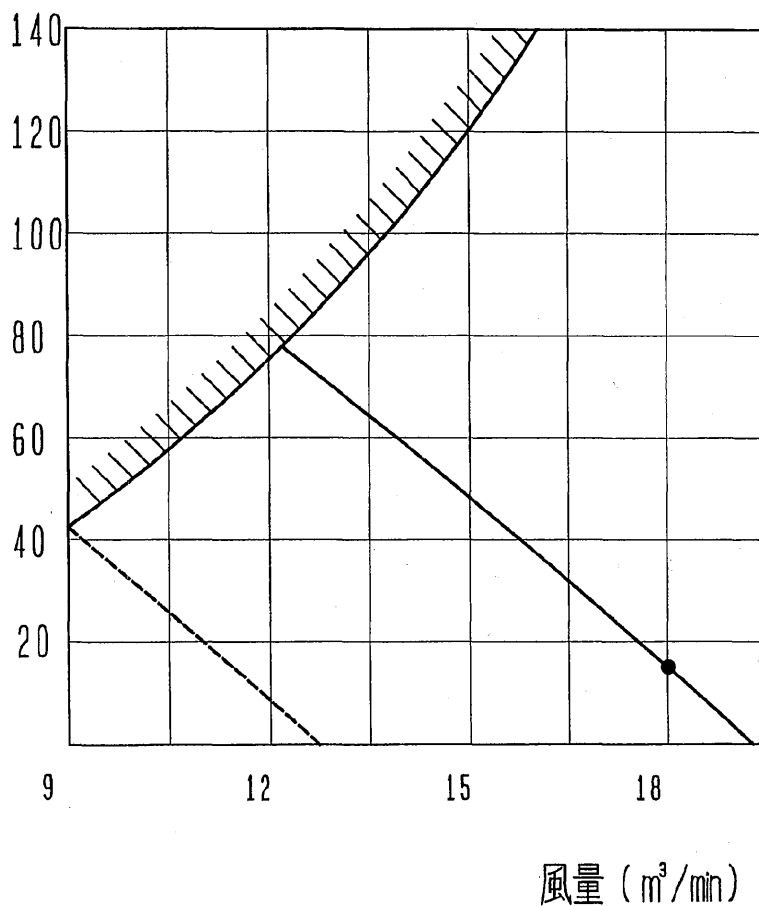


| | | | | | | | |
|---------|---------|--|---------|--|--|--|--|
| 冷電技術ノート | 作成 検 | | 改定 E | | | | |
|---------|---------|--|---------|--|--|--|--|

PDFY-J71M-A(1) P-Q線図
 PDFY-J71M-C
 PDFY-P71M-E(1)
 PDH-J63・71FA(9)
 MPD-RP71FA
 (円形ダクト 機外静圧 15Pa)

機外静圧 (Pa)

