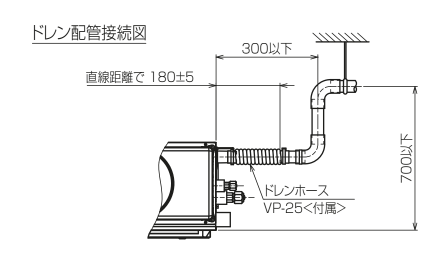
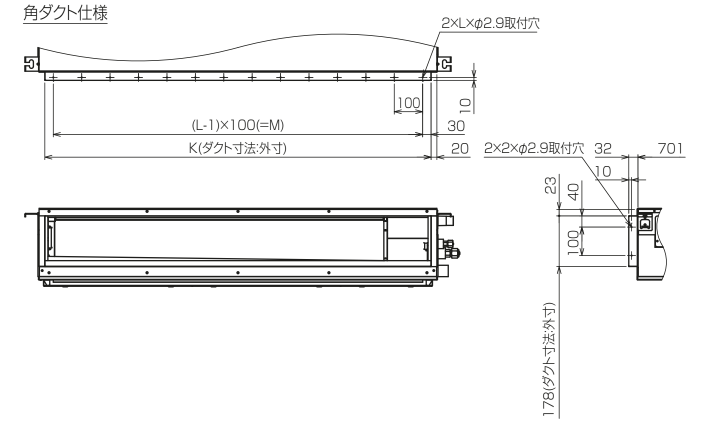


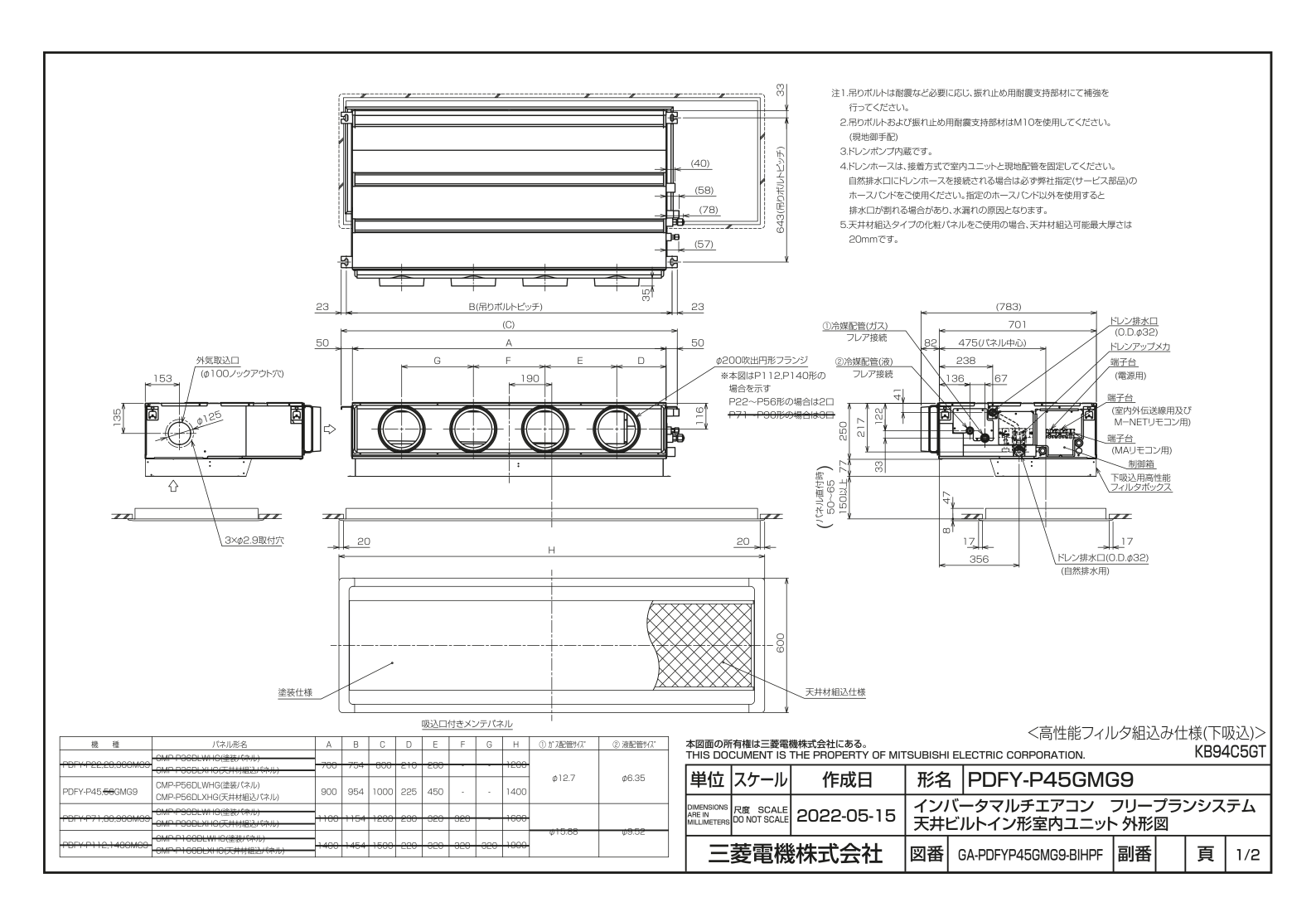
機種	J	K	L	М
DDEV DOO OO OCCIMOO	1160	660	7	600
T DI 14 22,20,0001000	1100	000	/	000
PDFY-P45, <del>56</del> GMG9	1360	860	9	800
DDEV D71 00 000MC0	1500	1000	1.1	لمصميا
T DI 1-1 / 1,00,0001000	1000	1000		1000
DDEV D110 1400M00	1000	1000	1.4	
PDF1-F112,14001003	1000	1000	14	1000

