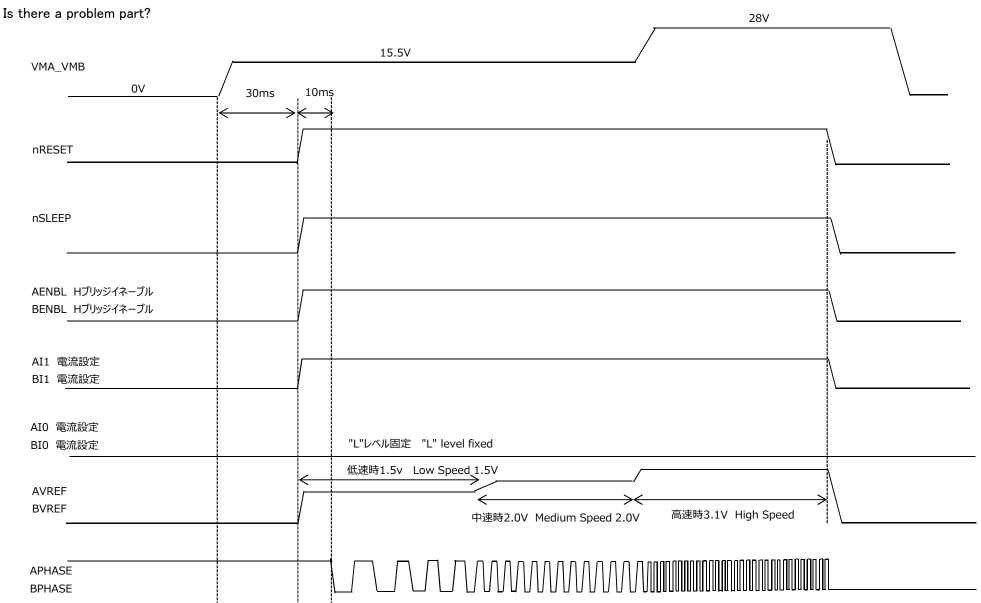
## 高速FEED時動作シーケンス Operation sequence at high speed FEED

## モーター電流異常発生時 Motor current abnormality occurrence

100枚印刷すると20枚目前後で1枚か2枚モーター電流異常発生。15℃環境で発生。30℃環境では問題無い。

When 100 sheets are printed, one or two sheets before and after the 20th sheet occurrence of the motor current abnormality. Occurred at 15 °C environment. It does not matter at 30 °C.



## モーター電流異常が改善したシーケンス

Sequence with improved motor current abnormality nSLEEPを"H"レベル固定とした。 Set nSLEEP to "H" fixed

There is no problem even if 300 sheets are printed at 15°C environment 28V 15.5V VMA\_VMB 0V 30ms 10ms nRESET nSLEEP nSLEEPを"H"固定とした。nSLEEP is fixed at "H" level AENBL Hブリッジイネーブル BENBL Hブリッジイネーブル AI1 電流設定 BI1 電流設定 AIO 電流設定 "L"レベル固定 "L" level fixed BIO 電流設定 低速時1.5v Low Speed 1.5V **AVREF BVREF** 高速時3.1V High Speed 中速時2.0V Medium Speed 2.0V **APHASE BPHASE**