—— 強ノッチ
 - - - PDFYは弱ノッチ
 PDHは静ノッチ

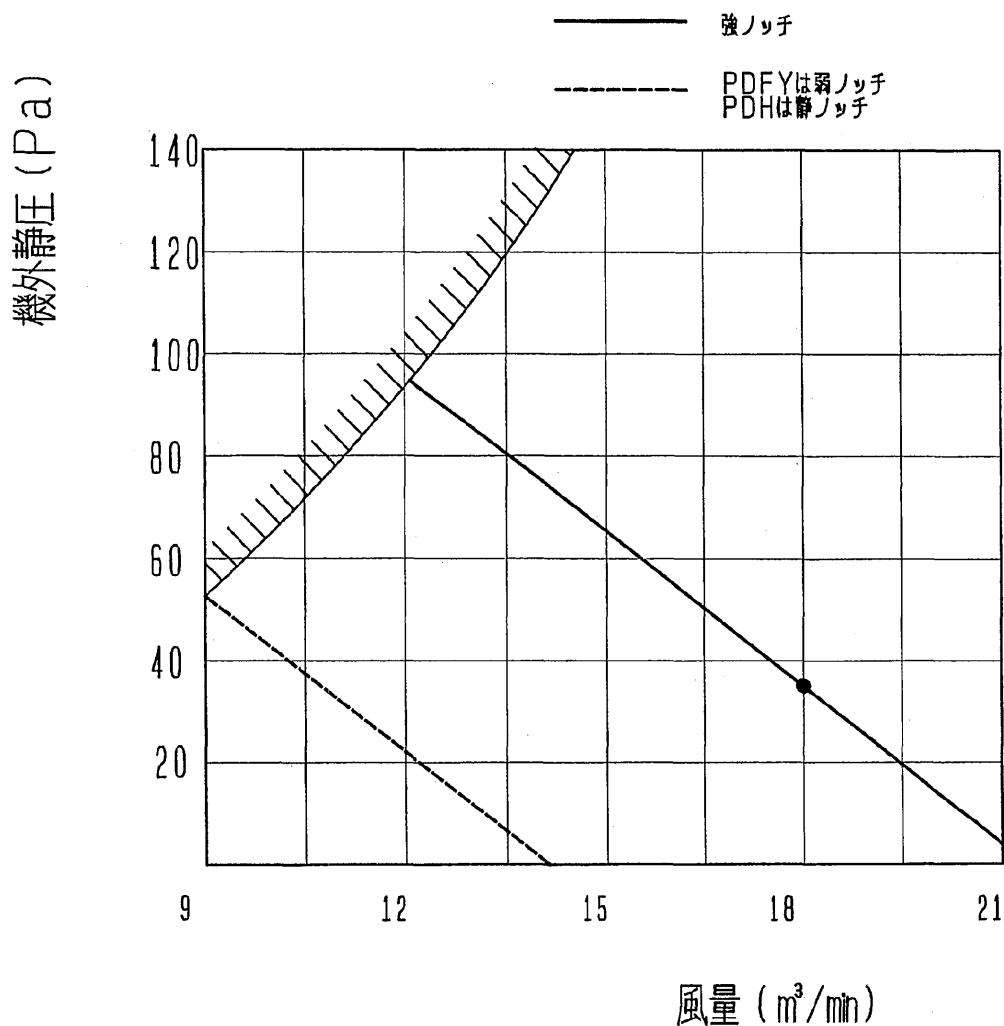


取
扱
0

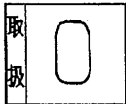
三菱電機株式会社

| | | | | | | | |
|---------|----|--|----|--|--|--|--|
| 冷電技術ノート | 作成 | | 改定 | | | | |
| | 検認 | | E | | | | |

PDFY-J71M-A(1) P-Q線図
 PDFY-J71M-C
 PDFY-P71M-E(1)
 PDH-J63・71FA(9)
 MPD-RP71FA
 (円形ダクト 機外静圧 35Pa)



| | | |
|--|------------|--|
| | WYNB0-1118 | |
|--|------------|--|



三菱電機株式会社

| | | | | | | | |
|---------|----------|--|---------|--|--|--|--|
| 冷電技術ノート | 作成 検認 | | 改定 E | | | | |
|---------|----------|--|---------|--|--|--|--|

