

	Ref: -	Issue Date : 26 Feb 2025
	Site: AGA/AEMSA/AT/AI/AB/AV/AP/AEM/AMA	
	Frequency of Review: -	
Important Discontinuation Notice – YASKAWA VS Controller		

Dear Valued Customers,

We would like to inform you that the production of all models of Yaskawa VS Controllers will be discontinued in **May 2025**.

Impact on AIDA Press Machines

If you are using an older model of the AIDA Machine, please check whether it is equipped with a VS Controller for the Main Motor. Since this component will no longer be available, the recommended course of action is to convert the Main Motor and Controller to an Inverter-Type system to ensure continued operation.

To support our customers during this transition, AIDA will retain a limited number of VS Controllers. These units will be available on a first-come, first-served basis.

Order Deadline – 12 May 2025

If you prefer to stock spare VS Controllers to safeguard against potential production downtime, we encourage you to place an order as soon as possible. To secure your order, the purchase order (PO) must reach us no later than 12 May 2025.

Need Assistance?

For further details or support, please do not hesitate to reach out to us. We appreciate your understanding and cooperation in this matter.

Best regards,



Shigeki Tajima
AIDA Greater Asia Group Managing Director

1. Will there be replacement parts once VS Controllers are discontinued?

Once stock runs out, there will be no replacement parts. If your VS Controller fails, your equipment will stop working unless you convert to an Inverter-Type system.

2. How much stock is available?

Stock is very limited, and demand is high across Southeast Asia. If repairs are no longer possible, conversion to an Inverter-Type system will be required, which takes about 8 months and costs around JPY 3 million* (subject to machine models).

3. How long does a VS Controller last?

On average, about 10 years, but lifespan depends on usage and environment.

4. What is the difference between a VS Controller and an Inverter-Type system?

VS Controller : Standard for AIDA Machines but will no longer be available.

Inverter-Type system: More energy-efficient and sustainable, requires modifications.

5. What happens if my VS Controller fails and I don't have a spare?

The press machine will stop working. The only solution will be to convert to an Inverter-Type system, which takes time and investment.

6. Will AIDA provide support after May 2025?

AIDA will provide technical assistance for existing VS Controllers as long as possible, but spare parts and repair services may become limited or unavailable after the discontinuation. We strongly recommend preparing for a transition in advance.

7. How do I secure a VS Controller before they're gone?

Place a purchase order (PO) **before 12 May 2025**. Stock sold on a first-come, first-served basis.

8. Can AIDA help with conversion to an Inverter-Type system?

Yes, we can provide guidance and connect you with specialists for the transition.

9. If I buy a spare VS Controller, how long can I keep using my machine?

As long as the controller remains functional. Once all spares fail, conversion will be the only option.

10. What should I do now?

If your machine uses a VS Controller, consider:

- ☒ Buying spare unit(s) before stock runs out.
- ☒ Planning for conversion to an Inverter-Type system.

For orders or inquiries, please contact us as soon as possible.

Modernization: VS Motor



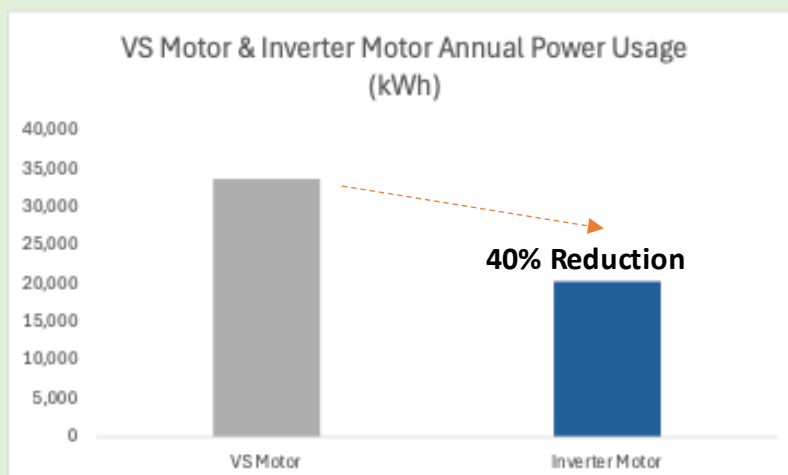
VS Controller main motor



Inverter main motor

Issue	Obsolete VS Controller main motor
Recommendation	Replace with Inverter motor
Benefit	Start, stop, forward & reverse operations controlled via inverter Eliminates the need for large electromagnets
Result	Optimized processing speed for improved productivity & accuracy Reduced electricity consumption & lower energy costs

Power Consumption Comparison



 **Annual Savings Approx. JPY 159,940 !**

	Ref: -	Issue Date : 26 Feb 2025
	Site: AGA/AEMSA/AT/AI/AB/AV/AP/AEM/AMA	
	Frequency of Review: -	
重要なお知らせ - YASKAWA VS Controller 全機種生産終了のご案内		

お客様各位,

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、Yaskawa 社製 VS Controller 全機種の生産が 2025 年 5 月末をもって終することとなりましたので、ご案内申し上げます。

