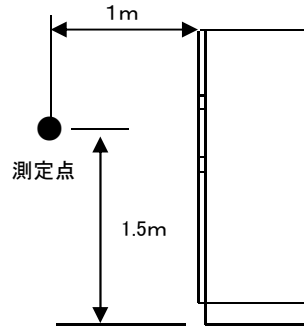
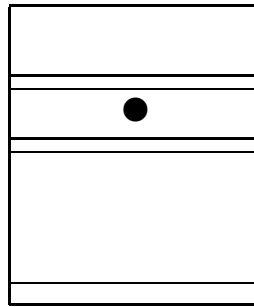


騒音分析成績表

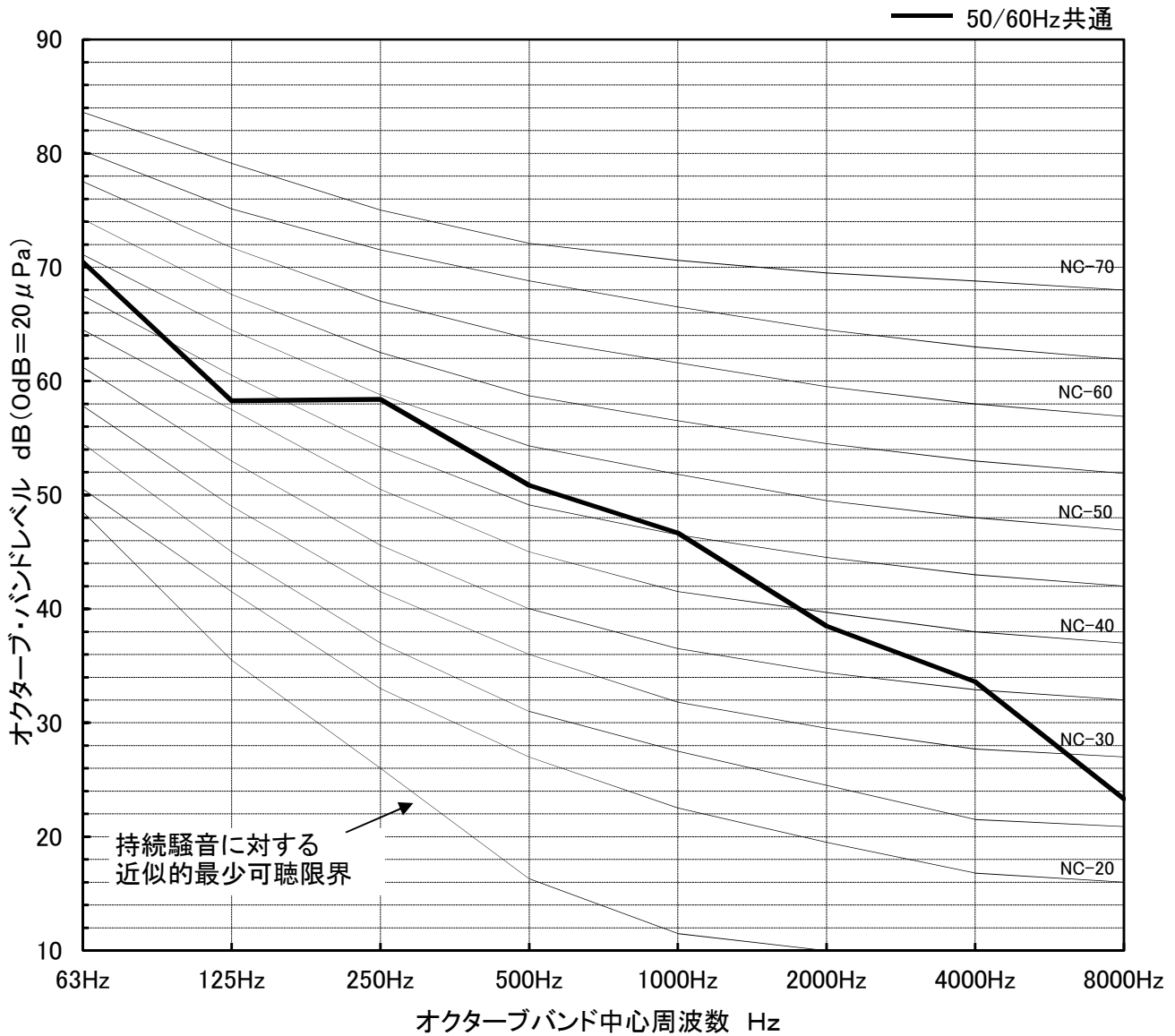
PVDY-P225HNM-E(-BS, -BSG)