PDFY-J71M-A(1) P-Q線図

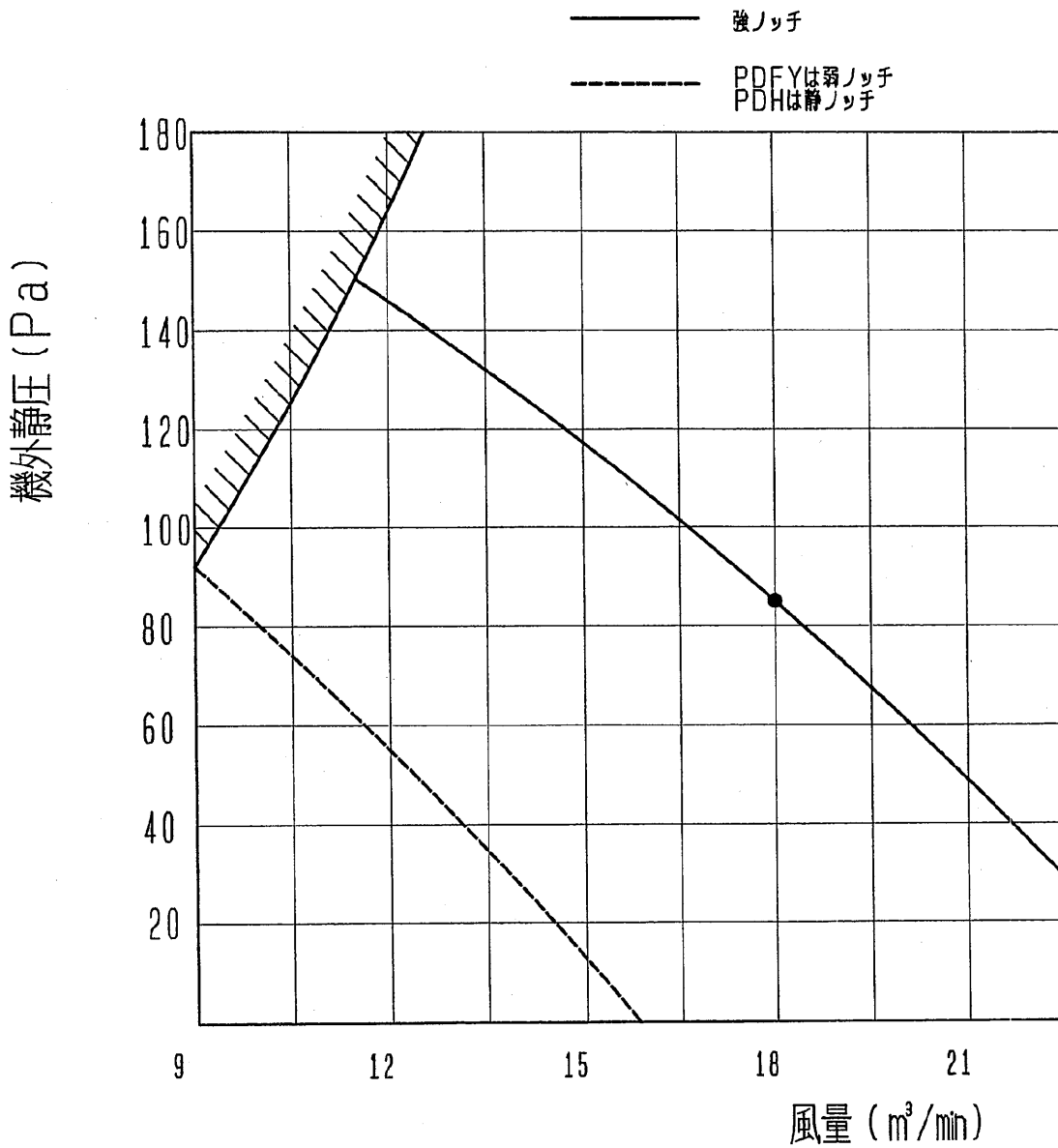
PDFY-J71M-C

PDFY-P71M-E(1)

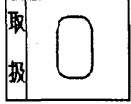
PDH-J63・71FA(9)

