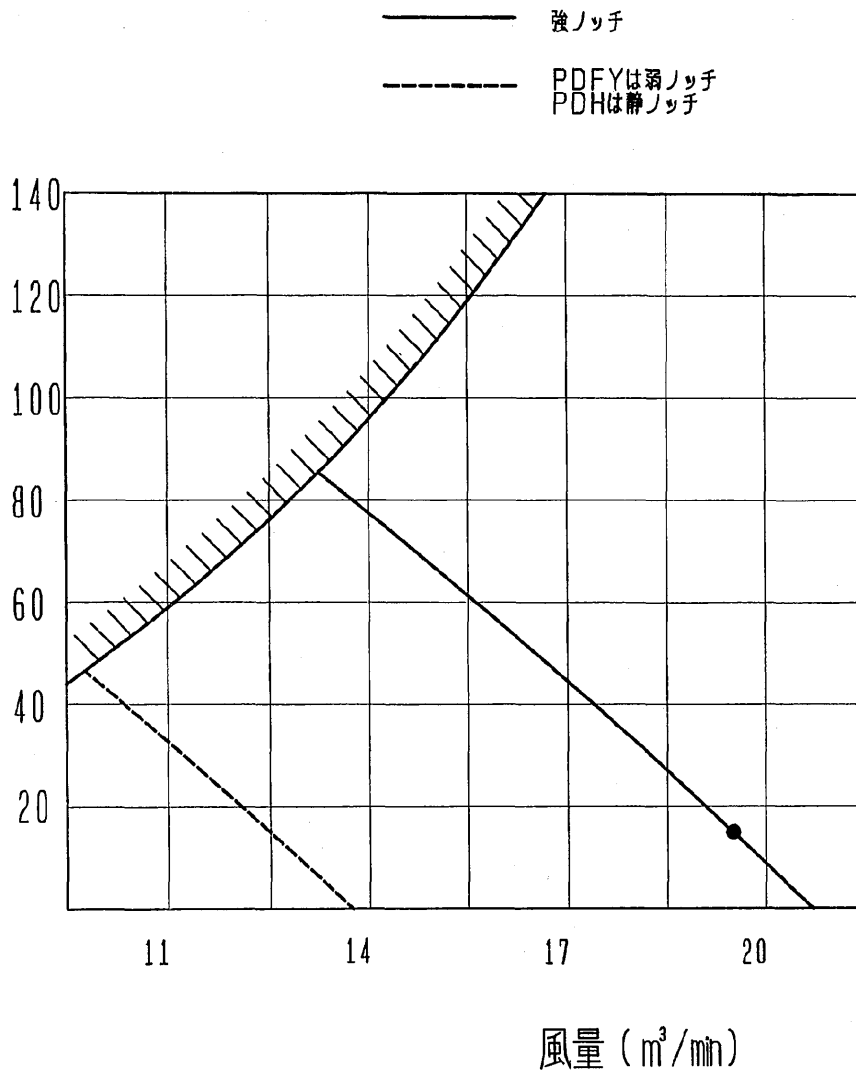


三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成		改定	E			
	検認						

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図  
 PDFY-J80M-C  
 PDFY-P80M-E(1)  
 PDH-J80FA(9)  
 PD-RP80FA MPD-RP80FA  
 (円形ダクト 機外静圧 15Pa)

機外静圧 (Pa)



