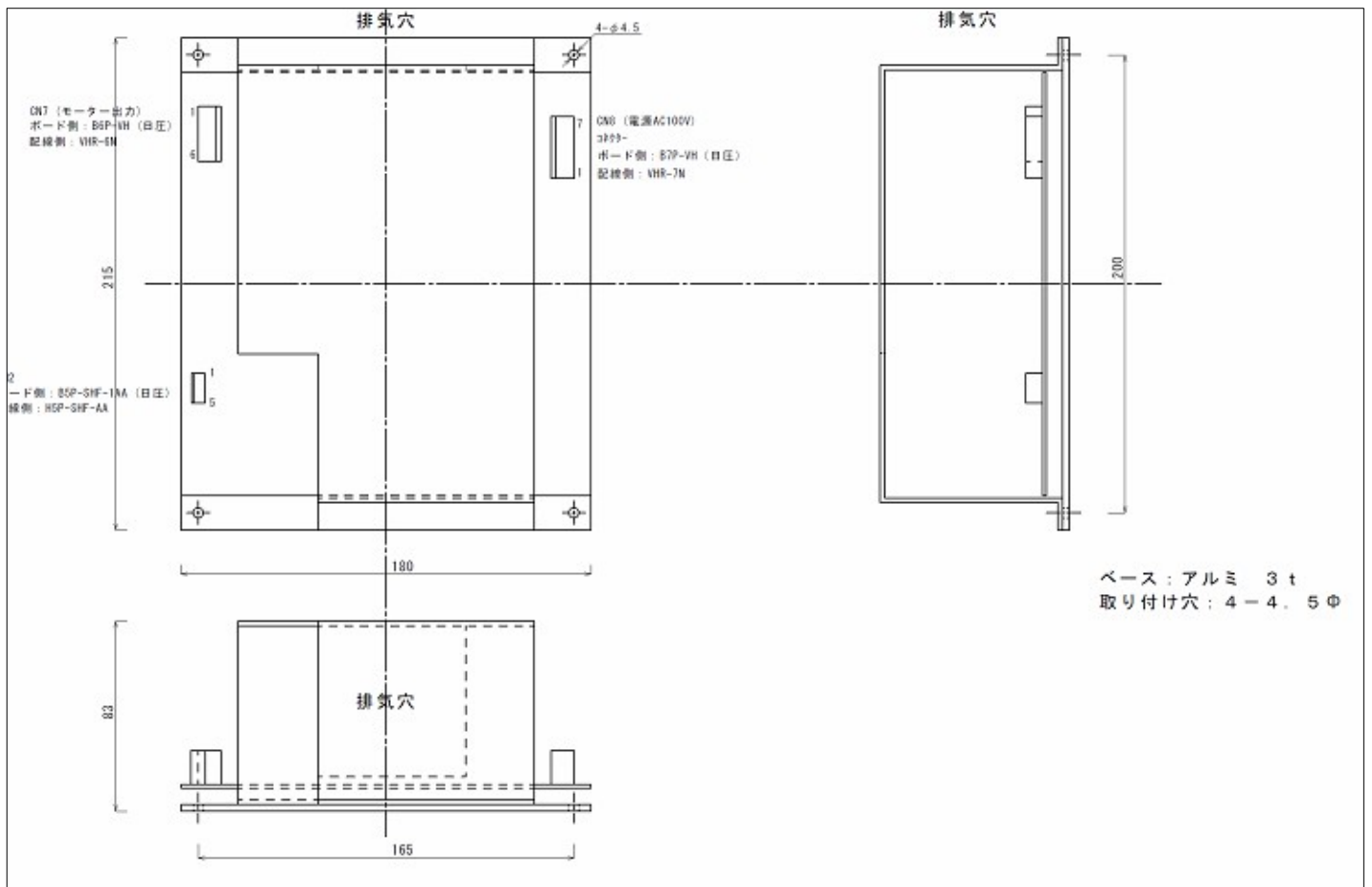


# 単相インバーター登場！

AC100V/500W 正弦波・疑似正弦波切替

- ・ AC100V入力 出力500W 疑似正弦波(方形波)と正弦波の出力切替が可能。
- ・ 出力周波数 50/60Hz・他切替 (出荷時工場設定で45~75Hz間の任意設定可能)
- ・ 出力電圧調整可能
- ・ 単相100Vのモーター駆動が可能
- ・ 各種保護回路(過負荷、加熱、過電流)
- ・ サイズ 215×180×83(最大)

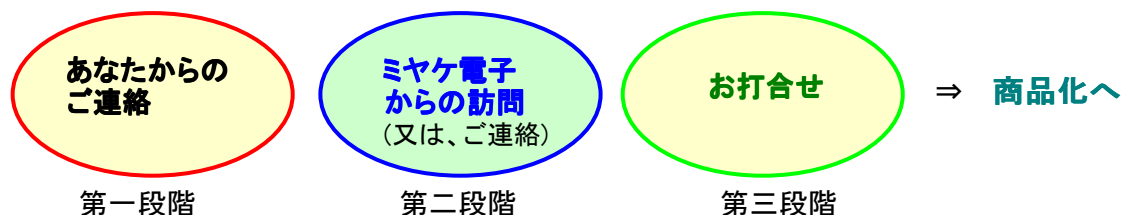


## 外観図

周波数の設定範囲変更なども可能ですので、メールやFAXにてお問い合わせ下さい。

その他、三相DCブラシレスモーター用インバーター などもございますのでご相談ください。

あなたのお考えになった技術やアイデアを我々と  
一緒に「**実用化・商品化**」しませんか！！？



あなたが保有しておられる固有技術や独自アイデアを私たちと一緒に  
商品化・実用化してみませんか？

弊社の主な業務は、開発・設計、製造・販売ですが、ご依頼のあった  
お客様(企業)のご要望に応じた独自製品の開発設計も致しております。

あなたがお持ちになっておられる技術やアイデアを活用し弊社からの  
提案も含め、それが最初は漠然とした単なる”おもいつき”であっても、  
形あるものに仕上げることで社会に貢献することが出来れば、共に  
メリットを生むことができると思います。

弊社としましても常に新しい分野への参入、進出を考えていますので  
アイデアを基に「用途の開発」や「周辺応用機器の開発」を含めて  
利用価値の高い製品を作る機会に出会えれば幸いです。

「こんなものを作りたい」とお考えになったら、弊社へご相談下さい。

ご相談いただいたアイデアの具体化の方法については、双方協議の  
上で考えたいと思いますので是非一度、ご連絡お願い致します。

まずは、弊社あてにメールにてご相談下さい。