

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

PDFY-J71M-A(1) P-Q線図

PDFY-J71M-C

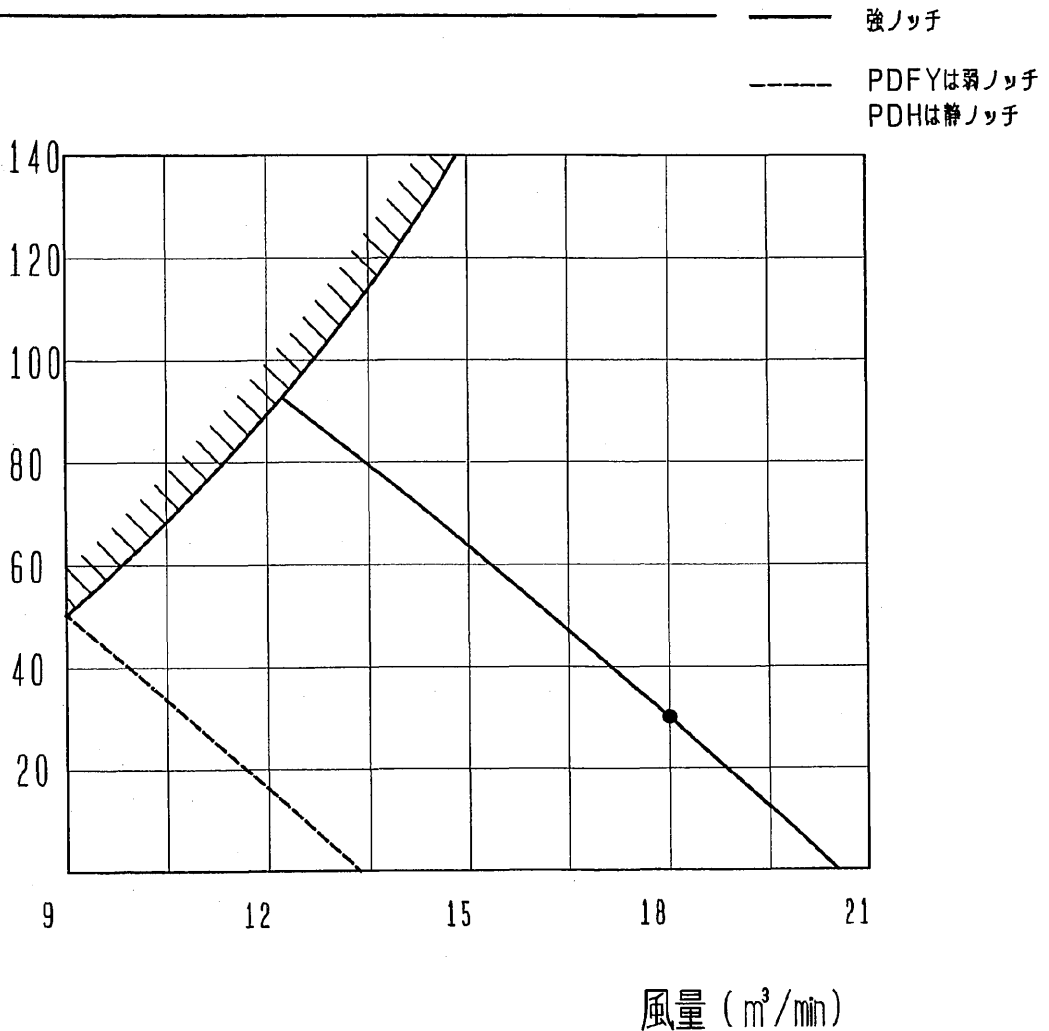
PDFY-P71M-E(1)

PDH-J63・71FA(9)

MPD-RP71FA

(角ダクト仕様 機外静圧 30Pa)

機外静圧 (Pa)

