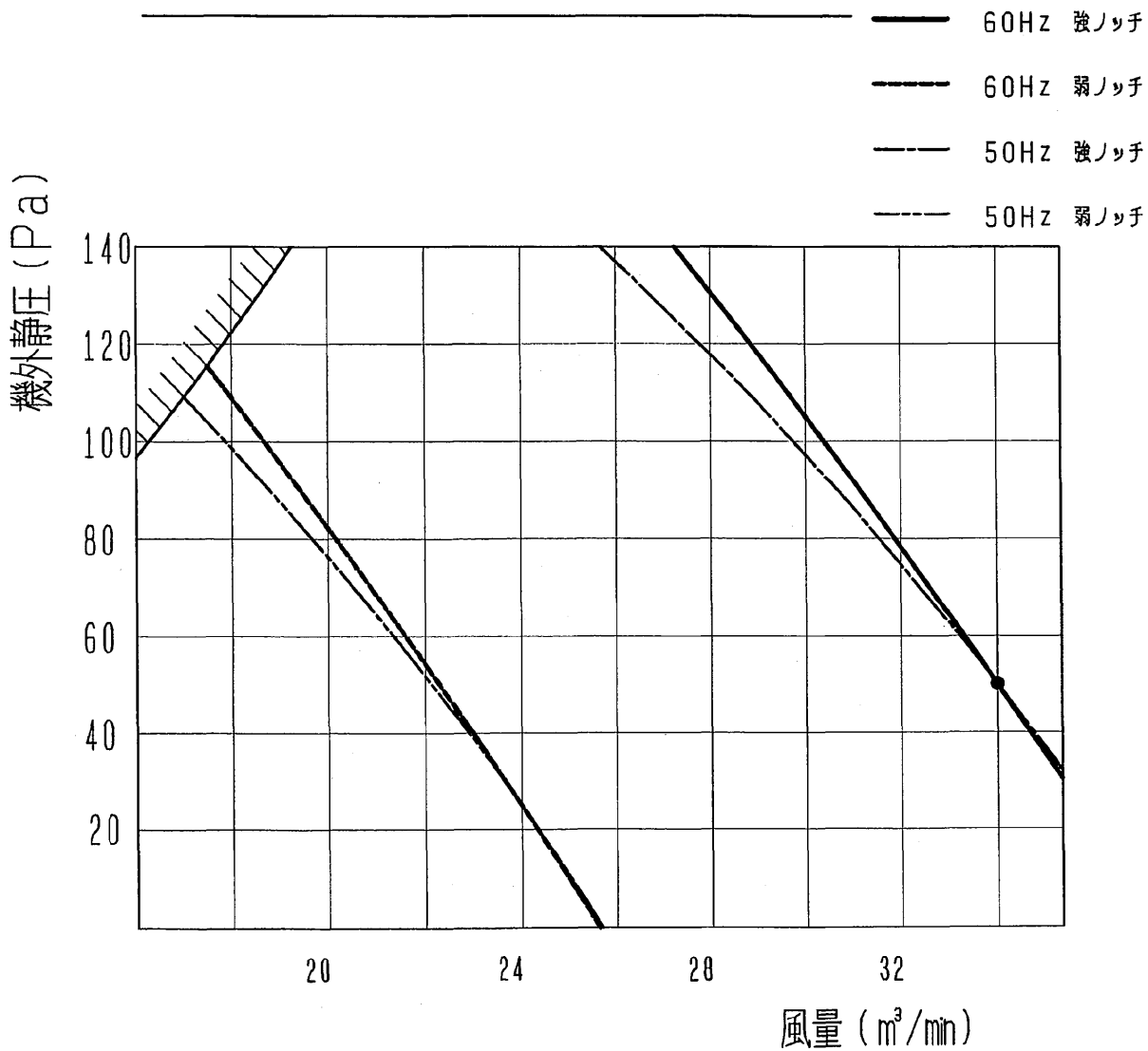


冷電技術ノート	作成 検認		改定 D				
---------	----------	--	---------	--	--	--	--

PDFY-J140M-A(1) P-Q線図  
 PDFY-J140M-C  
 PDFY-P140M-E(1)  
 PDH-J140FA(9)  
 PD-RP140・160FA  
 MPD-RP140・160FA  
 (角ダクト仕様 機外静圧 50Pa)