測定場所: 無響音室
計器: B&K



| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|---------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 50/60Hz | 70.4 | 58.3 | 58.4 | 50.8 | 46.7 | 38.5 | 33.6 | 23.3 | 54.0 |

(dB)

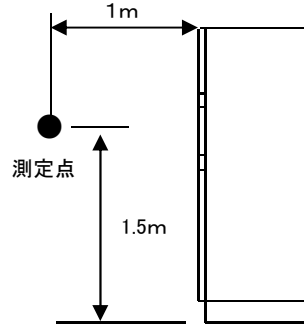
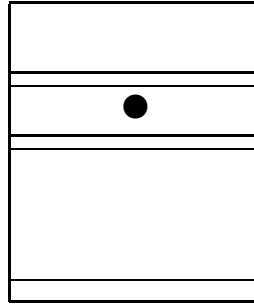


| | | | | | |
|------------------|-----|---------|-------------------|-------------|----|
| IT装置用空調機 騒音分析成績表 | | 形名 | 室外:PVDY-P225HNM-E | | |
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-5-31 | 仕様書番号 | WYN B1-3847 | 副番 |

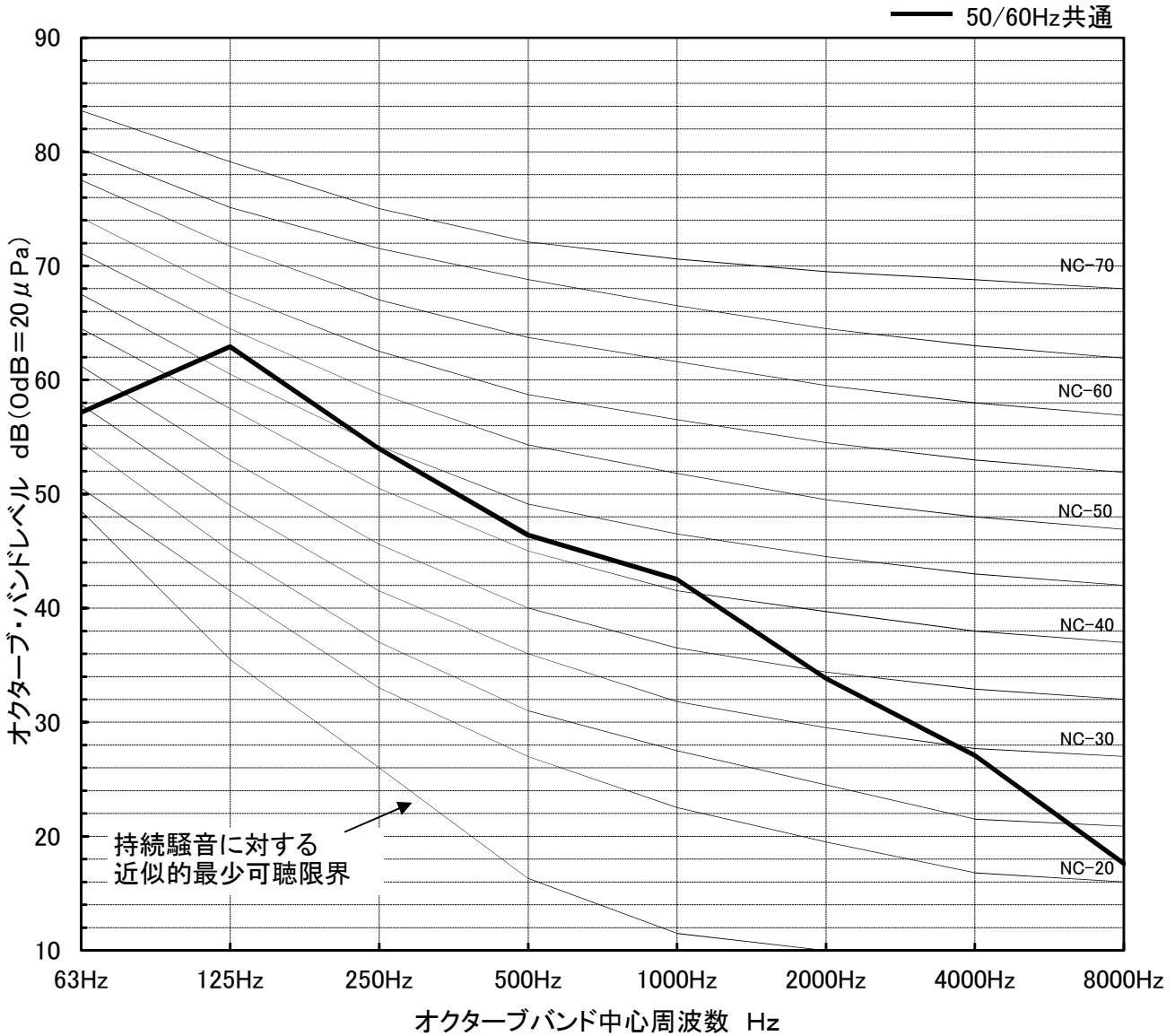
騒音分析成績表

PVDY-P225HNM-E(-BS, -BSG)
低騒音モード運転時

測定場所: 無響音室
計器: B&K



| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|---------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 50/60Hz | 57.2 | 62.9 | 54.0 | 46.4 | 42.5 | 33.8 | 27.1 | 17.6 | 51.0 (dB) |

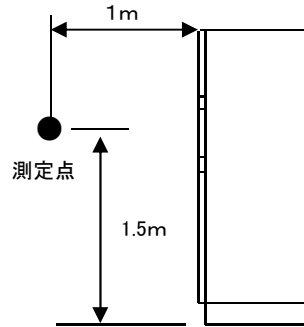
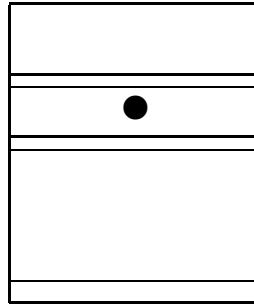


| | | | | | | |
|------------------|-----|---------|-------------------|-------------|----|--|
| IT装置用空調機 騒音分析成績表 | | 形名 | 室外:PVDY-P225HNM-E | | | |
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-5-31 | 仕様書番号 | WYN B1-3859 | 副番 | |