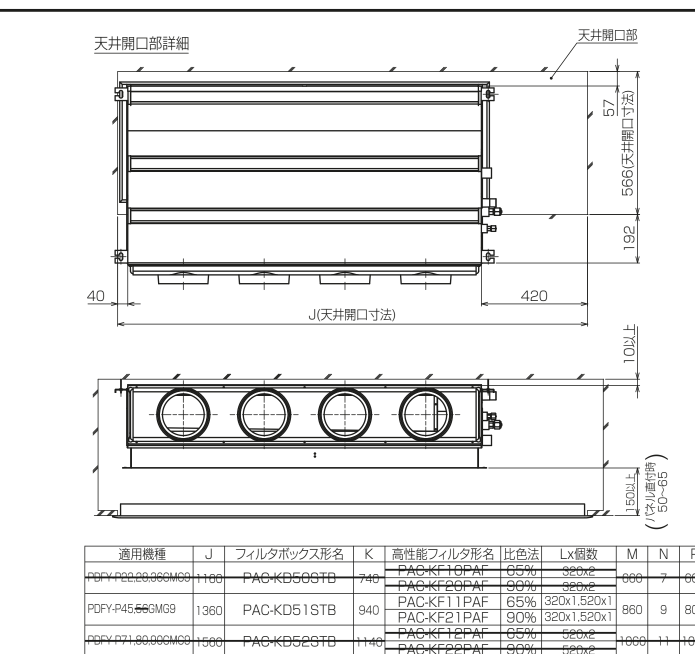




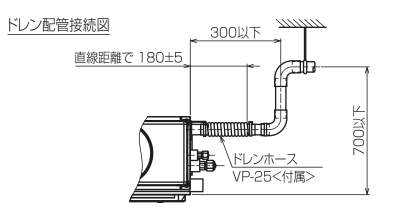
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION. <標準仕様(下吸込)> KB94C5GPA

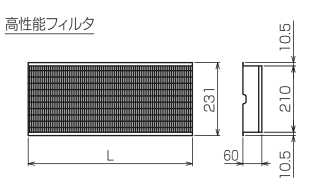
単位	スケール	作成日	形名 PDFY-P45GMG9						
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2022-05-15	インバータマルチエアコン フリープランシステム 天井ビルトイン形室内ユニット 外形図						
三	菱電機	株式会社	図番	GA-PDFYP45GMG9-BI	副番		頁	2/2	



