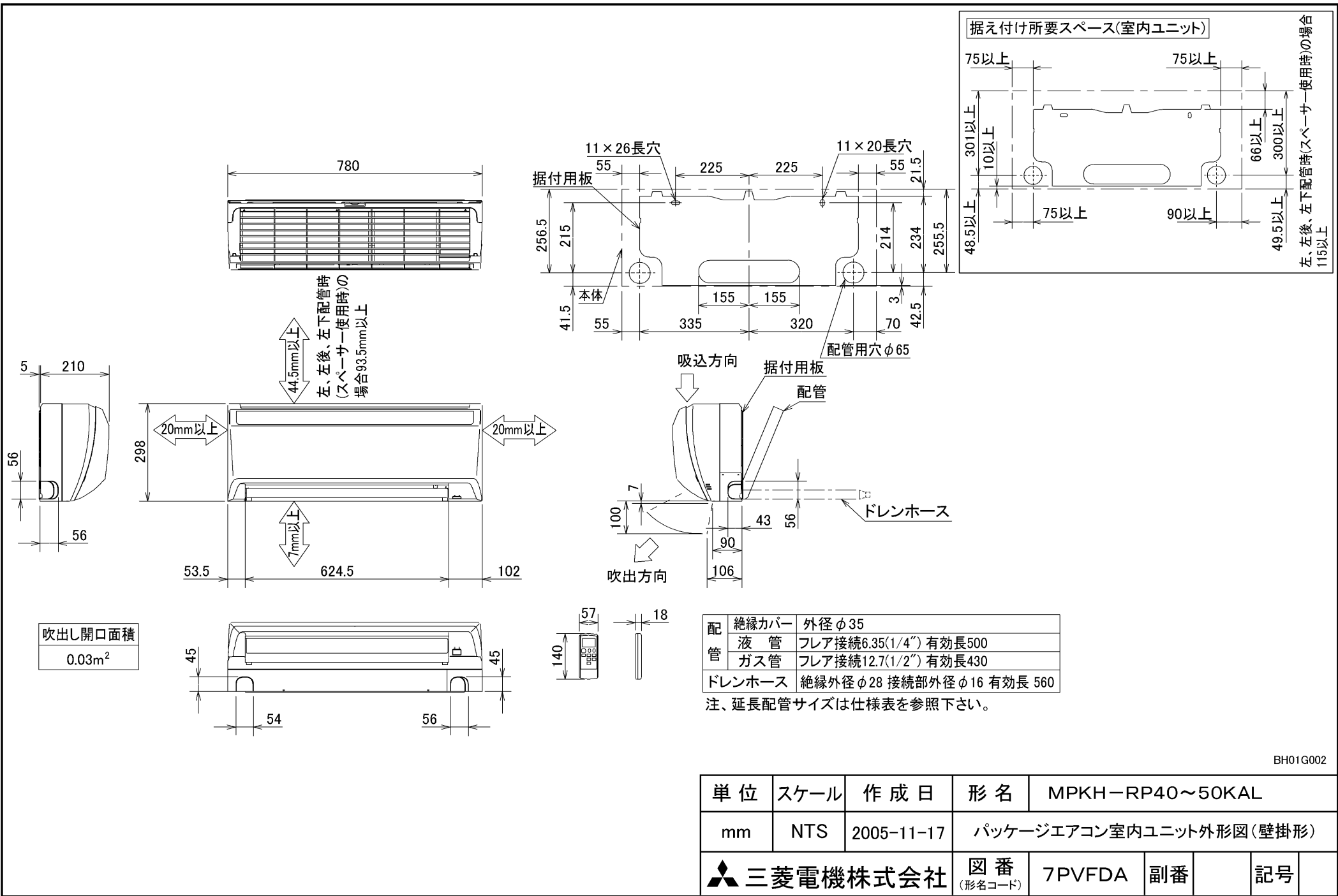
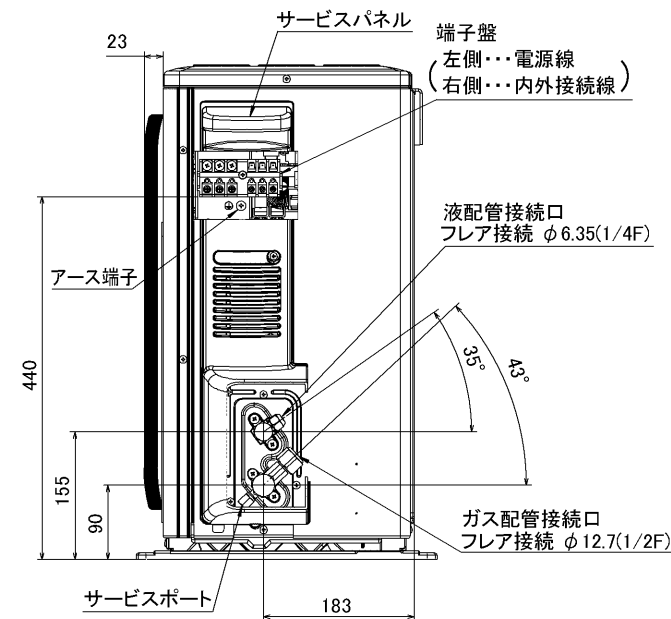
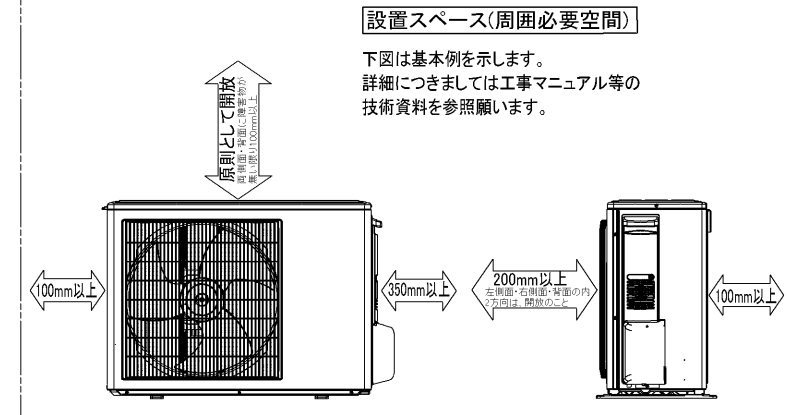