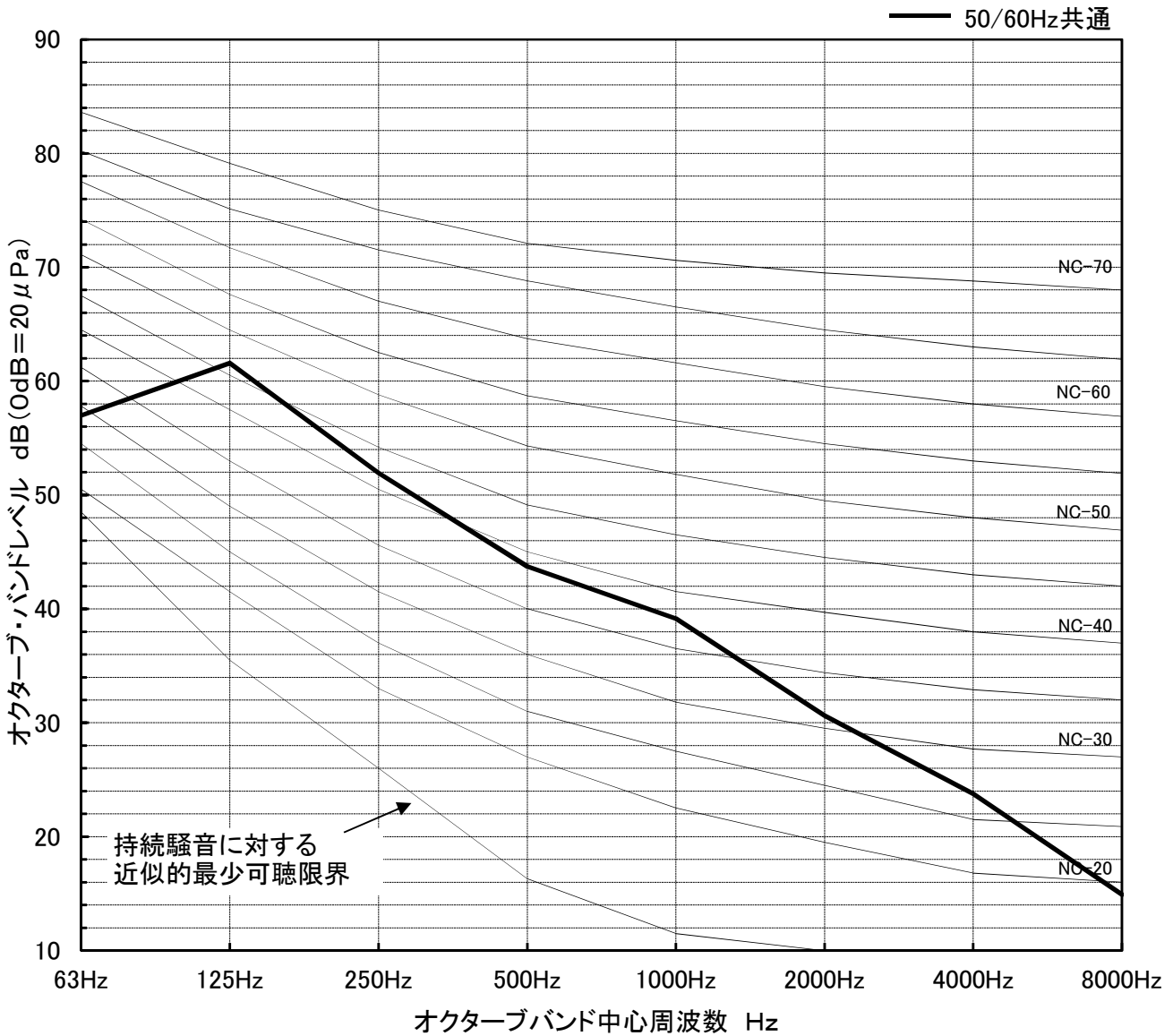
騒音分析成績表

PVDY-P225HNM-E(-BS, -BSG)
極低騒音モード運転時

測定場所: 無響音室
計器: B&K



| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|---------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 50/60Hz | 57.0 | 61.6 | 51.9 | 43.7 | 39.1 | 30.6 | 23.8 | 14.9 | 49.0 (dB) |

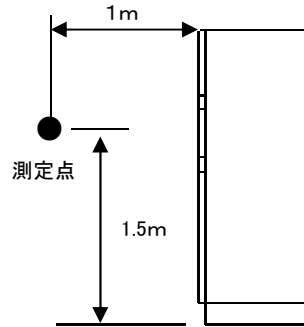
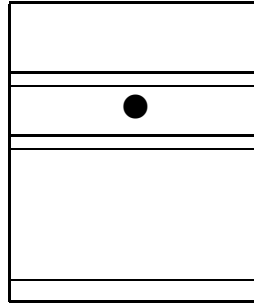


| | | | | | |
|------------------|-----|---------|-------------------|-------------|----|
| IT装置用空調機 騒音分析成績表 | | 形名 | 室外:PVDY-P225HNM-E | | |
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-5-31 | 仕様書番号 | WYN B1-3860 | 副番 |

