

# OTTOBIT JR. - FACTORY SETTINGS

※ エクスプレッションペダルを接続すると、パラメーターをリアルタイム操作できます。  
 ・Heel=エクスプレッションの「かかと側」(最小値)  
 ・Toe=エクスプレッションの「つまさき側」(最大値)

## Ottobit Jr. Preset 1 "CycleArp"

・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値  
 (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

Toe

## Ottobit Jr. Preset 2 "JumpSEQ"

・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値  
 (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

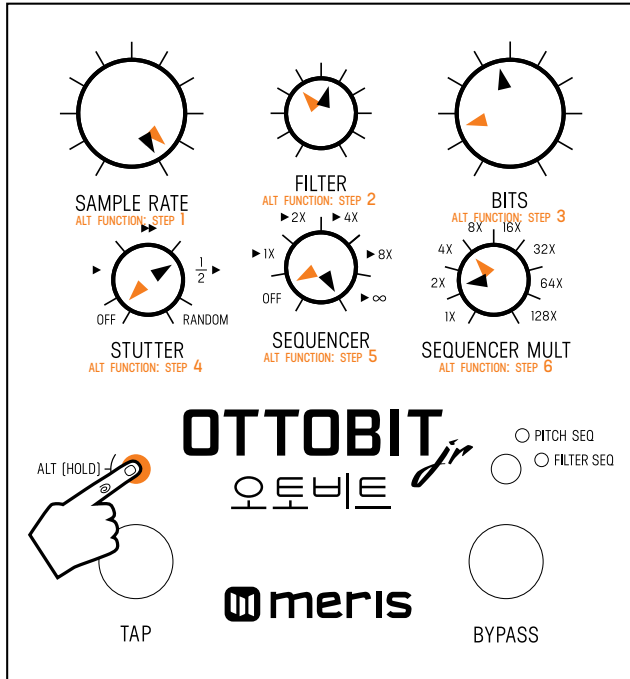
Toe

# OTTOBIT JR. - FACTORY SETTINGS

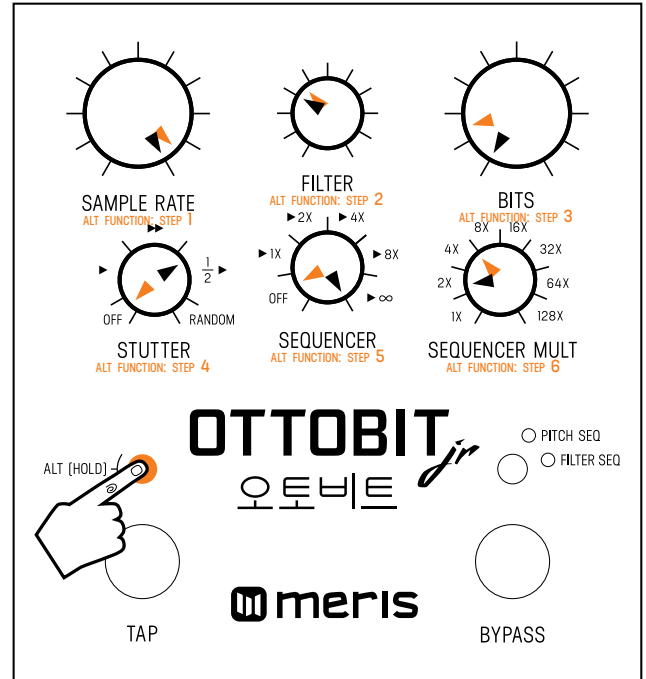
## Ottobit Jr. Preset 3 "FilterSEQ"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