冷電技術ノート	作成 検認		改定	D			
---------	----------	--	----	---	--	--	--

PDFY-J140M-A(1) P-Q線図

PDFY-J140M-C

PDFY-P140M-E(1)

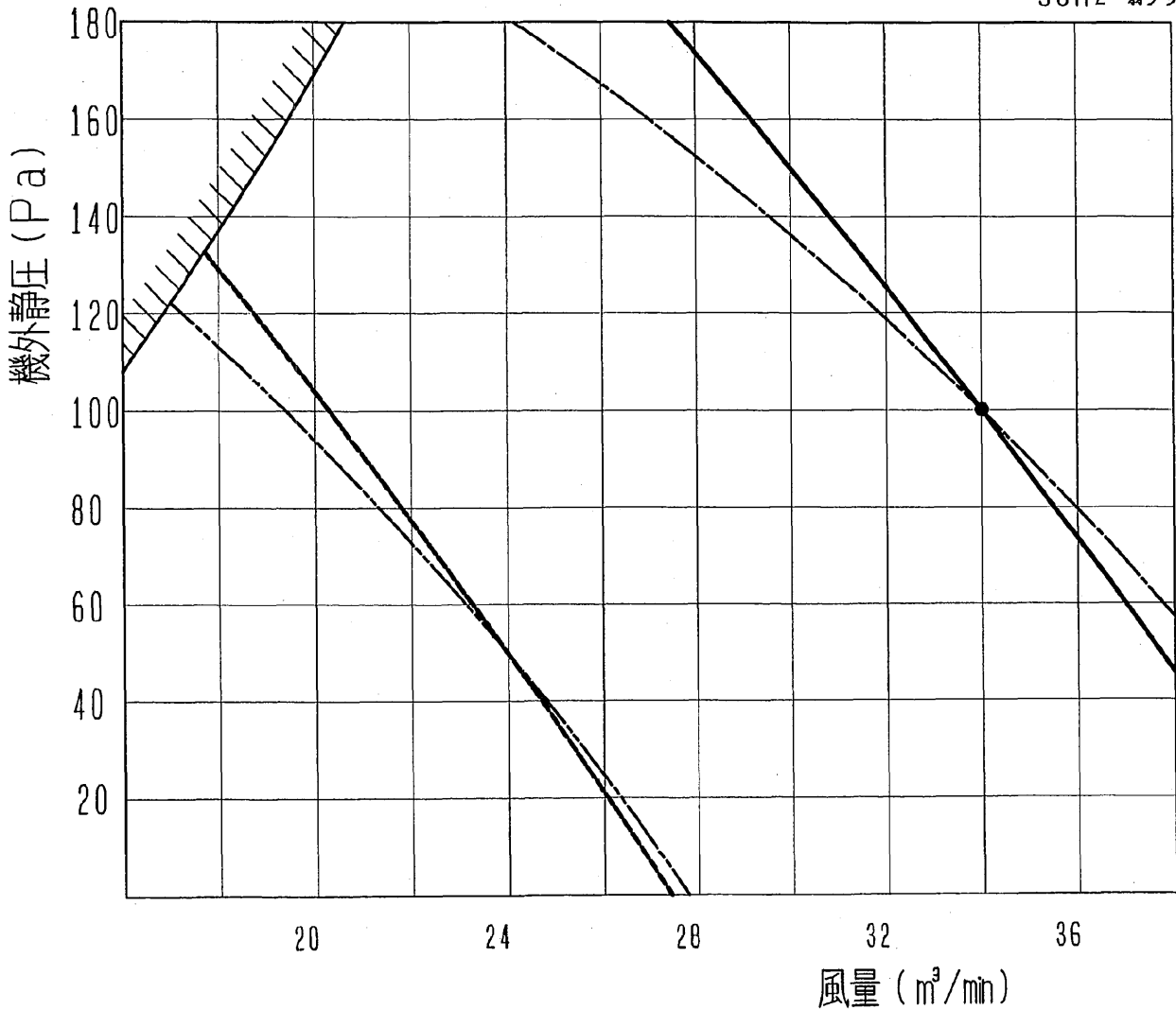
PDH-J140FA(9)

PD-RP140・160FA

MPD-RP140・160FA

(角ダクト仕様 機外静圧 100Pa)