MPD-RP71FA

(円形ダクト仕様 機外静圧 85Pa)



| | | |
|--|------------|--|
| | WYNB0-1125 | |
|--|------------|--|

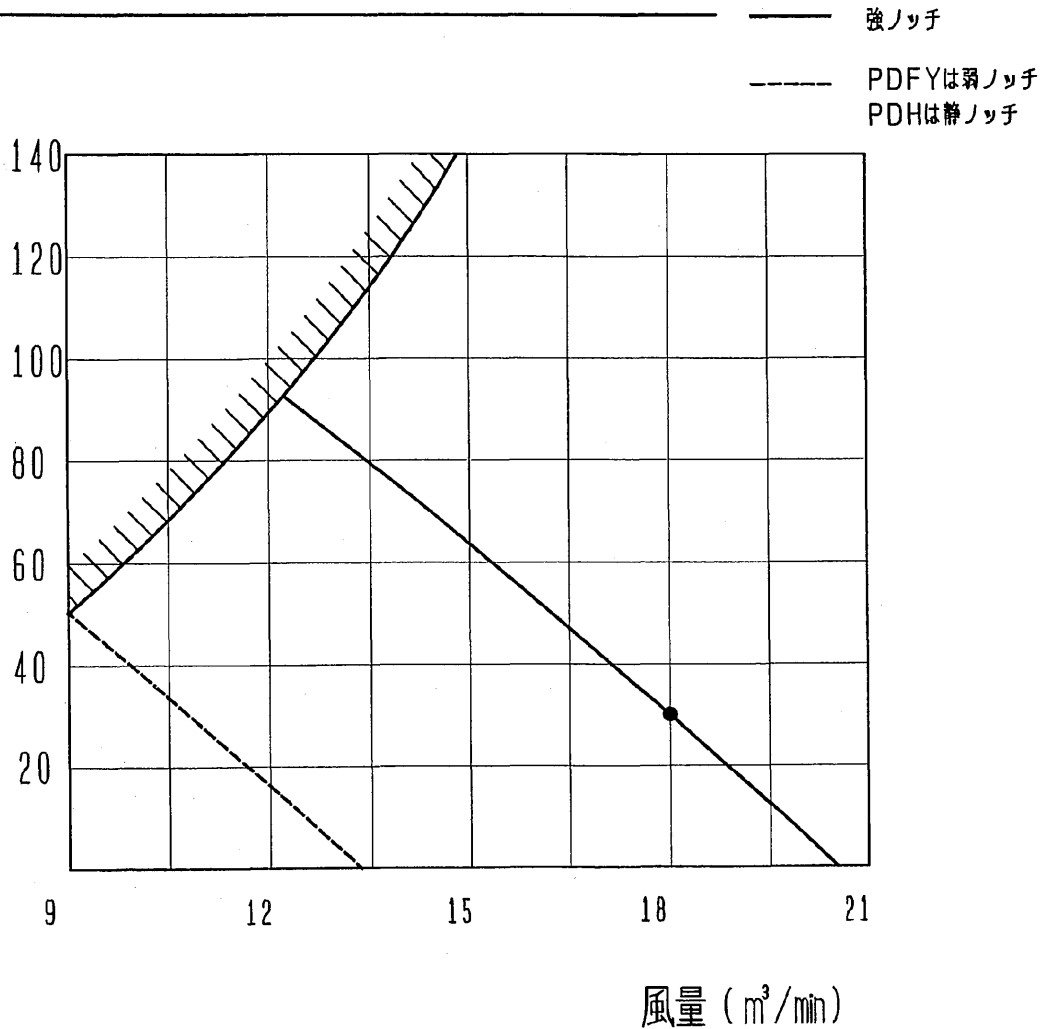


三菱電機株式会社

| | | | | | | | |
|---------|----------|--|---------|--|--|--|--|
| 冷電技術ノート | 作成 検認 | | 改定 E | | | | |
|---------|----------|--|---------|--|--|--|--|

PDFY-J71M-A(1) P-Q線図
PDFY-J71M-C
PDFY-P71M-E(1)
PDH-J63・71FA(9)
MPD-RP71FA
(角ダクト仕様 機外静圧 30Pa)

機外静圧 (Pa)