	WYNB0-1115	
--	------------	--

取扱 0

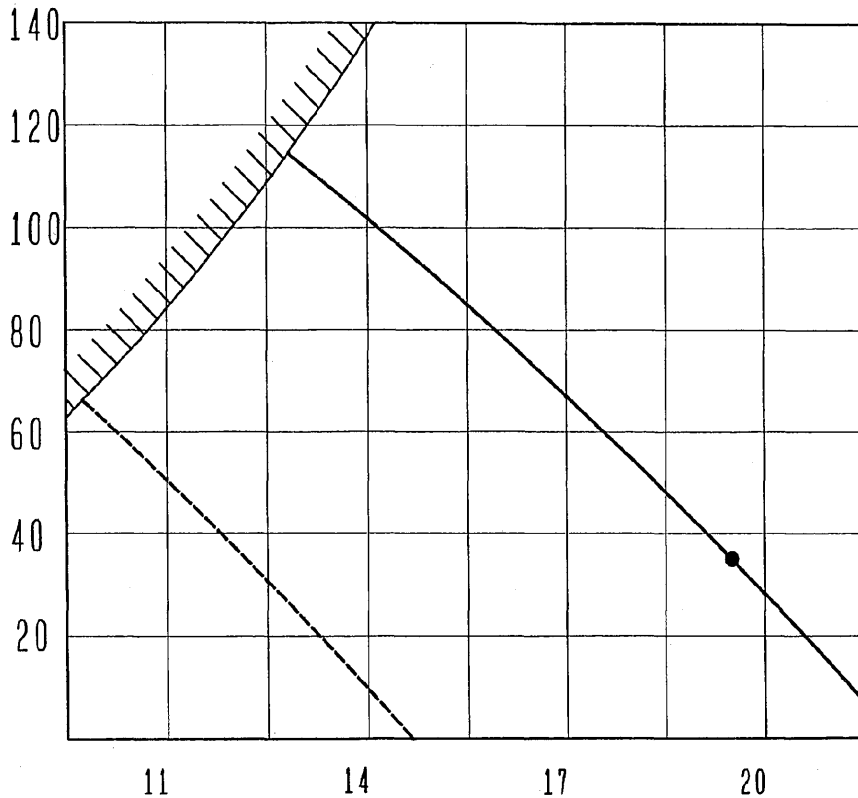
三菱電機株式会社

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

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図  
 PDFY-J80M-C  
 PDFY-P80M-E(1)  
 PDH-J80FA(9)  
 PD-RP80FA MPD-RP80FA  
 (円形ダクト 機外静圧 35Pa)

機外静圧 (Pa)

—— 強ノッチ  
 - - - PDFYは弱ノッチ  
 PDHは静ノッチ



風量 (m³/min)

	WYNB0-1119	
--	------------	--

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-J80M-A(1) P-Q線図

PDFY-J80M-C

PDFY-P80M-E(1)

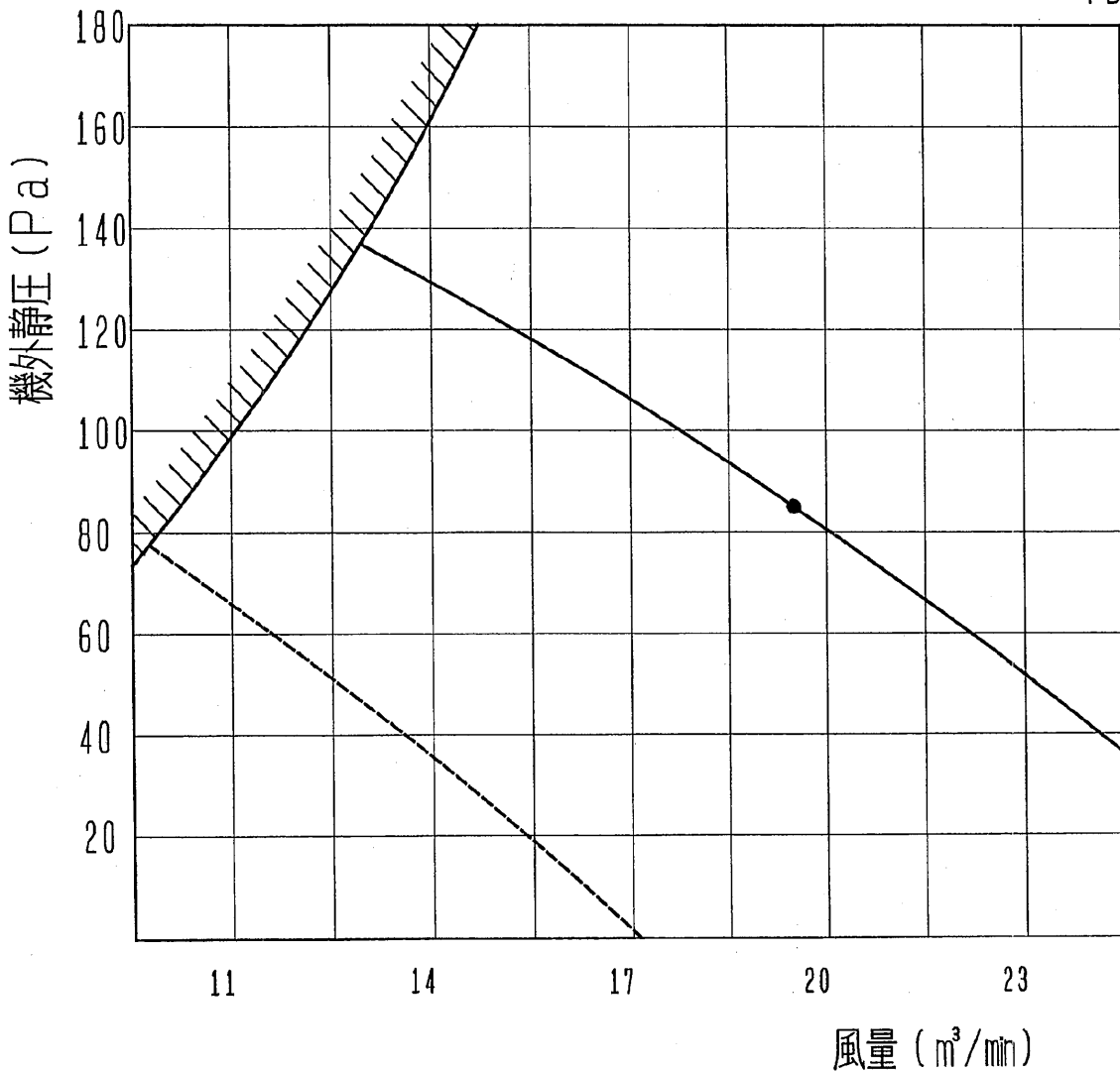
PDH-J80FA(9)

