

※アイシン様製エアコン適用一覧表 (A2406_2024年6月作成)

室内機種種類	室内機種機名	ドレンアップキット・ドレンポンプキット適用品番										ドレンアップキット・ドレンポンプキットダブル装備する場合						1段目に使用するドレンアップ品番																
		最大揚程 1m (注1)		最大揚程 2m/2.5m		最大揚程 5m/6m		最大揚程 5m/7m、11m/15m		2段目に使用する品番																								
		ドレンアップ	掲載頁	ドレンポンプ	掲載頁	必要関連部材	ドレンポンプ	掲載頁	K-DU202K必要関連部材	K-DUM202K必要関連部材	ドレンポンプ	掲載頁	必要関連部材	ドレンアップ	掲載頁	ドレンポンプ	掲載頁		必要関連部材	ドレンポンプ	掲載頁	必要関連部材												
室内ユニットにドレンアップを標準装備している機種 (弱電操作回路に接続する機種)																																		
天井埋込カセット形	レンジ70-	AXFP28~160B	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6	K-DUP41G または K-DUP42G	K-DUP1GまたはK-DUP2G + K-DUP3H 必要に応じてK-DUP7G またはK-DUP8H			K-DU202K	9																						
天井埋込カセット形	レンジ70-	AXFP28~160C	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	S70ド70-	AXFP28~160D	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	S70ド70-	AXFP28~160DA	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	S70ド70-	AXFP28~160DB	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	S70ド70-	AXFP28~160EA	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	70ド70-	AXFP28~160MJ	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	70ド70-	AXFP28~160MM	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	70ド70-	AXFP28~160NA	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	ダブ70-	AXCP22~160M	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	ダブ70-	AXCP22~160B	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	ダブ70-	AXCP22~160CD	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	ダブ70-	AXCP22~160EA	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	70ド70-	AXKP28~71M	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	70ド70-	AXKP28~71B	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	70ド70-	AXKP28~71CB	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井埋込カセット形	70ド70-	AXKP28~71EB	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井ビルトイン形		AXSP22~140M	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井ビルトイン形		AXSP22~140D	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井ビルトイン形		AXSP22~140DA	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6																K-DU202K	9											
天井ビルトイン形		AXSP22~140EB	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6	K-DU202K	9																										
天井自在形ワンダ風流		AXUP80・112B	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6	K-DU202K	9																										
天井自在形ワンダ風流		AXUP80~140M	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6	K-DU202K	9																										
天井埋込ダクト形		AXMP45~140A	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6	K-DU202K	9																										
天井埋込ダクト形		AXMP45~160AC	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6	K-DU202K	9																										
天井埋込ダクト形		AXMP45~160CB	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6	K-DU202K	9																										
天井埋込ダクト形		AXMP45~160EB	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6	K-DU202K	9																										
薄形ダクトタイプ		AXDP22~71M	K-KDU303KV	3	K-DU154KV	6	K-DU202K	9																										
室内ユニットにドレンアップを標準装備していない機種 (弱電操作回路に接続する機種)																																		
天井埋込ダクト形		AXMP45~140M			K-DU202K	10	K-DUP1GまたはK-DUP2G + K-DUP3H 必要に応じてK-DUP7G またはK-DUP8H																											
天井埋込ダクト形		AXMP71・90MA			K-DU202K	10																												
壁掛形		AXAP28~56M	K-KDU572KV K-KDU574LV	2	K-DU153KV K-DU156KV	2	K-DUP41G または K-DUP42G	K-DUP1GまたはK-DUP2G + K-DUP4H 必要に応じてK-DUP7G またはK-DUP8H			K-DU202K	11																						
壁掛形		AXAP28~56D	K-KDU572KV K-KDU574LV	2	K-DU153KV K-DU156KV	2																K-DU202K	11											
壁掛形		AXAP28~56EB	K-KDU572KV K-KDU574LV	2	K-DU153KV K-DU156KV	2																K-DU202K	11											
クリーンエアコン		AXBPA5~71M	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7																K-DU202K	10											
クリーンエアコン		AXBPA71MP	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7																K-DU202K	10											
クリーンエアコン		AXBPA5~71NB	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7																K-DU202K	10											
クリーンエアコン		AXBPA71NBP	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7																K-DU202K	10											
天井埋込カセット形	70ド70-	AXEP22~36M	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7																K-DU202K	10											
天井吊形		AXHP36~56MA	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7																K-DU202K	10											
天井吊形		AXHP71~160MA	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7																K-DU202K	10											
天井吊形		AXHP36~56MJ	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7	K-DU202K	10																										
天井吊形		AXHP71~160MJ	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7	K-DU202K	10																										
天井吊形		AXHP36~56NA	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7	K-DU202K	10																										
天井吊形		AXHP71~160NA	K-KDU303KV	4	K-DU154KV	7	K-DU202K	10																										
厨房用		AXTP80・140M			K-DU202K	10	K-DUP1GまたはK-DUP2G + K-DUP5H 必要に応じてK-DUP8H	K-DUP1GまたはK-DUP2G + K-DUP5H			K-DU352K、K-DU552K	13																						
厨房用		AXTP80・140NB			K-DU202K	10															K-DU352K、K-DU552K	13												
床置形		AXVP140~450M			①K-DU202K ②K-DUM202K	①11 ②15															K-DU352K、K-DU552K	13												
床置形		AXVP140~560MA			①K-DU202K ②K-DUM202K	①11 ②15															K-DU352K、K-DU552K	13												
床置形		ASVP710M																			K-DU352K、K-DU552K	13												
床置形		AXVP710M																			K-DU352K、K-DU552K	13												
床置形		AXVP710・775MA																			K-DU352K、K-DU552K	13												
床置形		ASVP1120・1600M																			K-DU352K、K-DU552K	13												
床置形		AXVP1120・1600M																			K-DU352K、K-DU552K	13												
床置形		AXVP1120・1600MA																			K-DU352K、K-DU552K	13												
床置形		AXVP280~560MA					K-DU352K、K-DU552K	13																										
天井埋込ダクト形		AXMP224・280M			K-DUM202K	15	K-DUP1GまたはK-DUP2G + K-DUP4H																											
天井埋込ダクト形		AXMP224・280MG			K-DUM202K	15																												
全熱交換器ユニット 天井埋込ダクト形		AXZP50~100GAM			K-DUM202K	15																												
全熱交換器ユニット 天井埋込ダクト形		AXZP50~100HM			K-DUM202K	15																												
全熱交換器ユニット 天井埋込ダクト形		AXZP50~100HAM			K-DUM202K	15																												
外気処理エアコン壁ビルトイン形		AXYP140~280MCF			K-DUM202K	15																												
外気処理エアコン天井埋込ダクト形		AXRP140~280MGF			K-DUM202K	15																												
必要に応じて K-DUP41G~ K-DUP43G																																		