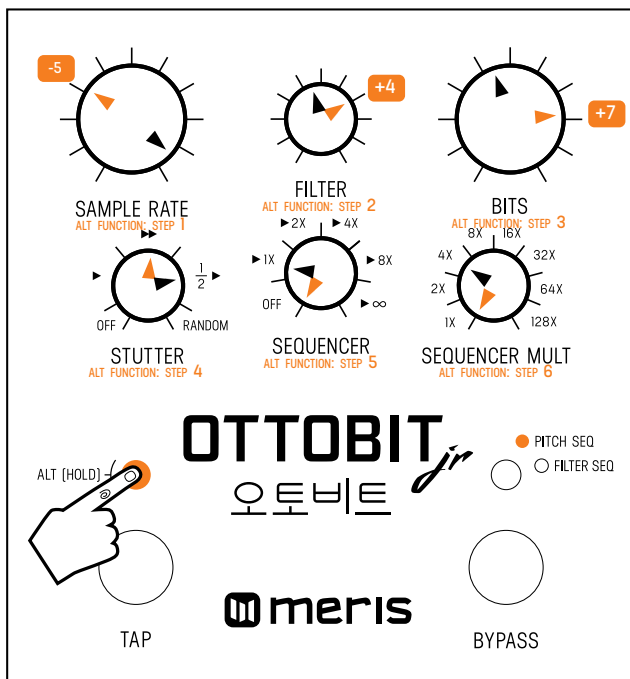
Toe



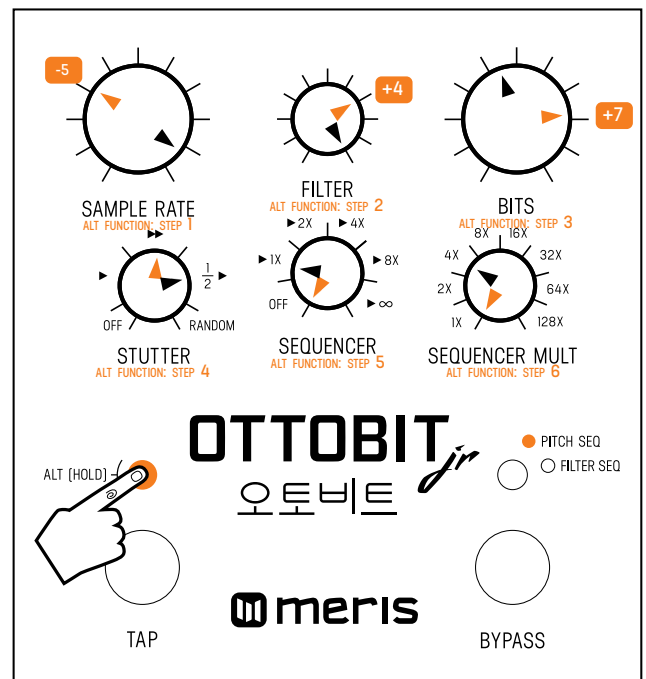
## Ottobit Jr. Preset 4 "StutterBits"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



Toe

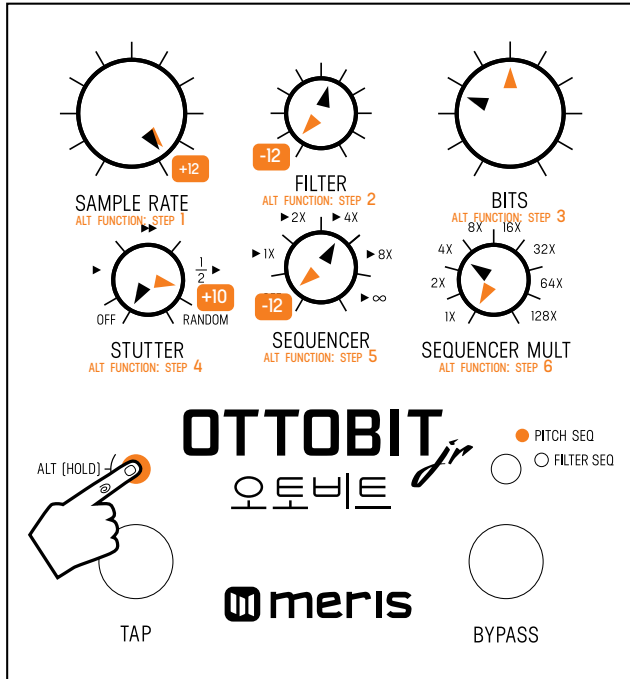


# OTTOBIT JR. - FACTORY SETTINGS

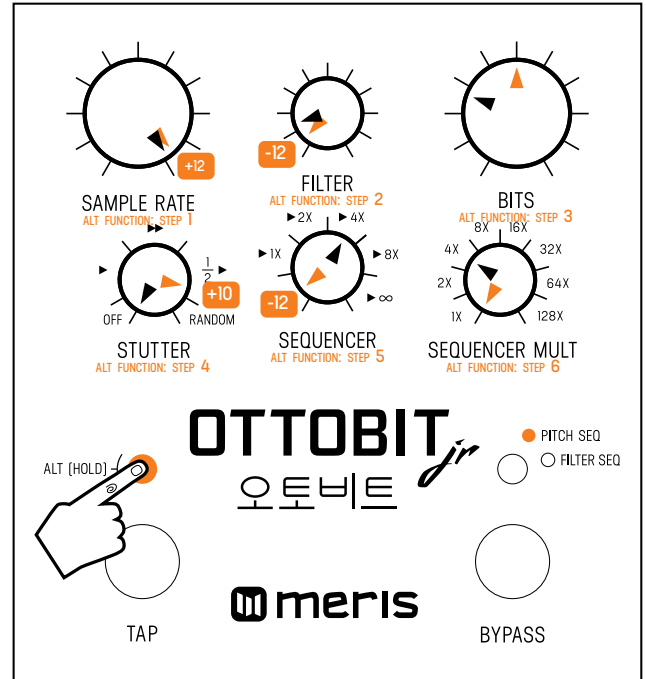
## Ottobit Jr. Preset 5 "Outrun"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