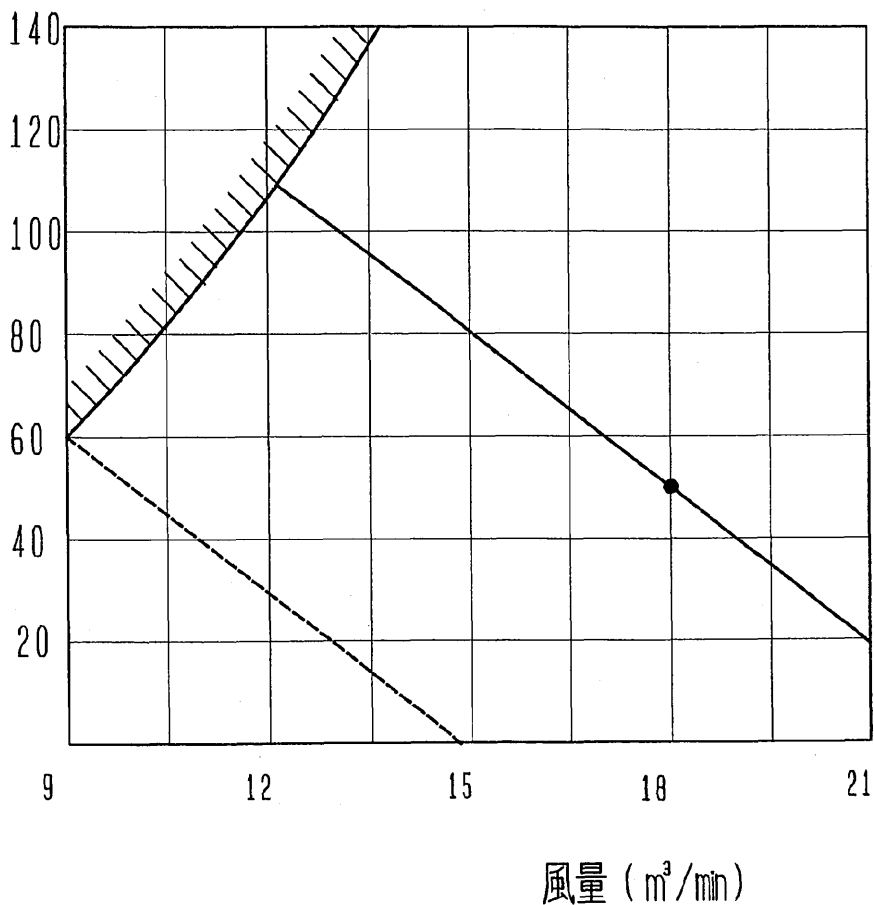


冷電技術ノート	作成 換認		改定 E			
---------	----------	--	---------	--	--	--

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

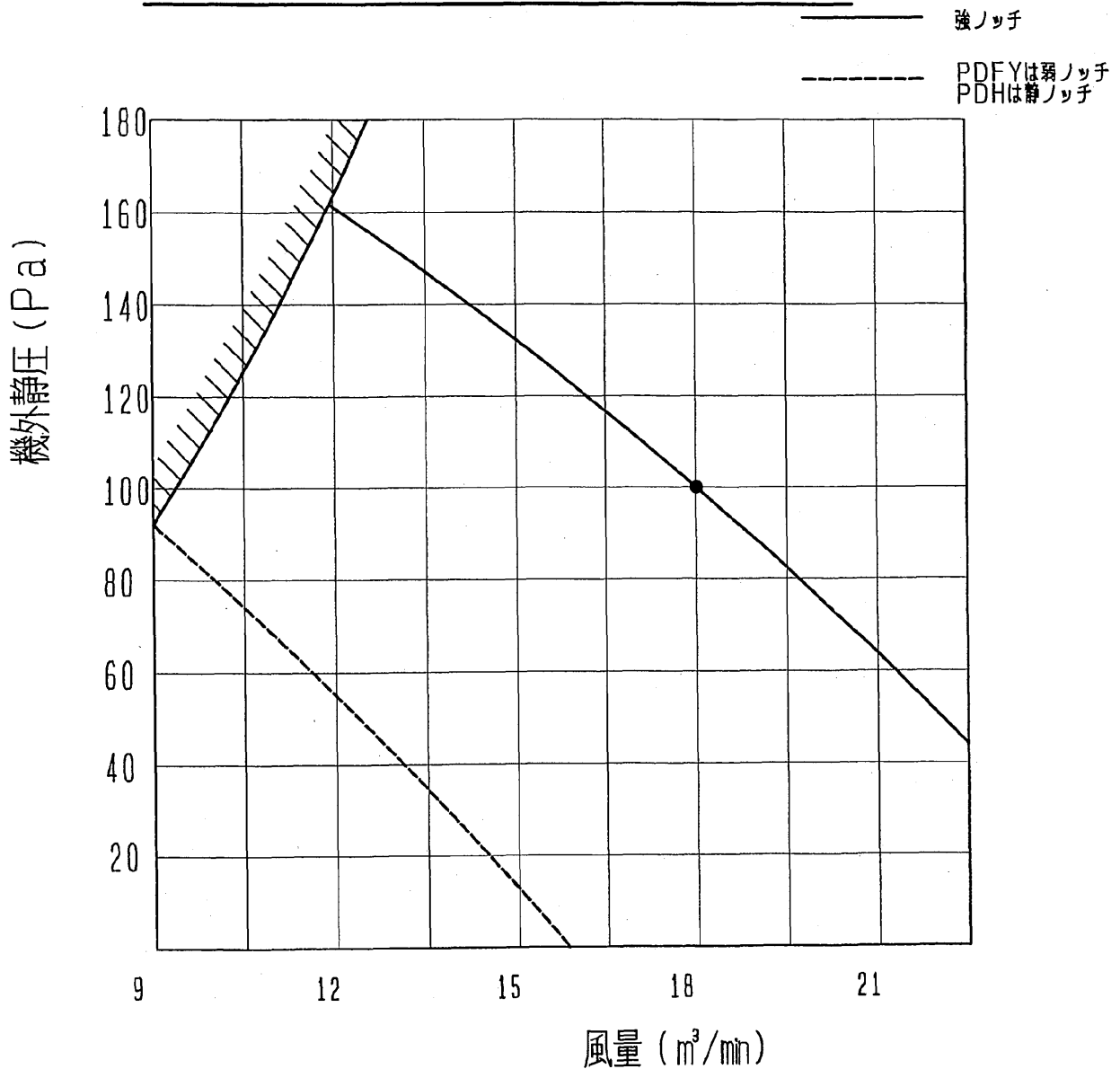