PD-RP80FA

MPD-RP80FA

(円形ダクト仕様 機外静圧 85Pa) ——— 強ノッチ

----- PDFYは弱ノッチ  
PDHは静ノッチ



	WYNB0-1126	
--	------------	--

冷電技術ノート	作成		改定			
	検認		E			

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図

PDFY-J80M-C

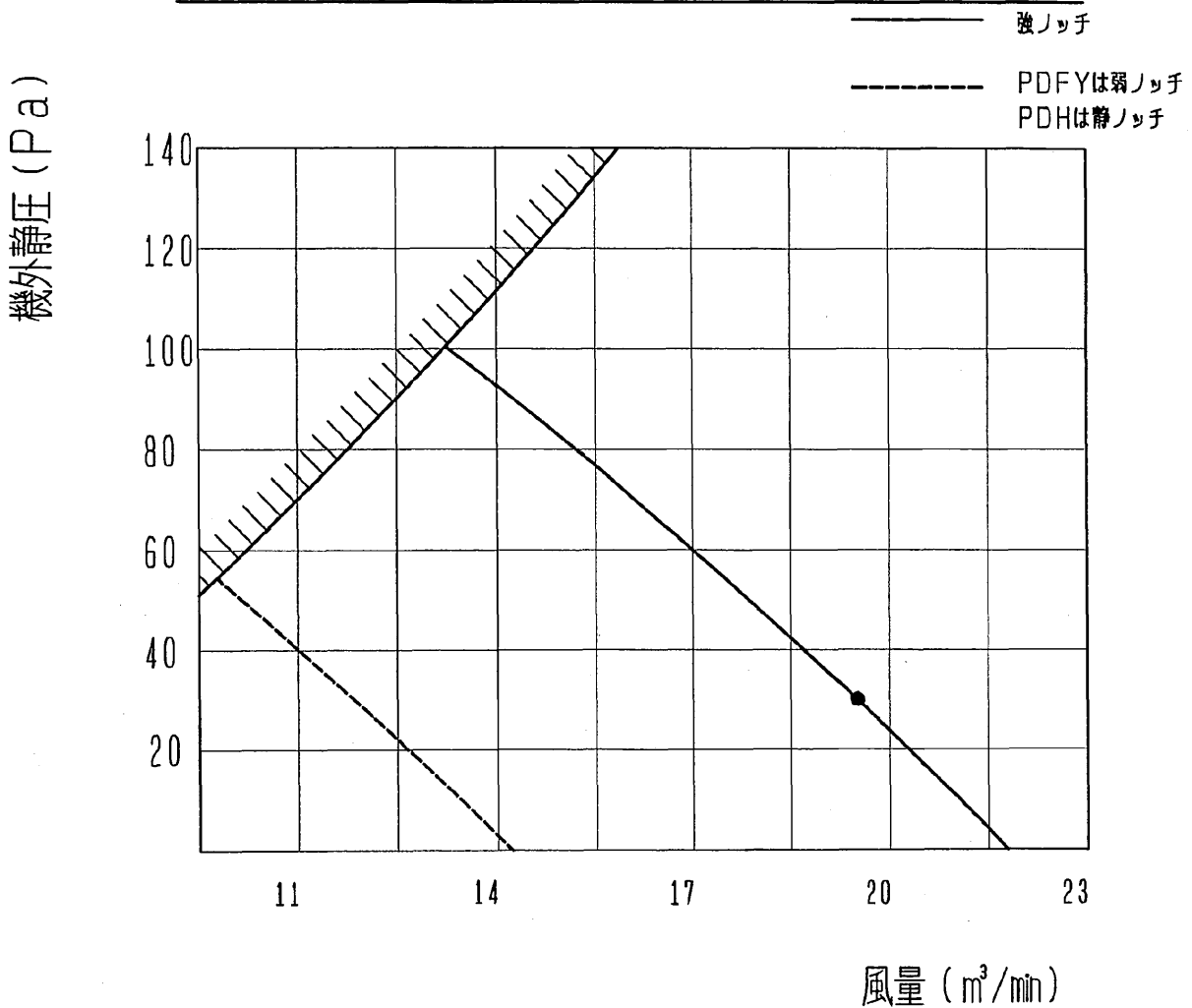
PDFY-P80M-E(1)

