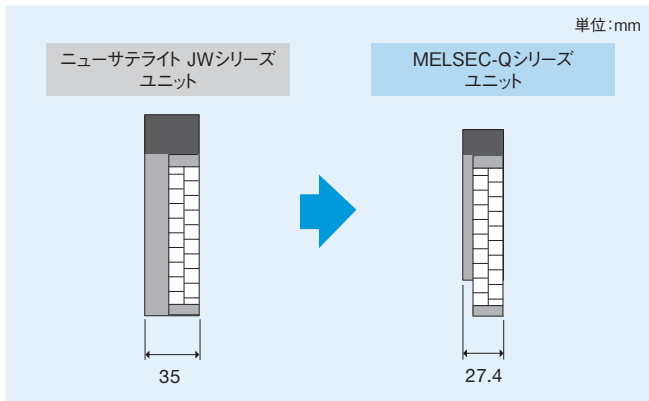


ご使用上の注意点

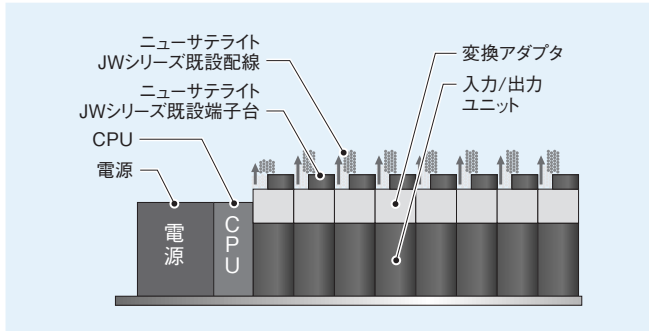
ユニット幅

下記(1)より、装着ユニットに配線が干渉する場合は、三菱電機株式会社製AnSサイズ版Qラージベースユニット(配線領域は34.5mm)の使用を推奨します。

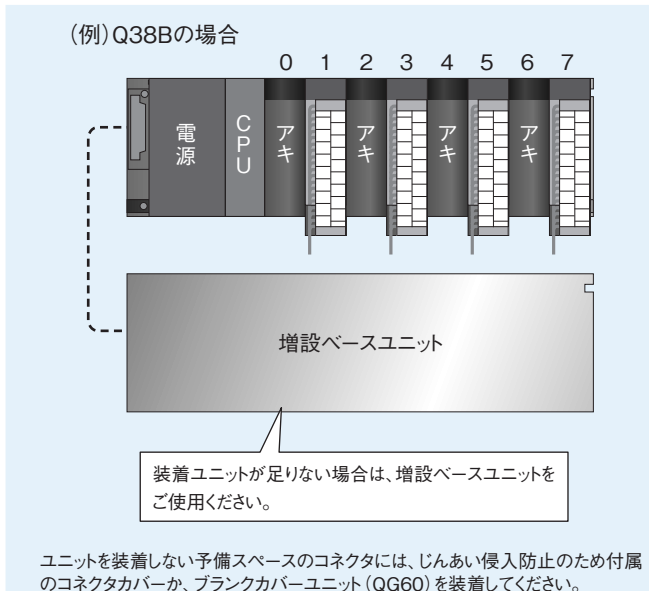
- (1) ユニット幅寸法がニューサテライトJWシリーズ35mm → MELSEC-Qシリーズ27.4mmと小さくなり、配線領域が小さくなりますので、取付け時に確認が必要です。



- (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) 前記(2)、(3)での置換えができない場合、三菱電機株式会社製高温対応ベースユニットの使用をご検討ください。→P.19

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。
 三菱電機株式会社製AnSサイズ版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(8.9mm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]

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-2JQ210NS		ERNT-2JQ212S	ERNT-2JQ234N264N ERNT-2JQ232S262S	
MELSEC-Q シリーズ 端子台	QX10/QX40/QX40-S1/ QX70/QY10		QY22	QX41/QX41-S1/ QX41-S2/QX71/QY41H	
寸奥行き	137.5mm (128.6mm)		159.5mm (150.6mm)	137.5mm (128.6mm)	180.1mm (171.2mm)
取付け図					

隣接ユニット干渉確認

隣同士の交換アダプタの端子台が干渉する組合せがあるため、三菱電機株式会社製AnSサイズ版Qラージベースユニットをご使用いただくことを推奨します。
 なお、MELSEC-Qシリーズベースユニットをご使用いただき、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。