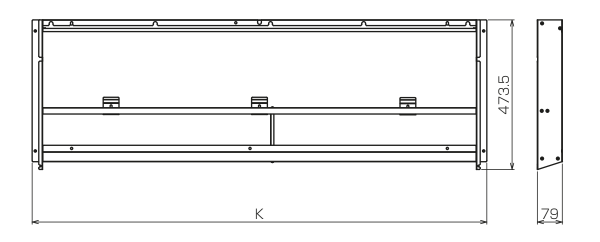


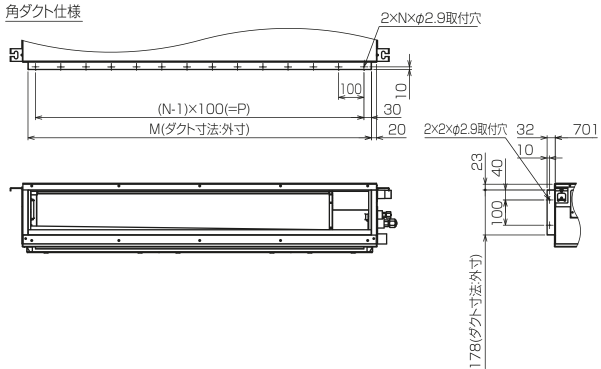
適用機種		フィルタボックス形名	Κ	高性能フィルタ形名	比色法	Lx個数	N/I	NI	D
過用候性	J	ノイルメルップ人心石		同性形ノイルメル石	儿巴広	し、川田女人	M	IV	
					CEN	000-0			
DDEV DOO OO OCCMCO			740	PAU-NITUPAL	0070	JZUXZ	000	7	000
T DI 11 22,20,000 WO	1100	FAC-KD3031D	740			000-0	000	/	000
				FAU-NI ZUFAI	3070	SZUXZ			
PDFY-P45. <del>56</del> GMG9	1000		040	PAC-KF11PAF	65%	320x1,520x1	000	0	000
FDF1-F40, <del>00</del> 010108	1360	PAC-KD51STB	940	PAC-KF21PAF	90%	320x1,520x1	860	9	800
					CEN/	F00-0			
	1500		11110	FAU-NI IZFAI	0070	JZUXZ		1.1	1000
T DI T T 7 1,00,000 WIOO	1000	LAC-VOSCOLD	1140		000/	E00-0	1000	- 1 1	1000
				FAU-NIZZFAI	3070	SZUXZ	1		
					CEN	2201 52012			
DDEV D110 1400MC0	1000		1 4 40	TAU-NI TOFAI	0070	OLOX 1,OLOXL	1000	1.4	1000
1 DI 11 112,140011100	1000	LAC-VD3331D	1440		000/	220/1 520/2	1000	14	1000
			l	FAUIN ZUFAI	3070	OLOX 1,OLOXL	1		1