PDH-J80FA(9)

PD-RP80FA

MPD-RP80FA

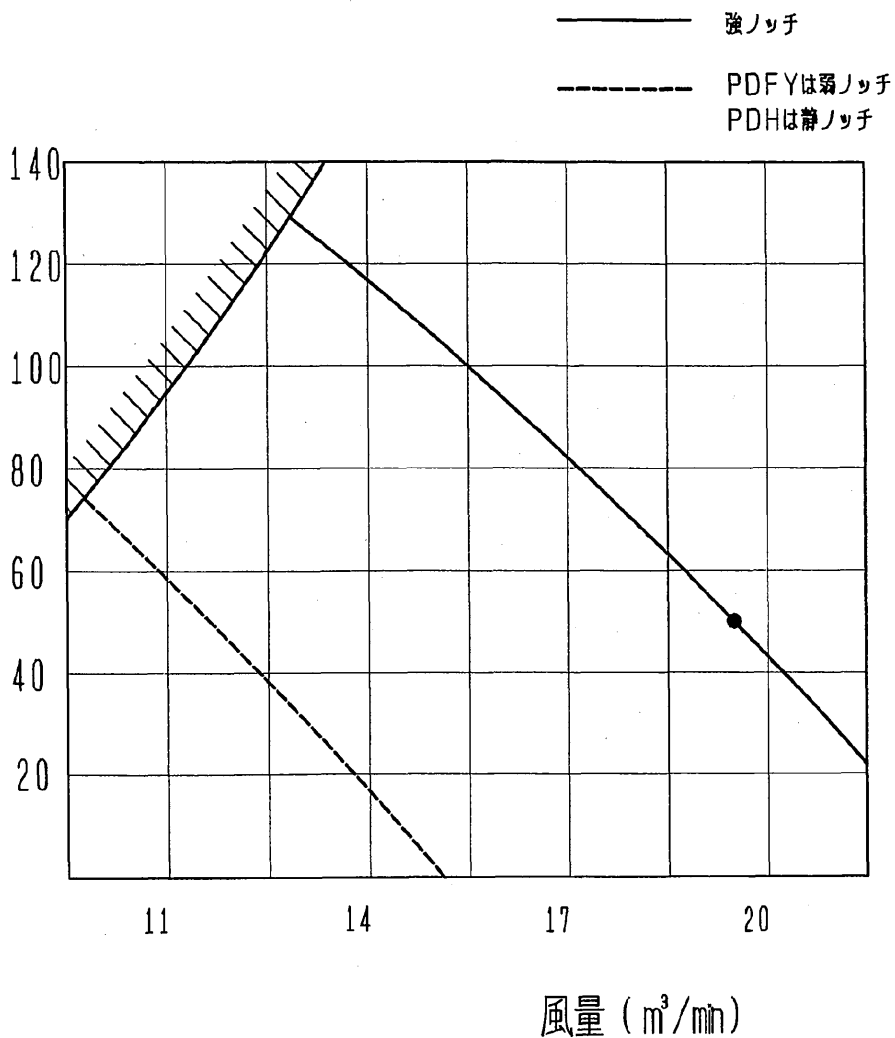
(機外静圧 30Pa 角ダクトフランジ使用時)



冷電技術ノート	作成		改定			
	検認		E			

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図  
 PDFY-J80M-C  
 PDFY-P80M-E(1)  
 PDH-J80FA(9)  
 PD-RP80FA  
 MPD-RP80FA  
 (角ダクト仕様 機外静圧 50Pa)