- 60Hz 強ノッチ
- - - 60Hz 弱ノッチ
- 50Hz 強ノッチ
- - - 50Hz 弱ノッチ



取扱  
0

三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成		改定				
	検認		D				

PDFY-J140M-A(1) P-Q線図

PDFY-J140M-C

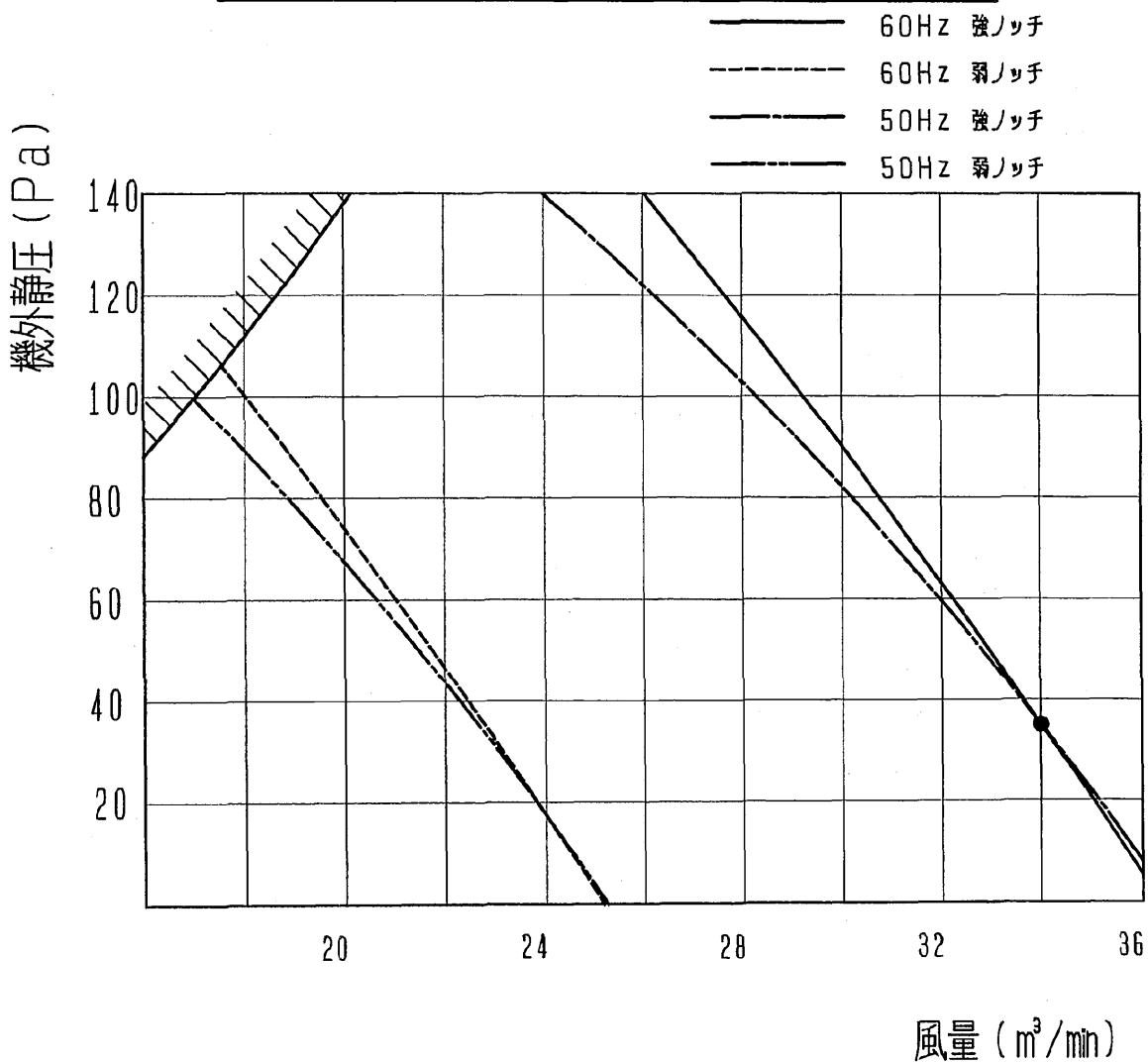
PDFY-P140M-E(1)

PDH-J140FA(9)

PD-RP140・160FA

MPD-RP140・160FA

(円形ダクト仕様 機外静圧 35Pa)



	WYNBO-1122	
--	------------	--

取  
扱  
0

三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成 検認		改定 D				
---------	----------	--	---------	--	--	--	--