取  
扱  
0

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)



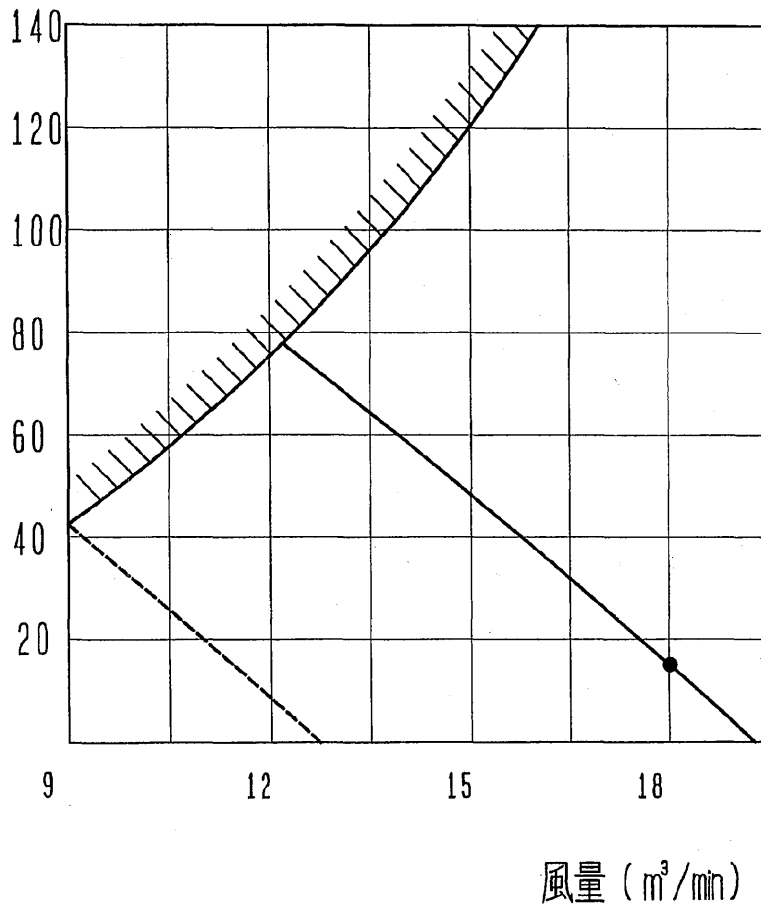
	WYNBO-1049	
--	------------	--

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 機外静圧 15Pa)

