確認



② 梱包箱での確認方法

- ・側面シールでの確認

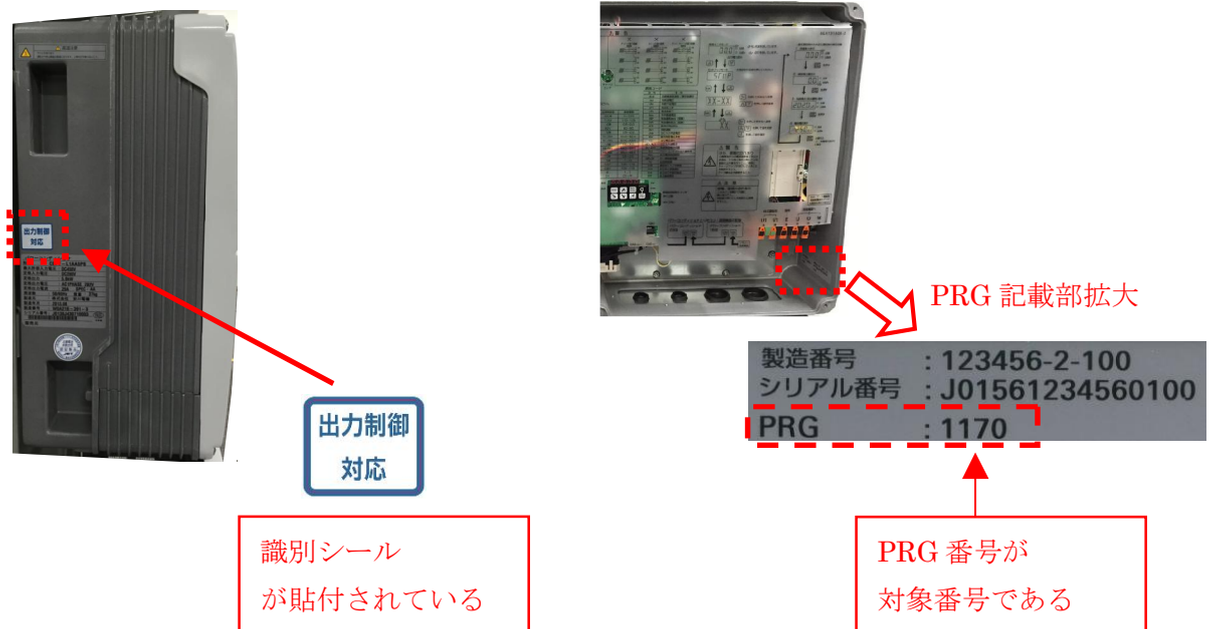


出力制御対応パワコンの確認方法【L1 シリーズ 屋外 4.5/5.8kW】

- 4.5kW 対象形式 : CEPT-L1AA4P5 (単相 4.5kW 屋外設置タイプ 標準品)
CEPT-L1AB4P5 (単相 4.5kW 屋外設置タイプ 多機能品)
- ソフトウェア番号 : 1180 以降で対応
- 5.8kW 対象形式 : CEPT-L1AA5P8 (単相 5.8kW 屋外設置タイプ 標準品)
CEPT-L1AB5P8 (単相 5.8kW 屋外設置タイプ 多機能品)
- ソフトウェア番号 : 1170 以降で対応

① パワコン本体での確認方法

- ・ 本体左側面の識別シールでの確認
- ・ 本体内部(右下)の PRG 番号での確認



② 梱包箱での確認方法 (2015 年 9 月 24 日 安川電機出荷分より対応)

- ・ 側面シールでの確認



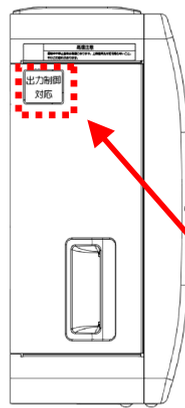
※側面シールおよび PRG 番号は、5.8kW 標準品の印字例です。

出力制御対応パワコンの確認方法【S1 シリーズ 屋内 4.5/5.8kW】

- 4.5kW 対象形式 : CEPT-S1AA4P5 (単相 4.5kW 屋内設置タイプ)
CEPT-S1AA5P8 (単相 5.8kW 屋内設置タイプ)
- ソフトウェア番号 : 1150 以降で対応