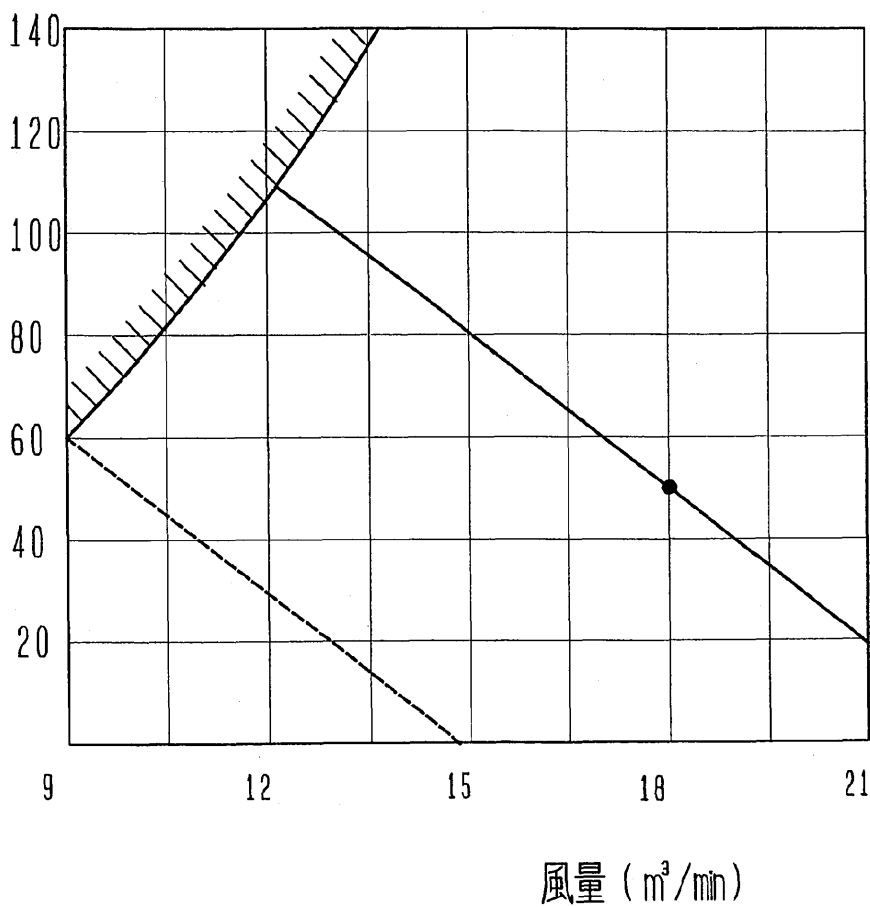
| | | |
|--|------------|--|
| | WYNB0-1037 | |
|--|------------|--|

| | | | | | | |
|---------|----------|--|---------|--|--|--|
| 冷電技術ノート | 作成 検認 | | 改定 E | | | |
|---------|----------|--|---------|--|--|--|

PDFY-J71M-A(1) P-Q線図
 PDFY-J71M-C
 PDFY-P71M-E(1)
 PDH-J63・71FA(9)
 MPD-RP71FA
 (角ダクト仕様 機外静圧 50Pa)

機外静圧 (Pa)

—— 強ノッチ
 - - - PDFYは弱ノッチ
 PDHは静ノッチ



取
扱
0

三菱電機株式会社

| | | | | | | | |
|---------|-----------|--|---------|--|--|--|--|
| 冷電技術ノート | 作成 検 認 | | 改定 E | | | | |
|---------|-----------|--|---------|--|--|--|--|