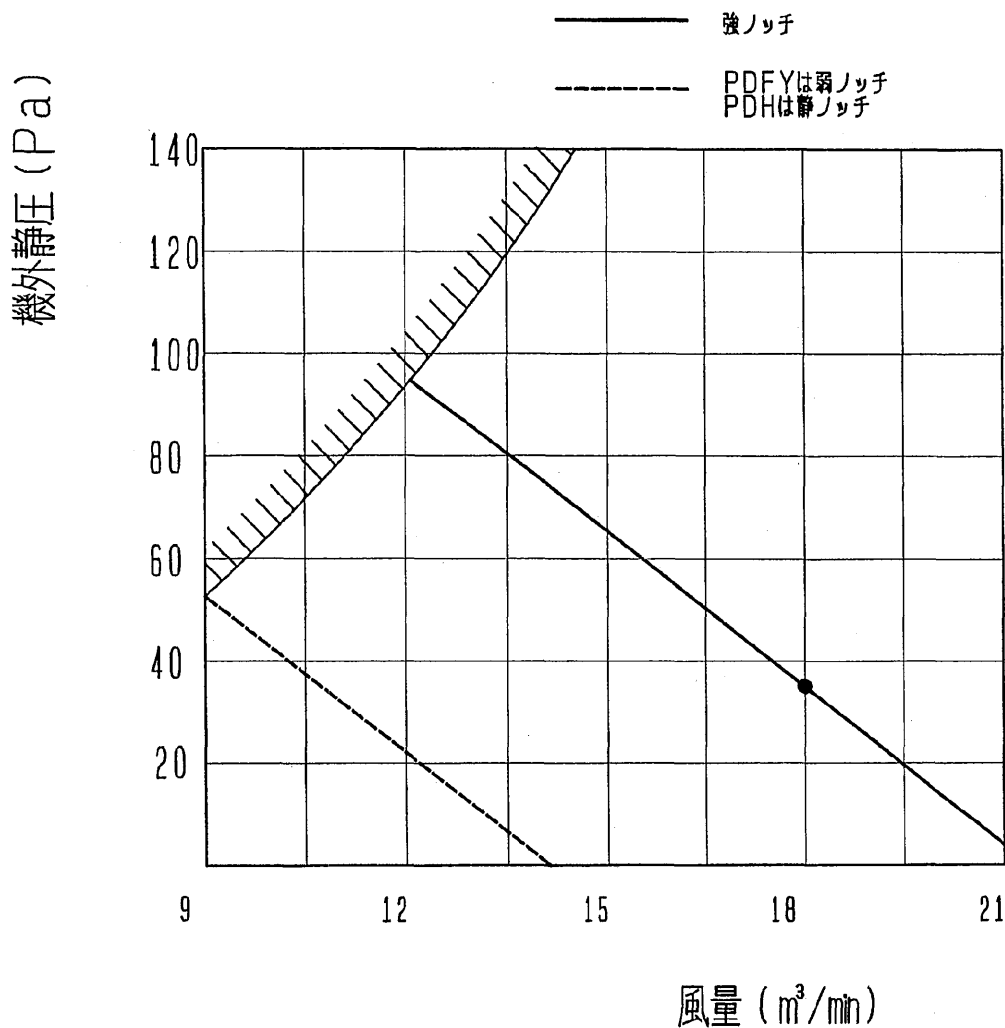
機外静圧 (Pa)

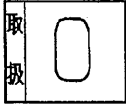
—— 強ノッチ  
 - - - - PDFYは弱ノッチ  
          PDHは静ノッチ



冷電技術ノート	作成		改定	E			
	検認						

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)