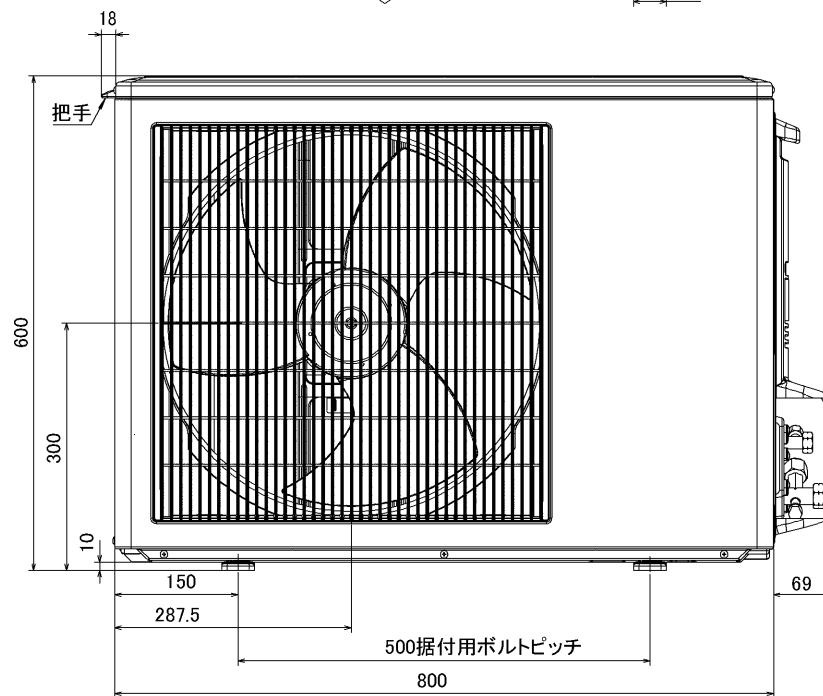
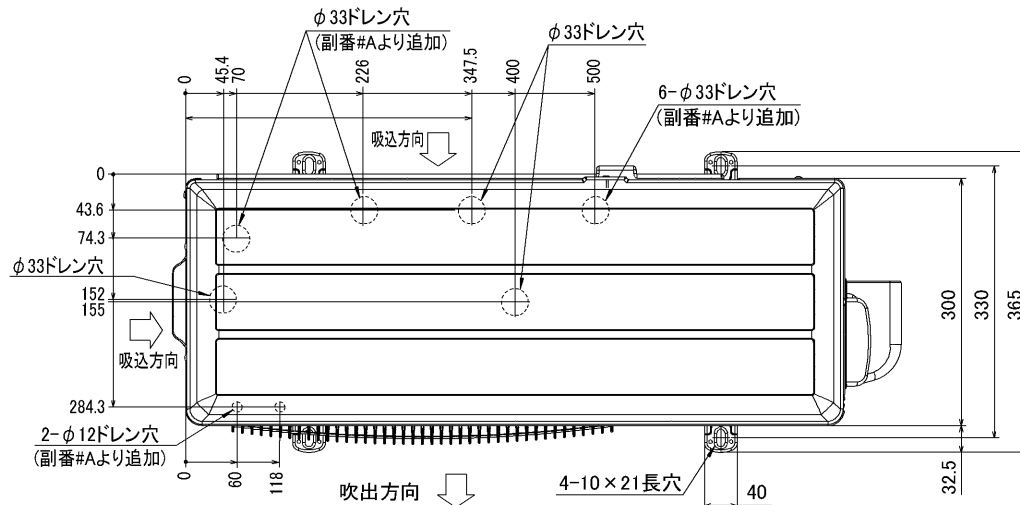


