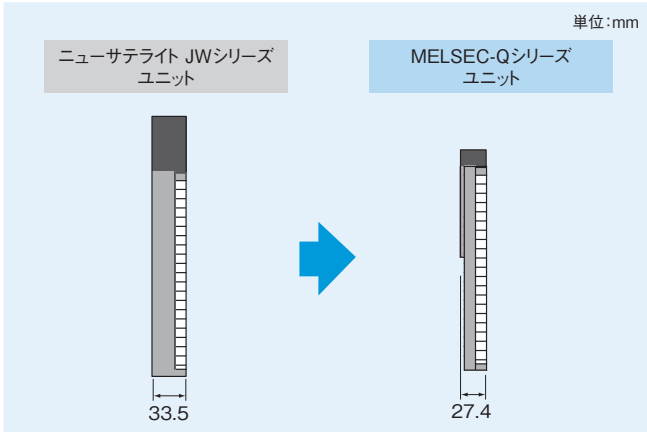


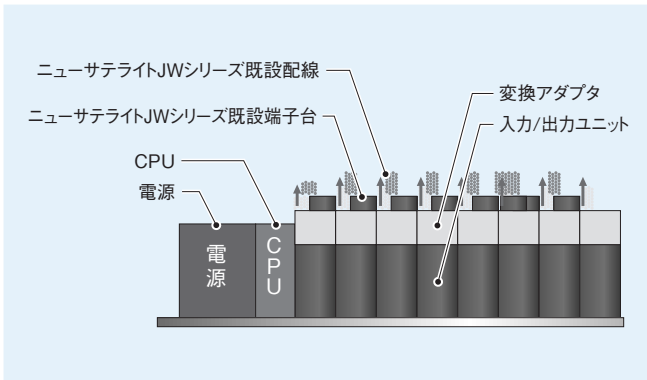
# ご使用上の注意点

## ユニット幅

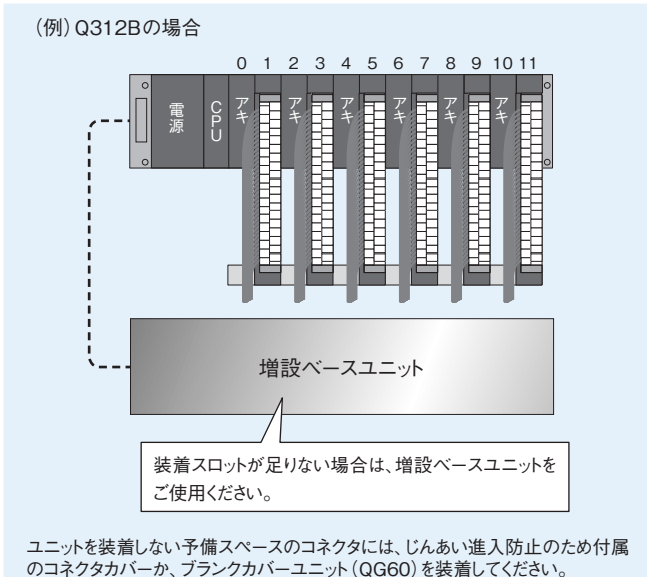
(1) ユニット幅寸法がニューサテライトJWシリーズ33.5mm→ MELSEC-Qシリーズ27.4mmと小さくなり、配線領域が小さくなりますので、取付け時に確認が必要です。



(2) 装着ユニットに配線が干渉する場合は、配線を手前に持ち上げるなどして干渉しないようにしてください。



(3) 配線を持ち上げても干渉する場合は、1スロット分を空けて配線領域を確保するようにしてください。



(4) 上記(2)、(3)での置換えができない場合、三菱電機株式会社製Qラージベースユニット (配線領域は37.5mm) の使用をご検討ください。→P.20  
注) 2スロットタイプ変換アダプタは使用できません。

## 奥行き

盤面からの奥行き寸法は以下ようになります。奥行き寸法が大きくなりますので取付け上の確認が必要です。

ベースアダプタを使用しない場合および、三菱電機株式会社製Qラージベースユニットを使用せず標準ベースユニットを使用する場合はカッコ内の数値(11.8mm小さい値)になります。