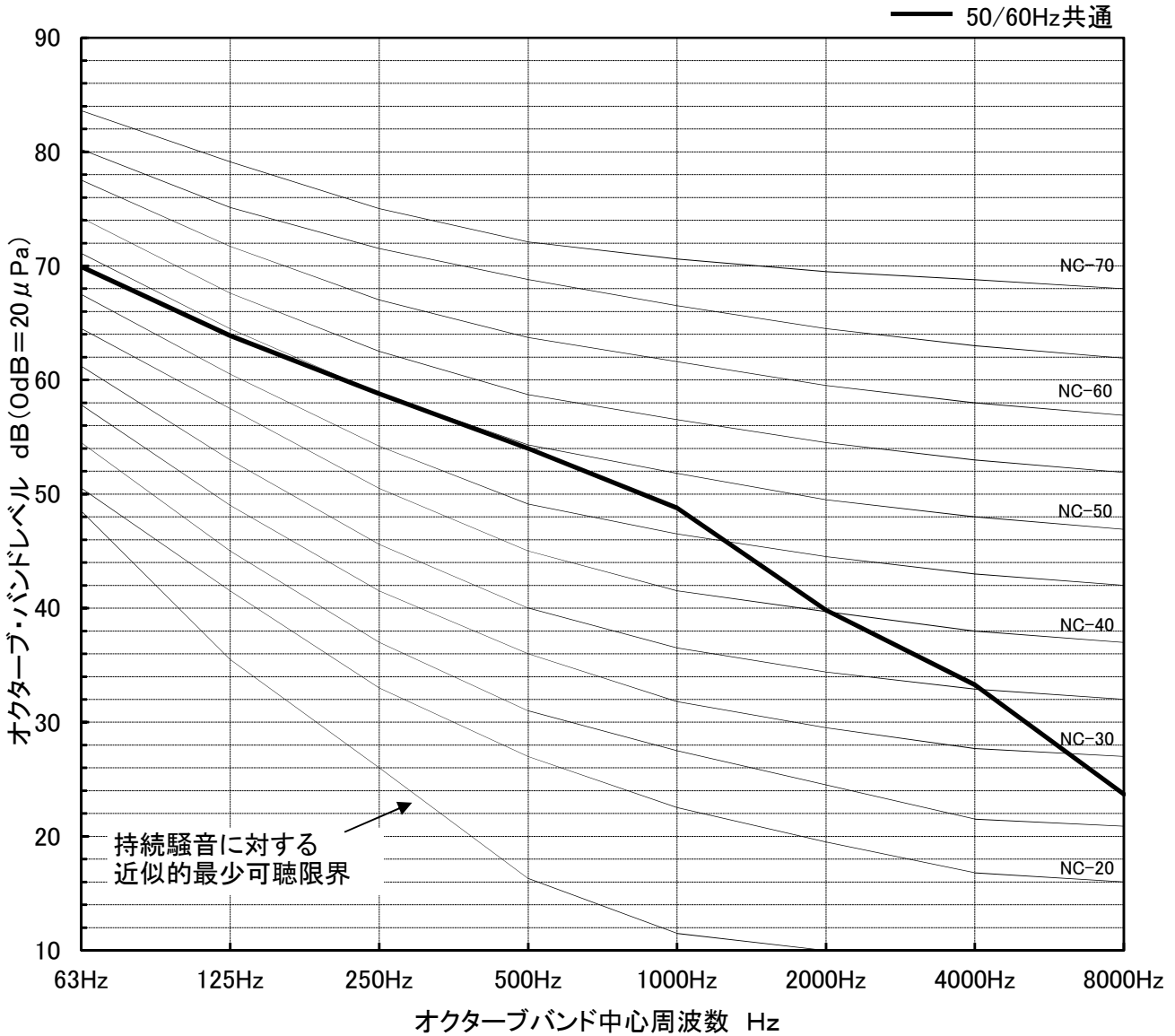
騒音分析成績表

PVDY-P225HNM-E(-BS, -BSG)
高機外静圧設定(30Pa)

測定場所: 無響音室
計器: B&K



| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | A特性計算 |
|---------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 50/60Hz | 69.9 | 63.9 | 58.8 | 54.0 | 48.8 | 39.8 | 33.3 | 23.7 | 56.0 (dB) |



| | | | | | |
|------------------|-----|---------|-------------------|-------------|----|
| IT装置用空調機 騒音分析成績表 | | 形名 | 室外:PVDY-P225HNM-E | | |
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 18-5-31 | 仕様書番号 | WYN B1-3861 | 副番 |