PDFY-J71M-A(1) P-Q線図

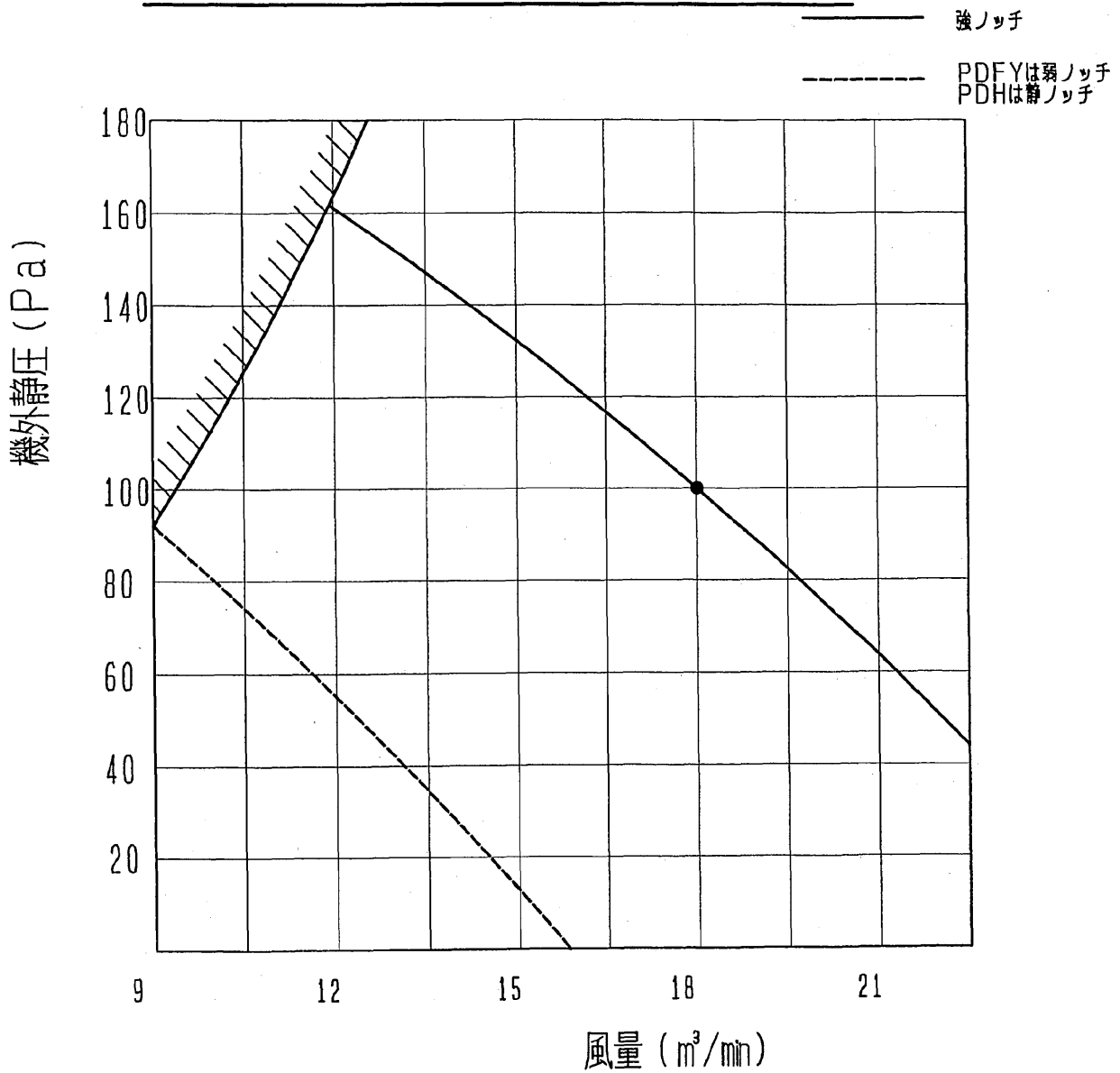
PDFY-J71M-C

PDFY-P71M-E(1)

PDH-J63・71FA(9)

MPD-RP71FA

(角ダクト仕様 機外静圧 100Pa)



| | | |
|--|------------|--|
| | WYNBO-1049 | |
|--|------------|--|