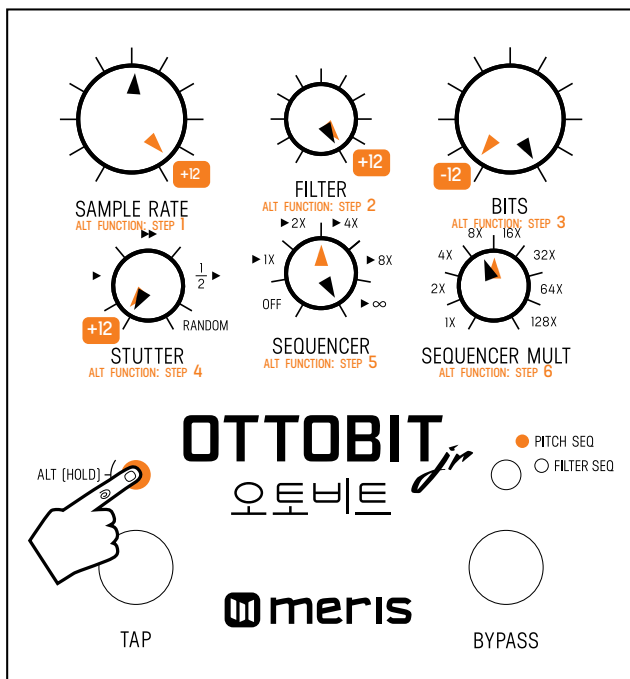
Toe



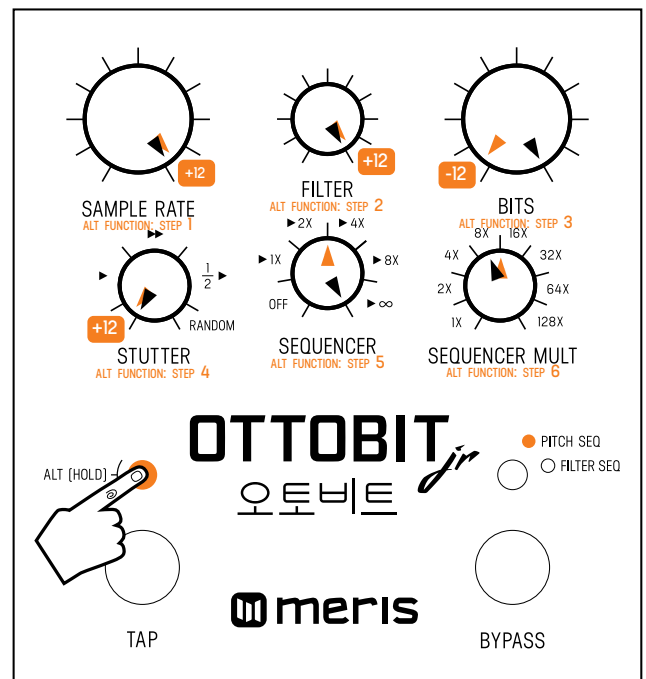
## Ottobit Jr. Preset 6 "TripleOctave"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