仕 様 表				セ ッ ト 形 名		MPKZ-P45KLD(ーBS(G))								
電 源				電 源 ・ 三 相 200V		機外配線要領								
冷房標準性能	電 源 周 波 数		Hz	60Hz		機 外 配 線	ユ ニ ッ ト 電 源 ( 室 外 側 )	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	A	15		
	冷 房 能 力		kW	4.0(1.6～4.5)					定 格 感 度 電 流		mA	30		
	C O P		—	3.42				動 作 時 間	—	0.1S以内				
	定 格 消 費 電 力		kW	1.17				手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	B	A	15		
	運 転 電 流		A	3.7					B 種 ヒ ュ ー ズ		A	15		
暖房標準性能	力 率		%	91			配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	A	15			
	暖 房 能 力		kW	4.5(1.8～5.8)						内 外 接 続 線 太 さ	50m 以 下	D	mm	φ 2.0
	C O P		—	3.91									80m 以 下	mm
	定 格 消 費 電 力		kW	1.15							ア ー ス 線 太 さ	E		
	運 転 電 流		A	3.6						ア ー ス 線 太 さ			J	mm
暖房低温性能	力 率		%	91			リ	モ	コ		ン	線		F
	暖 房 低 温 能 力		kW	4.5										
	暖 房 低 温 消 費 電 力		kW	1.61										
C O P ( 平 均 )			—	3.67										
最 大 運 転 電 流			A	8.0										
室内ユニット	室 内 形 名		MPKH-RP45KAL											
	外 形 寸 法 < H × W × D >		mm	298 × 780 × 210										
	外 装 色 < マ ン セ ル >		—	ホワイト<1.0Y9.2/0.2>										
	補 助 電 気 ヒ ー タ ー		kW	組込不可										
	エ ア フ ィ ル タ ー		PPハニカム											
	送 風 機 ( 形 式 × 出 力 × 個 数 )		—	ラインフローファン × 0.04kW × 1										
	風 量		m <sup>3</sup> /min	弱7.6—中9.4—強11.5										
	機 外 静 圧		Pa	0										
	風向	上下方向	13° <反転>、18° (20°)、28° (35°)、38° (60°)、48° (75°) に設定可 ( ) は暖房時											
	調節	左右方向	左右に各々25° の範囲で手動にて調整可											
運 転 音		dB	弱32—中39—強46											
製 品 質 量		kg	9											
ド レ ン パ ン		ABS樹脂												
ド レ ン 配 管 サ イ ズ		—	VP-16											
室外ユニット	室 外 形 名		MPUZ-P45HA3(ーBS(G))											
	外 形 寸 法 < H × W × D >		mm	600 × 800 × 300(+23)										
	外 装 色 < マ ン セ ル >		—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>										
	圧 縮 機	1 日 の 冷 凍 能 力	法定トン	0.160～0.680										
		形 式 × 出 力 × 個 数	—	全密閉 × 0.9kW × 1										
	保 護 装 置	—	吐出温度検知、過電流検知回路											
		—	プロペラファン × 0.03kW × 1											
	送 風 機 ( 形 式 × 出 力 × 個 数 )		—	プロペラファン × 0.03kW × 1										
	風 量		m <sup>3</sup> /min	34										
	送 風 機 用 保 護 装 置		—	過熱/過電流保護										
運 転 音 ( 冷 房 / 暖 房 )		dB	45 / 46											
製 品 質 量		kg	45											
共通事項	冷 媒		kg	R410A × 1.7										
	冷 媒 配 管 長		m	20(追加チャージ時30)										
	高 低 差		m	30										
	室内側冷媒配管径(液/ガス)		mm	φ 6.35 / φ 12.7										
	室外側冷媒配管径(液/ガス)		mm	φ 6.35 / φ 12.7										
温 度 設 定 ( リ モ コ ン )				冷房・ドライ19～30℃/暖房17～28℃										
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19～32℃/湿球温度15～23℃											
		室外	乾球温度-5～43℃ / —											
	暖房	室内	乾球温度17～28℃ / —											
		室外	乾球温度-11～21℃/湿球温度-12～15℃											
セット別売 形名														
注意事項														
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJISB8615-1の条件で運転した場合の数値です。 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃) 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃) 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃) 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m														
2. 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。														
3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。														
4. リモコン上は16～31℃に設定可能ですが、スリムエアコンの運転使用範囲に従いご使用ください。														

電 源 重 畳 方 式													
(注) 内外別受電方式、室外ユニットより室内に電源を供給する方式はできません。													
※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。 漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。													
※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。													
・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。													
・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。													

空 冷 ヒ ー ト ポ ンプ 式 パ ャ ケ ー ジ エ ア コ ン 仕 様 書				壁 掛 形					
グ リ ー ン 購 入 法 適 合									





BK01B414

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA3(-BS(G)) MPU-P40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA3			
mm	NTS	2006-5-26	パッケージエアコン室外ユニット外形図				
三菱電機株式会社			図番 (形名コード)	7JMCDA	副番	A	記号