(注1)室内機に標準装備されているドレンアップメカの揚程より小さくなる範囲でご使用ください。

(注2)1段目に使用するドレンアップキットの揚程より小さくなる範囲でご使用ください。(K-KDU574LVは除く)

室内機種種類	室内機種機名	ドレンアップキット・ドレンポンプキット適用品番										グループ遠方制御アダプタ品番																									
		最大揚程1m		最大揚程2m/2.5m		最大揚程5m/6m		最大揚程5m/7m、11m/15m																													
		ドレンアップ	掲載頁	ドレンポンプ	掲載頁	必要関連部材	ドレンポンプ	掲載頁	K-DU202K必要関連部材	K-DUM202K必要関連部材	ドレンポンプ	掲載頁	必要関連部材																								
室内ユニットにドレンアップを標準装備していない機種 (グループ遠方制御アダプタの必要な機種)																																					
床置ローボーイ形		AXLP28~71MD			K-DU202K	11	K-DUP1GまたはK-DUP2G + K-DUP5H 必要に応じてK-DUP8H															KRP4A1															
床置ローボーイ形		AXLP28~71NB			K-DU202K	11																	KRP4A1														
床置ローボーイ形		AXIP28~71MD			K-DU202K	11																	KRP4A1														
床置ローボーイ形		AXIP28~71NB			K-DU202K	11																	KRP4A1														
壁ビルトイン形		AXWP140~280M			K-DU202K	11																	K-DU352K、K-DU552K	14	必要に応じて K-DUP41G~ K-DUP43G												KRP4A1
壁ビルトイン形		AXWP140~280MC			K-DU202K	11																	K-DU352K、K-DU552K	14													
天井吊形		AXQP140~280M					K-DU352K、K-DU552K	14														KRP4A3 + KRP7A91															