Toe

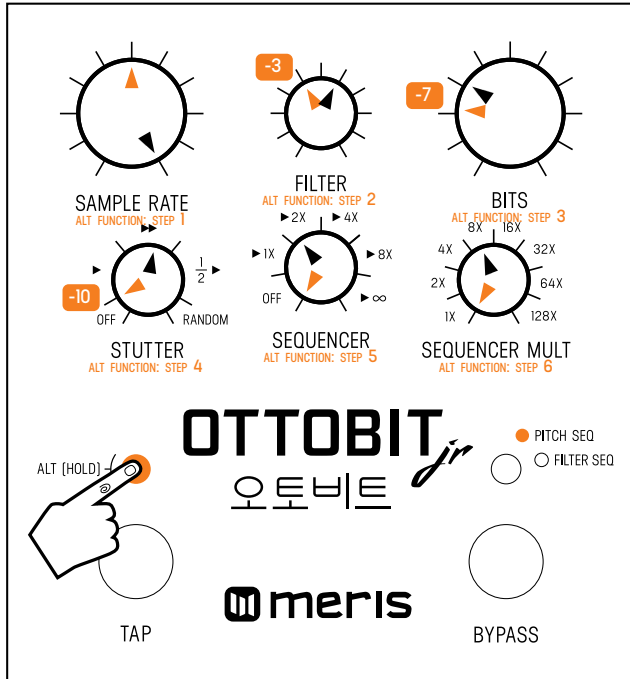


# OTTOBIT JR. - FACTORY SETTINGS

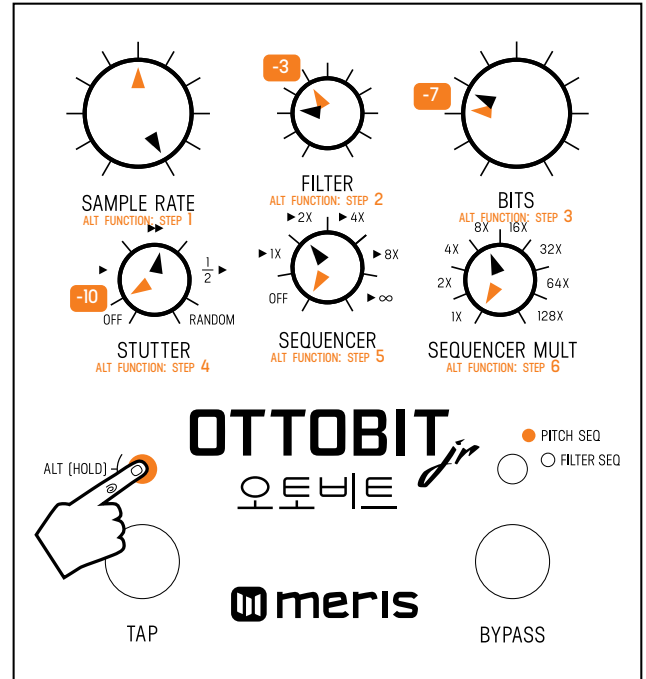
## Ottobit Jr. Preset 7 "NoCoast"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



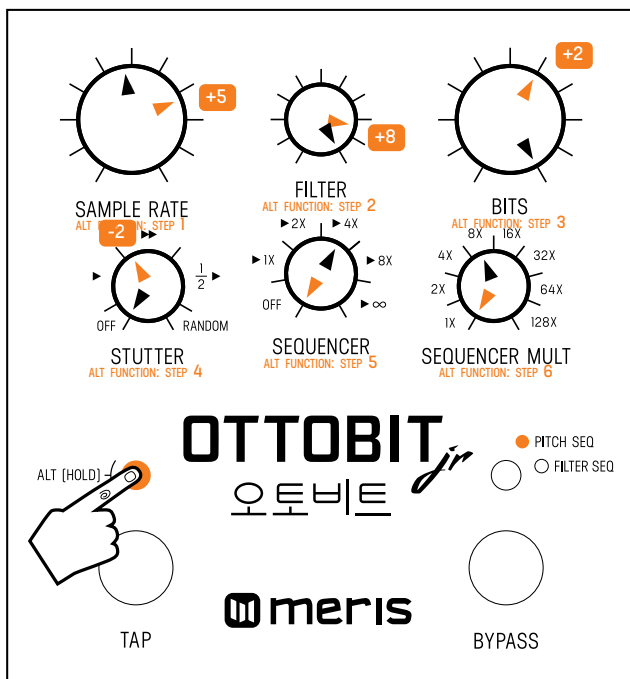
Toe



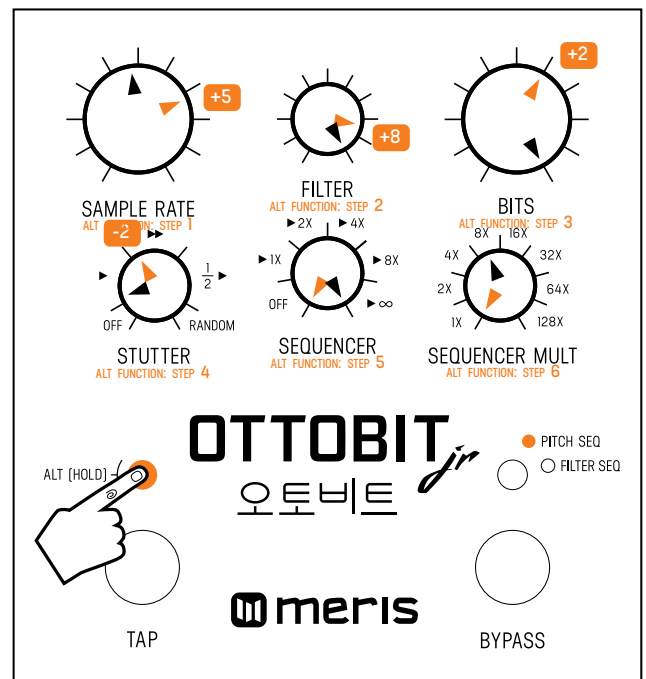
## Ottobit Jr. Preset 8 "Ghost"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