## フィルタボックス(下吸込)



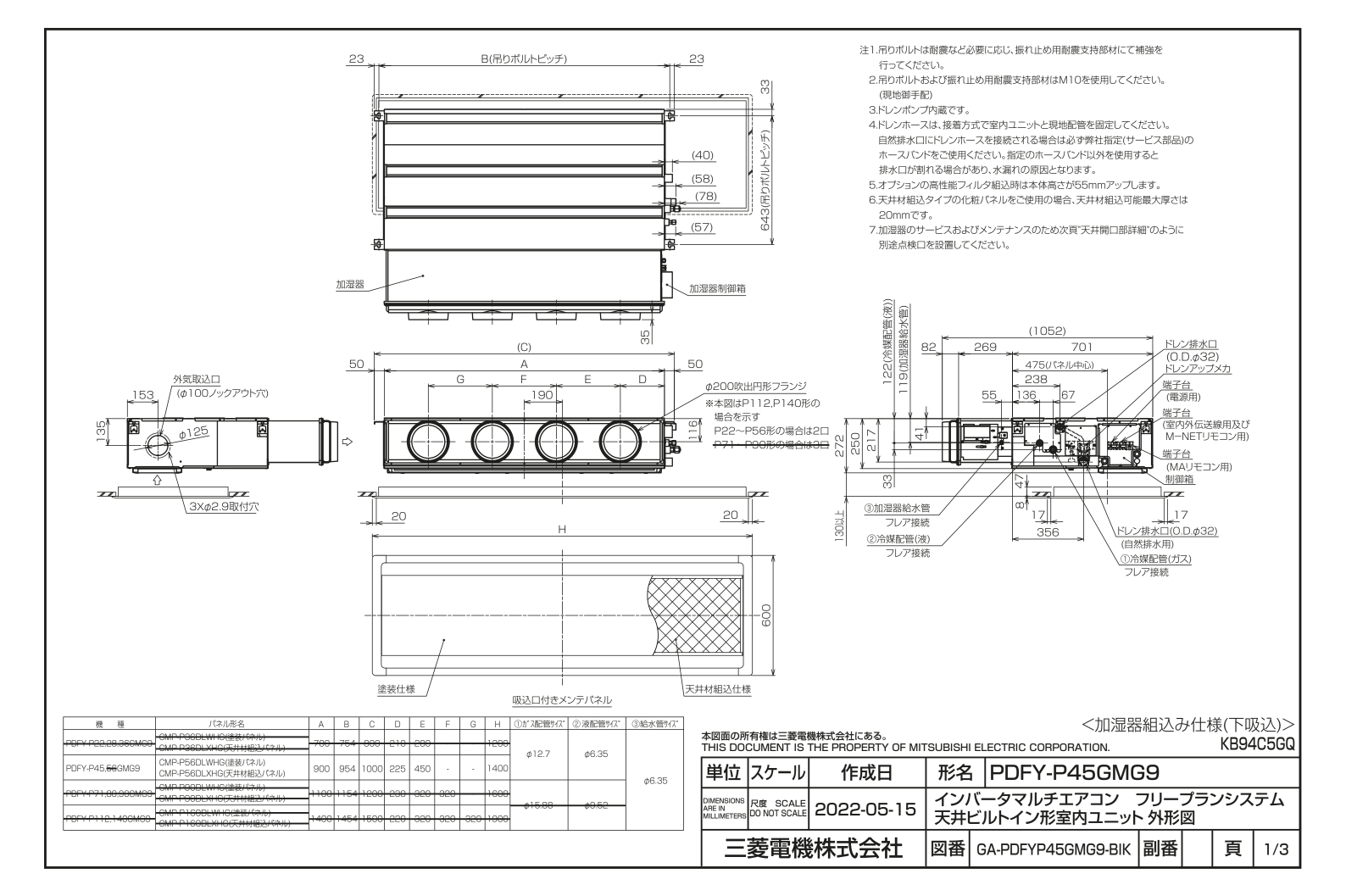


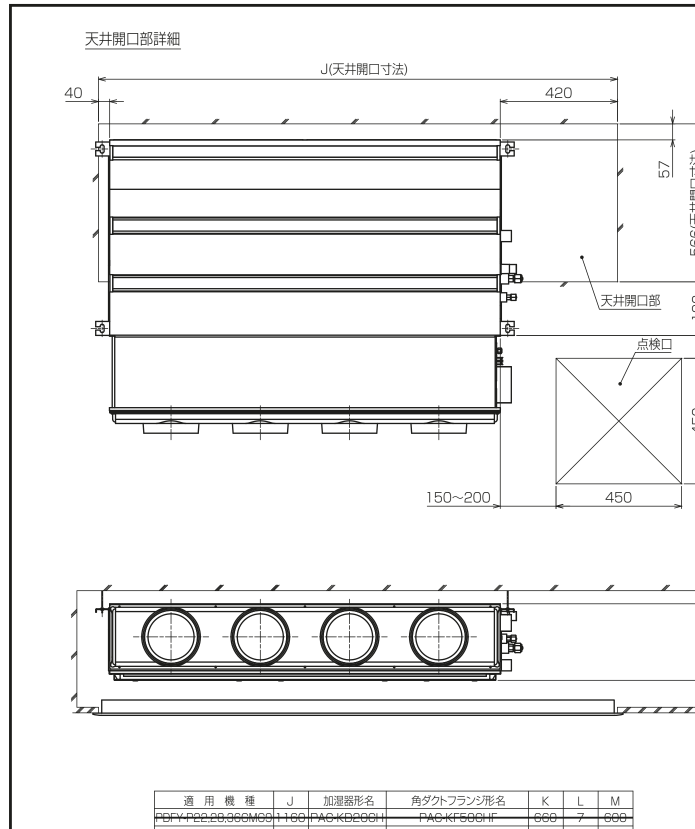
<高性能フィルタ組込み仕様(下吸込)>

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

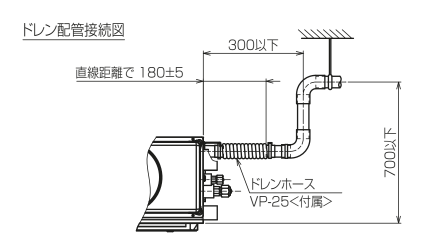
KB94C5GT

単位	スケール	作成日	形名 PDFY-P45GMG9						
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2022-05-15	インバータマルチエアコン フリープランシステム 天井ビルトイン形室内ユニット 外形図						
三菱電機株式会社			図番	GA-PDFYP45GMG9-BIHPF	副番		頁	2/2	





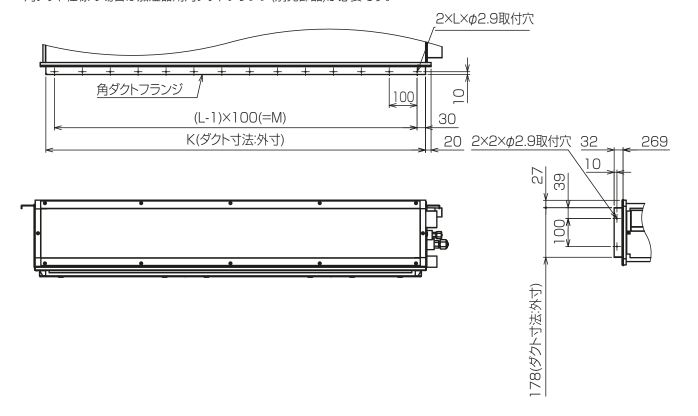
ж ш <del>1</del>		±π.\Ε ==π//π	4 がわしつニヽ 心でん	1/	1	N 4
適 用 機 種	J	加湿器形名	角ダクトフランジ形名	K	L	M
DDEV DOO OO OCOMOO				660	7	600
1 DI 1-1 ZZ,ZO,OOOIVIOO	1100	I AU-KDEUUIT	I AU-KI JUUI II	000	/	000
PDFY-P45, <del>56</del> GMG9	1360	PAC-KD26CH	PAC-KF56CHF	860	9	800
DDEV D71 00 000MC0				1060	1.1	1000
1 D1 14 7 1,00,0001000	1000	I AU-KDEUUIT	1 AU-KI 300111	1000	1.1	1000
DDEV D110 1400MC0				1260	1.4	1200
DI 14 112,14001100	11000	I AU-KDEJUIT	1 AO-KI 000111	1000	1-	