AIDA プレス機への影響

年数が経過した AIDA のプレス機をご使用のお客様におかれましては、メインモーター用として VS Controller が搭載されているかご確認をお願いいたします。

VS Controller は今後入手ができなくなるため、安定した稼働を維持するためには、メインモーターおよびコントローラをインバータ方式へ更新いただくことを強くお勧めしております。

サポート体制について

AIDA では更新までの過渡期において数量限定で VS Controller の在庫を確保しております。こちらは先着順でのご提供となりますので、何卒ご了承くださいますようお願い申し上げます。

2025 年 5 月 12 日：ご注文締切日

万が一の生産停止に備え、予備用として VS Controller のご購入を希望される場合は、できるだけ早めのご注文をお願いいたします。ご発注書（PO）は 2025 年 5 月 12 日までに当社まで送付くださいますようお願いいたします。

お問い合わせ先

ご不明な点や詳細につきましては、どうぞお気軽にお問い合わせください。本件につきまして、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

ご不便をおかけしますが、事情ご賢察の上、ご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具



田島 繁樹

AIDA Greater Asia Group Managing Director

1. VS Controllerの生産終了後、交換部品は入手できますか？

在庫がなくなり次第、交換部品の供給は終了します。VS Controllerが故障した場合、インバータ方式への更新を行わない限り、設備は稼働できなくなります。

2. VS Controllerの在庫はどのくらいありますか？

在庫は非常に限られており、東南アジア全域で需要が高まっています。修理が不可能な場合は、インバータ方式への更新が必要となり、納期には約8ヶ月、費用は約300万円かかります。(モダンイゼーション料金は、モデルによって異なる場合がございます。)

3. VS Controllerの寿命はどのくらいですか？

平均で約10年ですが、使用状況や環境によって異なります。

4. VS Controllerとインバータ方式の違いは何ですか？

VS Controller: AIDA製プレス機の標準仕様ですが、今後供給終了となります。インバータ方式: 省エネルギー性能が高く、持続可能性に優れています。更新が必要です。

5. 予備のVS Controllerがない状態で故障した場合はどうなりますか？

止むは~~ず~~機械の停止の解決策は、インバータ方式への更新ですが、納期、費用がかかります。

6. 2025年5月以降もAIDAのサポートは受けられますか？

AIDAは可能な限り既存のVS Controllerに対する技術支援を継続しますが、部品供給や修理サービスは、生産終了に伴い制限される、または終了する可能性があります。事前の対応を強くお勧めします。

7. VS Controller を確保するにはどうすればよいですか？

2025年5月12日までに発注書(P0)をご提出ください。在庫は先着順で販売されます。

8. インバータ方式への更新に関して、AIDAはサポートしてくれますか？

はい、更新に関するご案内、部品手配、施工を実施させていただきます。

9. 予備のVS Controllerを購入した場合、どのくらい機械を使用できますか？

Controllerが正常に機能する限りご使用いただけます。すべての予備が故障した場合、更新が唯一の選択肢となります。

10. 次は何をすべきですか？

お使いの機械がVS Controllerを搭載している場合は、以下をご検討ください:

- ☒ 在庫がなくなる前に予備のVS Controllerを購入
- ☒ する。インバータ方式への更新計画を立てる。

ご注文やお問い合わせは、ぜひお早めにご連絡ください。

Modernization: VS Motor



VSコントローラー メインモーター



インバーターメインモーター

問題

VS Controller全機種生産終了となります。

推奨

メインモーターのインバーターモーターへの更新。

特徴

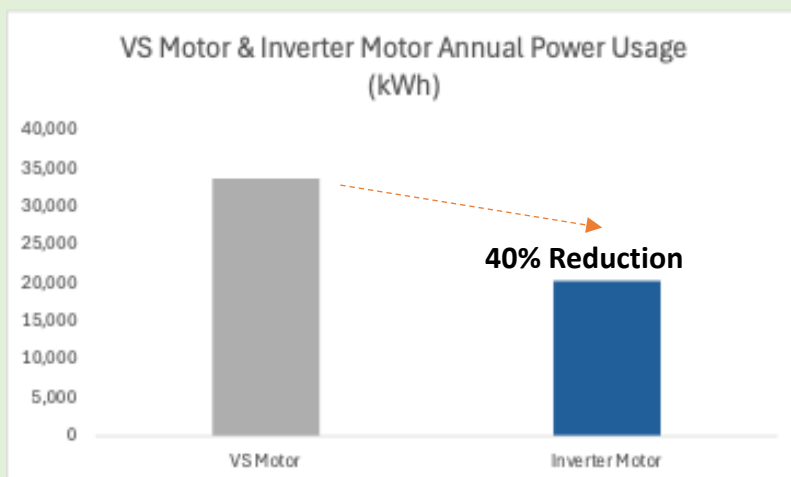
インバータモーターへ更新すると、周波数を制御することでモーターの回転速度を連続的かつ自在に制御することが可能になります。

利点

VS モーターに比べ、インバータモーターのほうが電力損失が少なくなり、省エネルギー効果があります。

VS モーターに比べ、インバータモーターは小型化しているため、省スペース化と軽量化に適し、交換も容易です。

電力消費の比較



年間節約額: 約159,940円!