PDFY-J140M-A(1) P-Q線図

PDFY-J140M-C

PDFY-P140M-E(1)

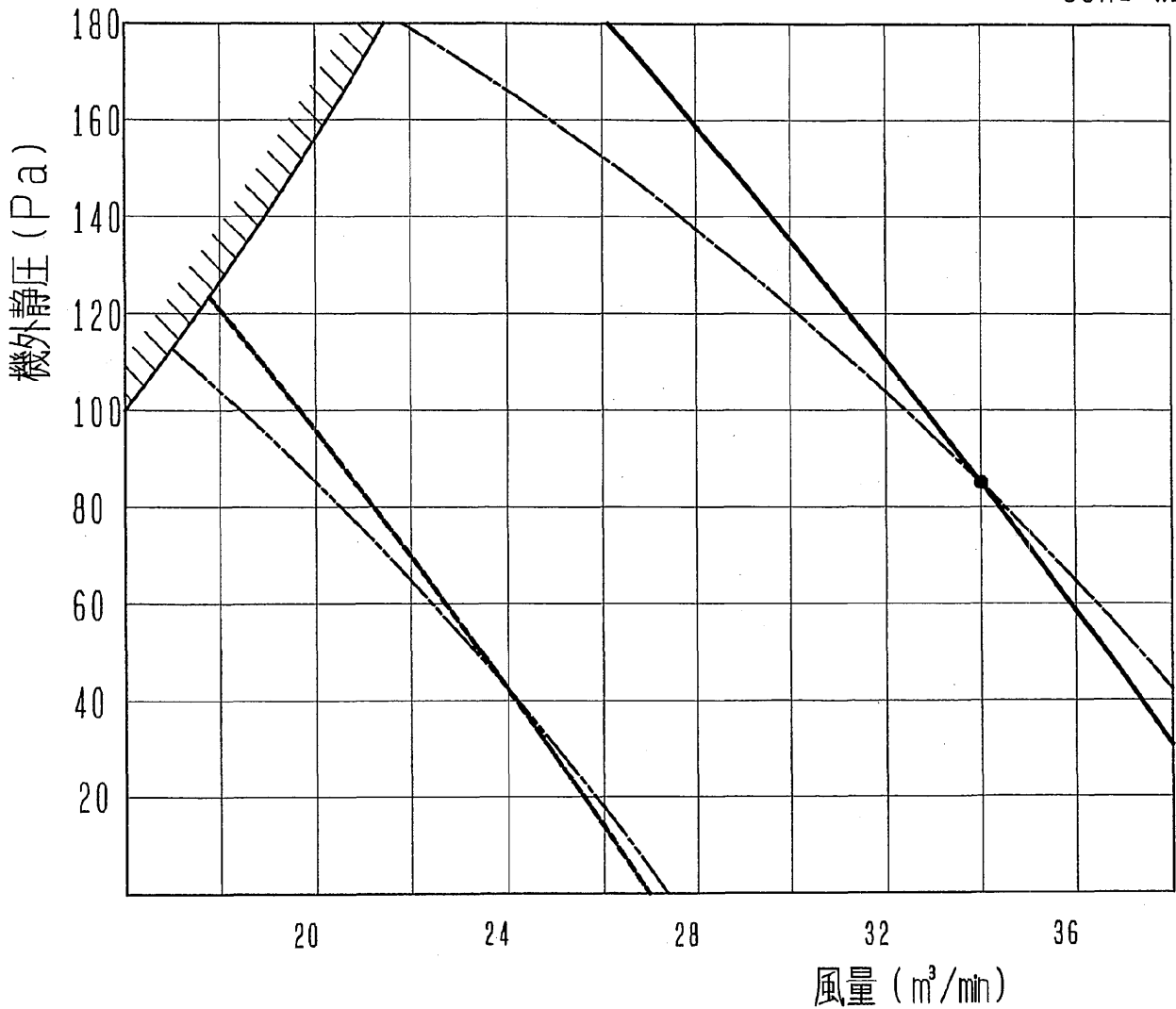
PDH-J140FA(9)

PD-RP140・160FA

MPD-RP140・160FA

(円形ダクト仕様 機外静圧 85Pa)

- 60Hz 強ノッチ
- 60Hz 弱ノッチ
- 50Hz 強ノッチ
- 50Hz 弱ノッチ



	WYNB0-1129	
--	------------	--