## 角ダクト仕様

30以上

角ダクト仕様の場合は加湿器用角ダクトフランジ(別売部品)が必要です。

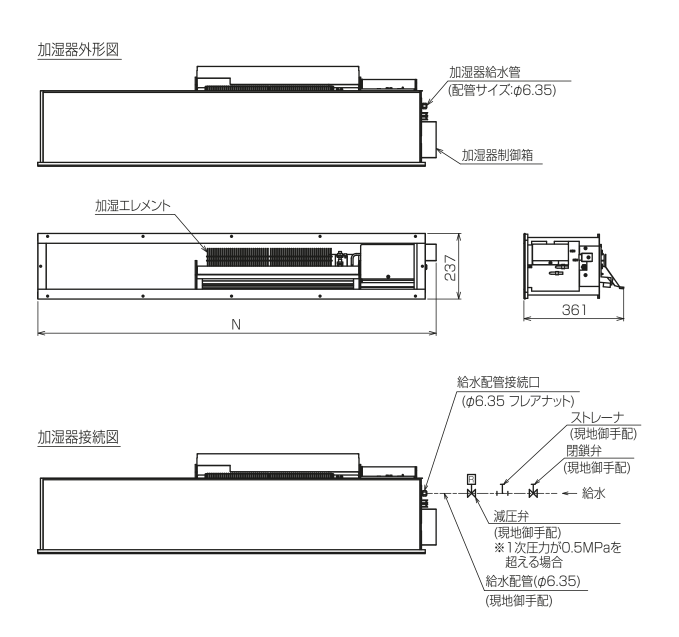


<加湿器組込み仕様(下吸込)>

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

KB94C5GQ

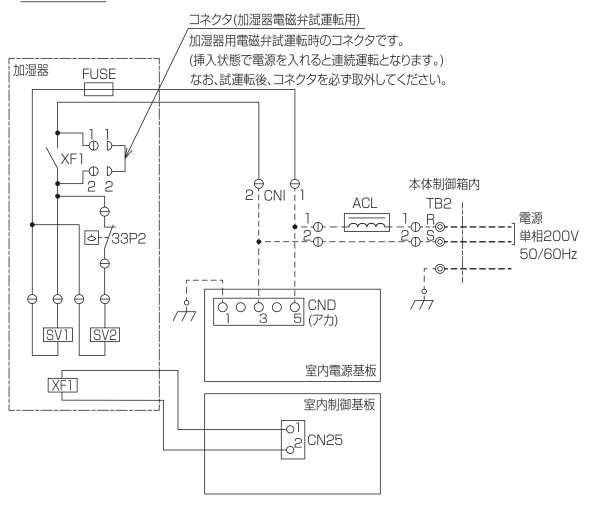
単位	スケール	作成日	形名 PDFY-P45GMG9						
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2022-05-15	イン/ 天井l	インバータマルチエアコン フリープランシステム 天井ビルトイン形室内ユニット 外形図					
三菱電機株式会社			図番	GA-PDFYP45GMG9-BIK	副番		頁	2/3	



適用機種	加湿器形名	N	加湿エレメント個数	加湿能力(l/h)	消費電力(W)
PDFY-P22,286MG				0.7	
PDFY-P366M69	- FAU-NDZUGIT	740	] 1	0.8	
PDFY-P45, <del>56</del> GMG	9 PAC-KD26CH	940		0.0	
PDFY-P716M69		1140		1.6	8
PDFY-P80,90CMC		1140	2	1.7	<u> </u>
PDFY-P1126M69				1.8	<u> </u>
PDFY-P140CMC9	- FAU-ND23011	1440		1.9	-

加湿能力は下記条件でサーモON時の値です。実際の加湿能力は運転条件により変化します。 「暖房条件:室内側吸込空気温度:20℃、50%(相対湿度)、 室外側吸込空気温度:7℃(乾球温度)、6℃(湿球温度) /