ニューサテライトJWシリーズ: ベースユニット + 入力/出力ユニット + 端子台/コネクタ

MELSEC-Qシリーズ+リニューアル機器: ベースアダプタ + ベースユニット + 入力/出力ユニット + 変換アダプタ + 端子台/コネクタ

### 1スロットタイプ

ニューサテライトJW : ニューサテライトJWシリーズ MELSEC-Q : MELSEC-Qシリーズ

変換アダプタ	ERNT-1JQ11N12N ERNT-1JQ12S	ERNT-1JQ13S	ERNT-1JQ32N34N ERNT-1JQ32S	ERNT-1JQ64NC ERNT-1JQ32SC62SC
寸奥行き	143.8mm (132mm)	165.8mm (154mm)	164.5mm (152.7mm)	173.2mm (161.4mm)
取付け図				

### 2スロットタイプ

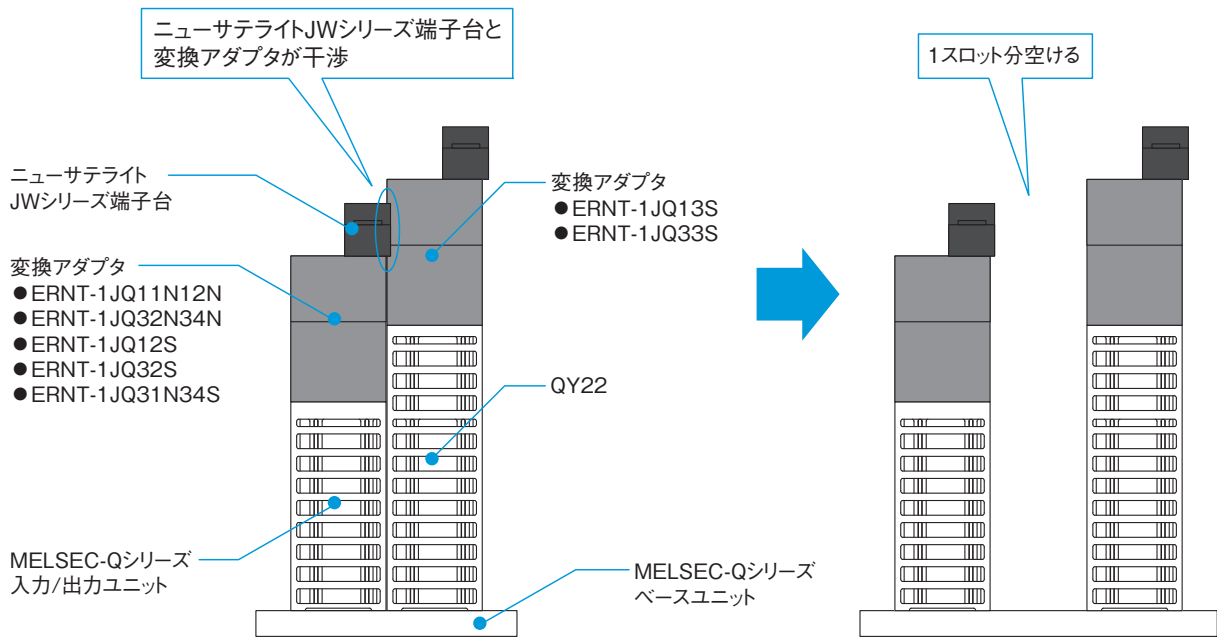
変換アダプタ	ERNT-1JQ31N34S	ERNT-1JQ33S
寸奥行き	153.4mm (141.6mm)	175.4mm (163.6mm)
取付け図		

## 隣接ユニット干渉確認

隣同士の交換アダプタが以下となる場合は、端子台の干渉を避けるために1スロット分空けてください。

ただし、三菱電機株式会社製Qラージベースユニット使用時はユニット間に隙間があるため、1スロット分空ける必要はありません。

注) 2スロットタイプ交換アダプタは使用できません。



## 変換アダプタ固定台・ベースアダプタ

変換アダプタをご使用の際は、必ず変換アダプタ固定台が必要です。また、ニューサテライトJWシリーズの取付け穴を利用し、MELSEC-Qシリーズが設置可能(追加穴加工削減)なベースアダプタのご使用を推奨します。