機外静圧 (Pa)



取  
扱  
0

三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成 校 認	改定 E			
---------	-----------	---------	--	--	--

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図

PDFY-J80M-C

PDFY-P80M-E(1)

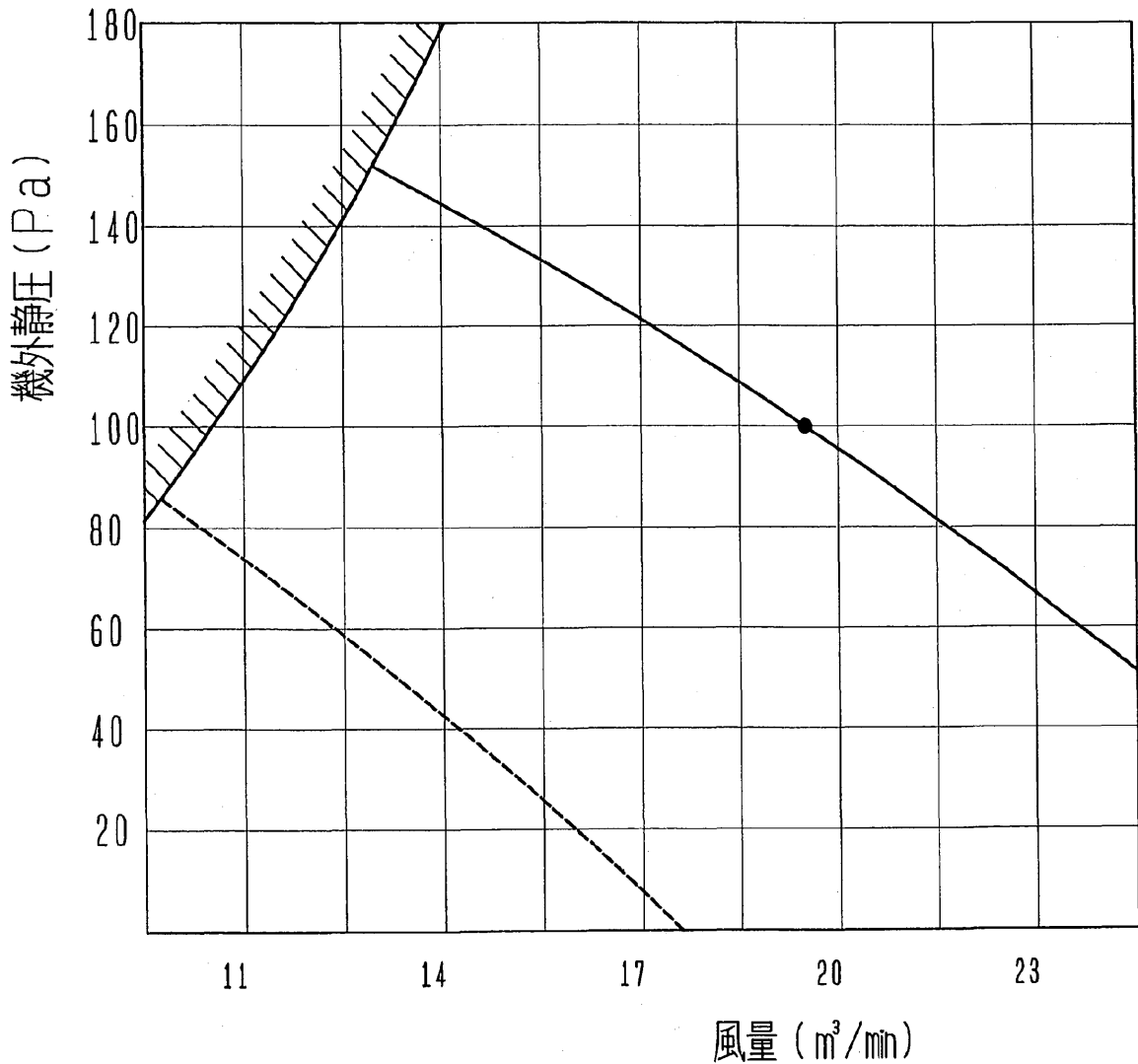
PDH-J80FA(9)

PD-RP80FA

MPD-RP80FA

(角ダクト仕様 機外静圧 100Pa) ——— 強ノッチ

----- PDFYは弱ノッチ  
PDHは静ノッチ



	WYNB0-1050	
--	------------	--