## 加湿器配線図



## 記号説明

---- (太破線):現地配線 / ---- (細破線):本体配線 ⊖:コネクタ/ ◎:端子台

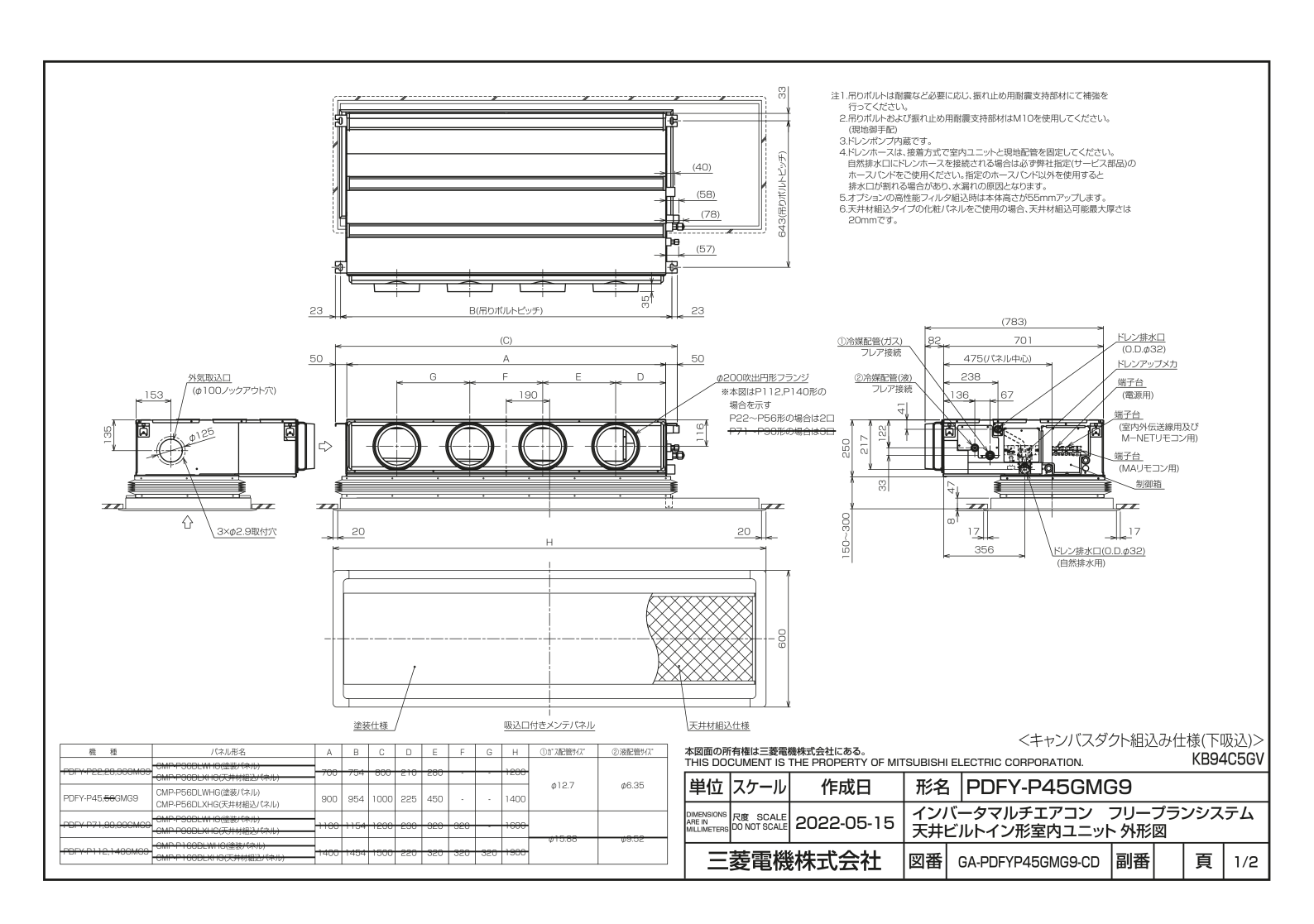
記号	名 称
FUSE	ヒューズ<5A>
XF1	補助継電器
SV1,SV2	電磁弁(加湿給水用)
33P2	フロートスイッチ(水位検知用)