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

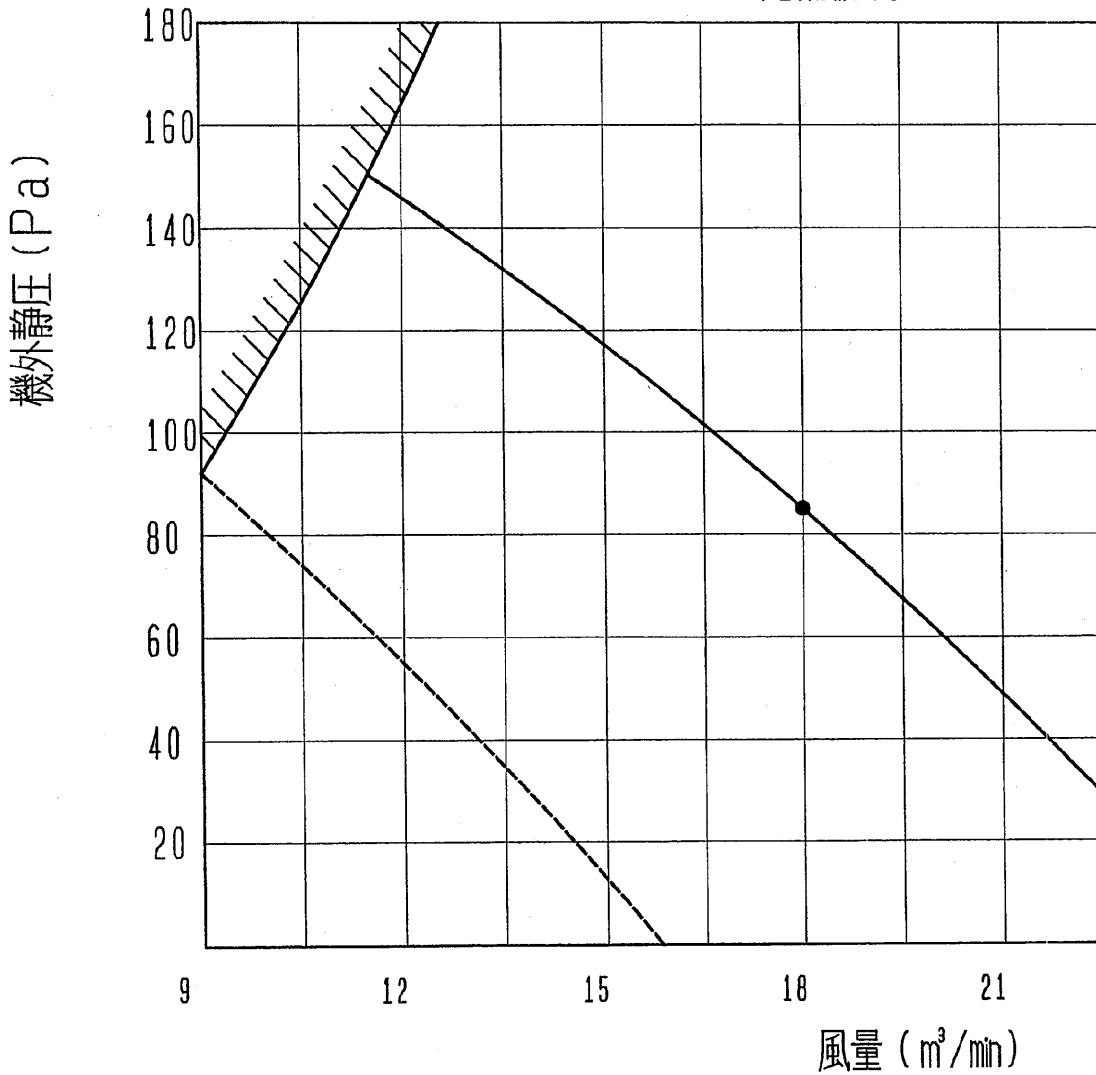
PDFY-P71M-E(1)

PDH-J63・71FA(9)

MPD-RP71FA

(円形ダクト仕様 機外静圧 85Pa)

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



	WYNB0-1125	
--	------------	--