① パワコン本体での確認方法

- ・ 本体左側面の識別シールでの確認
- ・ 本体底部の PRG 番号での確認



出力制御
対応

識別シール
が貼付されている



PRG 記載部拡大

製造番号 : 123456-2-100
シリアル番号 : J01561234560100
PRG : 1150

PRG 番号が
対象番号である

② 梱包箱での確認方法 (2016年3月生産分より対応)

- ・ 側面シールでの確認



PRG 番号が
対象番号である

識別マーク
が印字されている

※側面シールおよび PRG 番号は、4.5kW の印字例です。

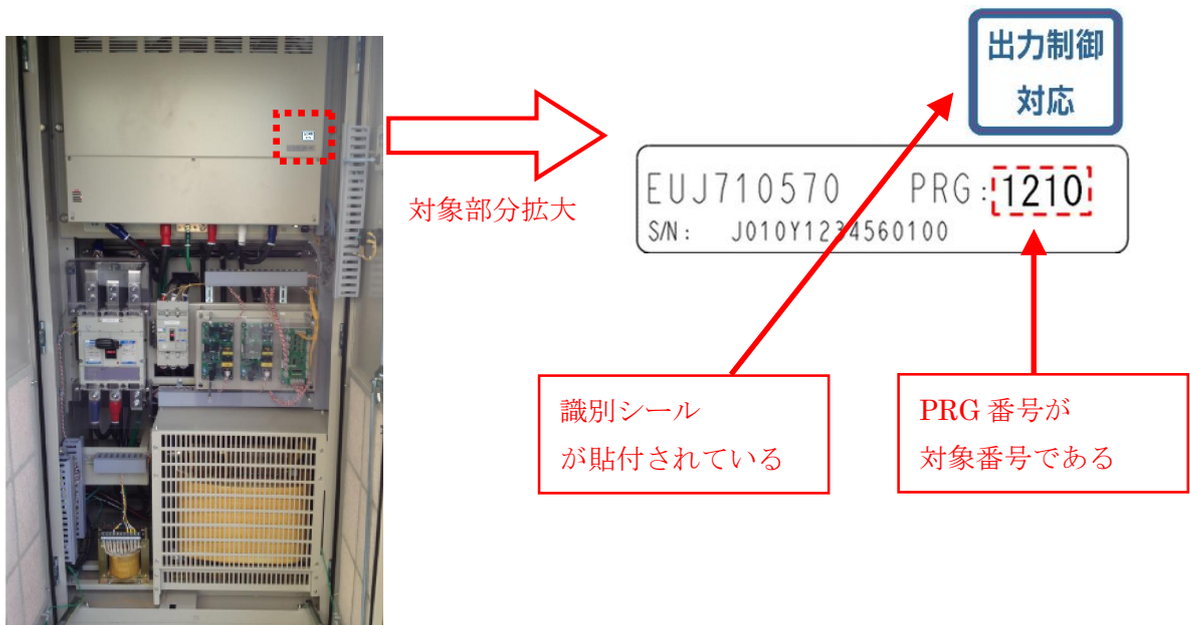
出力制御対応パワコンの確認方法【屋内 100kW (420V 級/200V 級)】

420V 級対象形式 : CEPT-P1HD4100DMB (100kW 420V 級)
ソフトウェア番号 : 1210 以降で対応
対応時期 : 2016 年 7 月受注分から対応

200V 級対象形式 : CEPT-P1HD2100DMA (100kW 200V 級)
ソフトウェア番号 : 1260 以降で対応
対応時期 : 2017 年 4 月出荷分から対応

パワコン本体での確認方法

- ・本体の識別シールおよび PRG 番号での確認 (インバータユニット部)



※PRG 番号は、100kW 420V 級の印字例です。