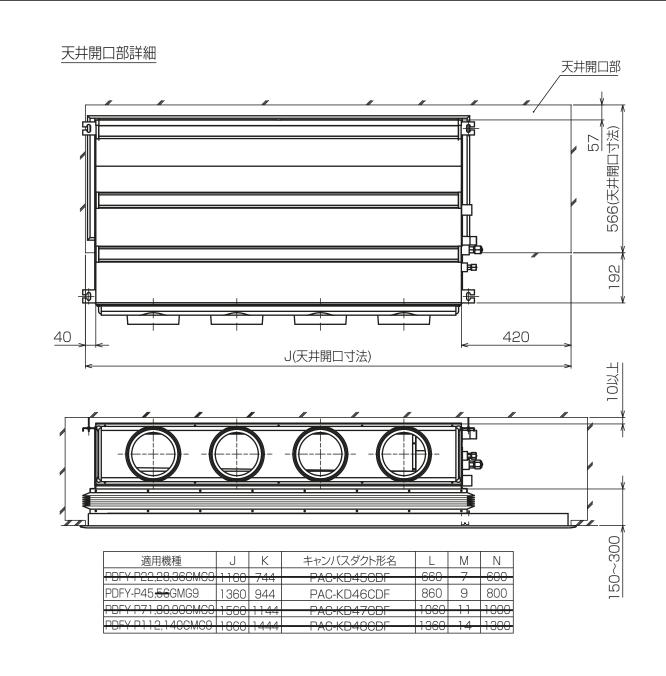
<加湿器組込み仕様(下吸込)>

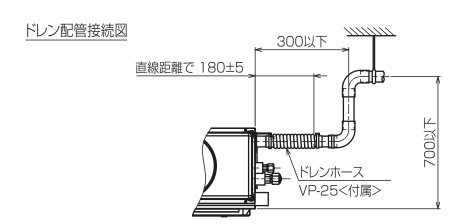
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

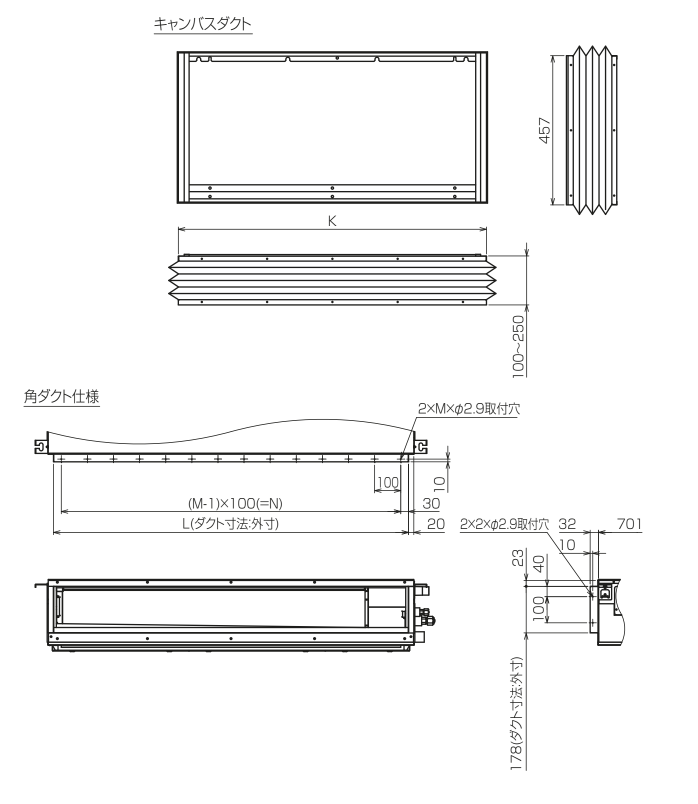
KB94C5GQ

単位	スケール	作成日	形名	PDFY-P45GM0	39		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2022-05-15		ベータマルチエアコン ビルトイン形室内ユニット		ンシス	テム
三菱電機株式会社			図番	GA-PDFYP45GMG9-BIK	副番	頁	3/3









<キャンバスダクト組込み仕様(下吸込)>

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

KB94C5GV

単位	スケール	作成日	形名	PDFY-P45GM0	39			
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2022-05-15	インバータマルチエアコン フリープランシステム 天井ビルトイン形室内ユニット 外形図					
三菱電機株式会社			図番	GA-PDFYP45GMG9-CD	副番		頁	2/2