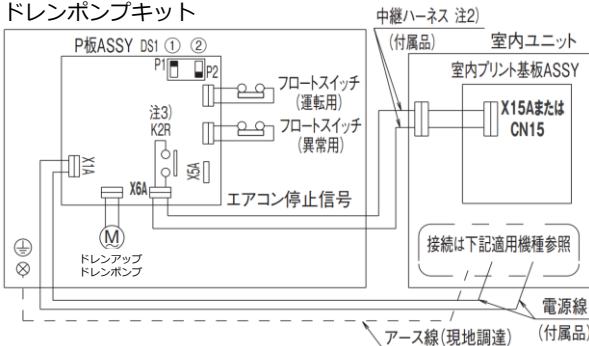
K-KDU572KV、K-KDU574LV、K-DU153KV、K-DU156KV

配線要領

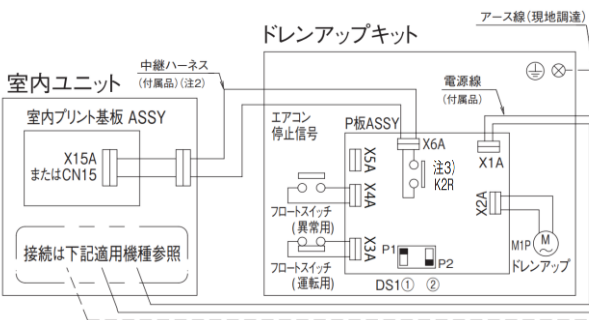
配線要領

K-KDU574LV以外

ドレンアップキット
ドレンポンプキット



K-KDU574LV



- 注1) ドレンアップキット、ドレンポンプキットの電源は必ず入れてください。電源が入っていない場合エアコンが異常停止し、運転ができません。
- 注2) 中継ハーネスは延長できません。(ノイズにより誤動作する可能性があります。)
- 注3) 電源をいれるとK2Rの接点が閉じ、無電圧常時B接点となります。

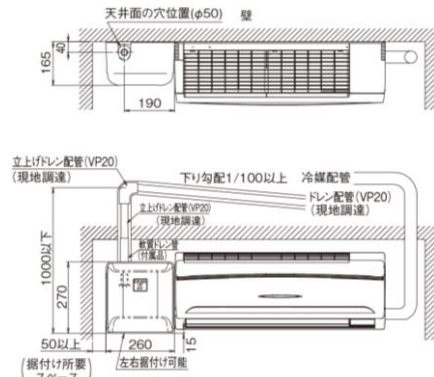
適用機種	AXAP28・36 45・56・71M	AXAP28・36 45・56D,EB
接続図		

アース線(銅)は、 2.0mm^2 以上または $\phi 1.6\text{mm}$ 以上のこと。
中継ハーネス接続時、CN15またはX15Aの短絡コネクタを除去してください。

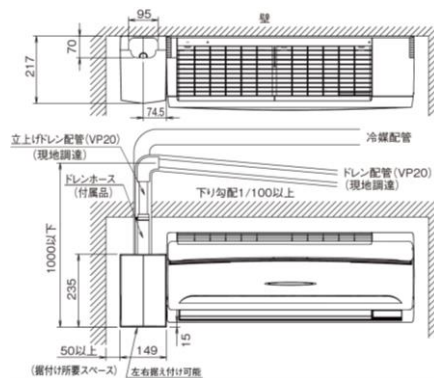
据付要領 (左据付時) [右据付も同じ要領]