Toe



# OTTOBIT JR. - FACTORY SETTINGS

## Ottobit Jr. Preset 9 "ExpFilterBass"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

OTTOBIT JR.  
오토비트

meris

TAP BYPASS

Toe

OTTOBIT JR.  
오토비트

meris

TAP BYPASS

## Ottobit Jr. Preset 10 "ExpFuzzBit"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

OTTOBIT JR.  
오토비트

meris

TAP BYPASS

Toe

OTTOBIT JR.  
오토비트

meris

TAP BYPASS

# OTTOBIT JR. - FACTORY SETTINGS

## Ottobit Jr. Preset 11 "ExpBassSeq"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

OTTOBIT jr

meris

TAP BYPASS

Toe

OTTOBIT jr

meris

TAP BYPASS

## Ottobit Jr. Preset 12 "TriggeredTrem"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

OTTOBIT jr

meris

TAP BYPASS

Toe

OTTOBIT jr

meris

TAP BYPASS

# OTTOBIT JR. - FACTORY SETTINGS

## Ottobit Jr. Preset 13 "AutoArp"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

Control panel for Heel (Preset 13 "AutoArp"). It features six knobs and three buttons. The knobs are: SAMPLE RATE (ALT FUNCTION: STEP 1, value -3), FILTER (ALT FUNCTION: STEP 2, value +4), BITS (ALT FUNCTION: STEP 3, value +4), STUTTER (ALT FUNCTION: STEP 4, value +9), SEQUENCER (ALT FUNCTION: STEP 5, value +4), and SEQUENCER MULT (ALT FUNCTION: STEP 6, value +4). The buttons are TAP, meris, and BYPASS. A hand icon indicates the ALT (HOLD) function is active on the TAP button.

Toe

Control panel for Toe (Preset 13 "AutoArp"). It features six knobs and three buttons. The knobs are: SAMPLE RATE (ALT FUNCTION: STEP 1, value -3), FILTER (ALT FUNCTION: STEP 2, value +4), BITS (ALT FUNCTION: STEP 3, value +4), STUTTER (ALT FUNCTION: STEP 4, value +9), SEQUENCER (ALT FUNCTION: STEP 5, value +4), and SEQUENCER MULT (ALT FUNCTION: STEP 6, value +4). The buttons are TAP, meris, and BYPASS. A hand icon indicates the ALT (HOLD) function is active on the TAP button.

## Ottobit Jr. Preset 14 "StutterSub"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

Control panel for Heel (Preset 14 "StutterSub"). It features six knobs and three buttons. The knobs are: SAMPLE RATE (ALT FUNCTION: STEP 1, value +3), FILTER (ALT FUNCTION: STEP 2, value +12), BITS (ALT FUNCTION: STEP 3, value -12), STUTTER (ALT FUNCTION: STEP 4, value -6), SEQUENCER (ALT FUNCTION: STEP 5, value -5), and SEQUENCER MULT (ALT FUNCTION: STEP 6, value -12). The buttons are TAP, meris, and BYPASS. A hand icon indicates the ALT (HOLD) function is active on the TAP button.

Toe

Control panel for Toe (Preset 14 "StutterSub"). It features six knobs and three buttons. The knobs are: SAMPLE RATE (ALT FUNCTION: STEP 1, value +3), FILTER (ALT FUNCTION: STEP 2, value +12), BITS (ALT FUNCTION: STEP 3, value -12), STUTTER (ALT FUNCTION: STEP 4, value -6), SEQUENCER (ALT FUNCTION: STEP 5, value -5), and SEQUENCER MULT (ALT FUNCTION: STEP 6, value -12). The buttons are TAP, meris, and BYPASS. A hand icon indicates the ALT (HOLD) function is active on the TAP button.

# OTTOBIT JR. - FACTORY SETTINGS

## Ottobit Jr. Preset 15 "FuzzFilter"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

OTTOBIT jr  
오토비트

meris

TAP BYPASS

Toe

OTTOBIT jr  
오토비트

meris

TAP BYPASS

## Ottobit Jr. Preset 16 "Quest"

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

OTTOBIT jr  
오토비트

meris

TAP BYPASS

Toe

OTTOBIT jr  
오토비트

meris

TAP BYPASS