- 注1) ドレンアップキット、ドレンポンプキットの設置場所はエアコンの左右据付け所要スペース及び、サービス所要スペースを確保して設置してください。
- 注2) 塩ビ管等の現地配管は直接接続できません。必ず据付説明書に記載の付属品を使用してください。

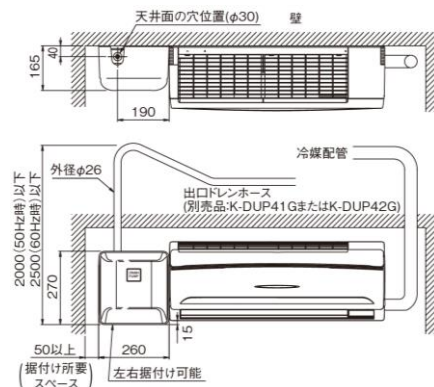
K-KDU572KV



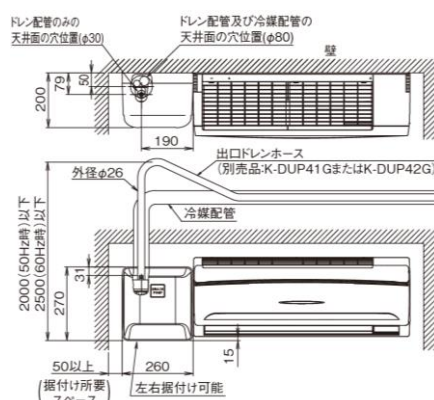
K-KDU574LV



K-DU153KV

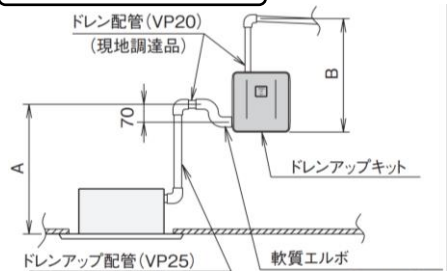
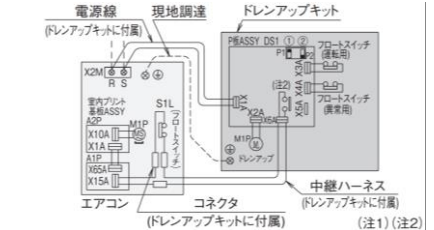
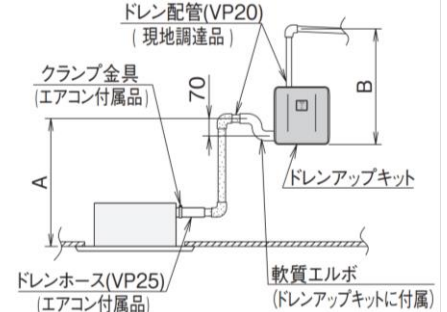
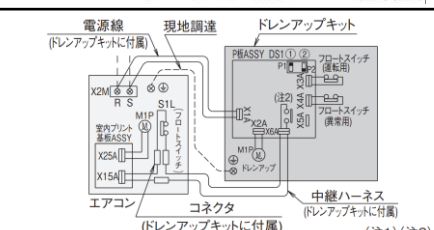
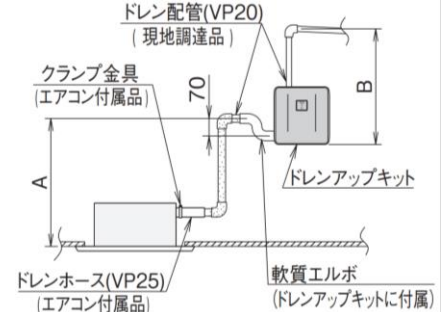
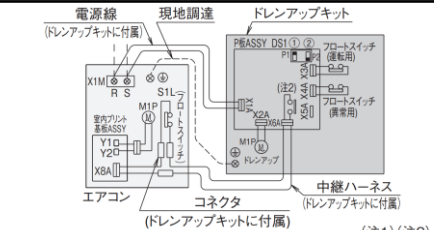
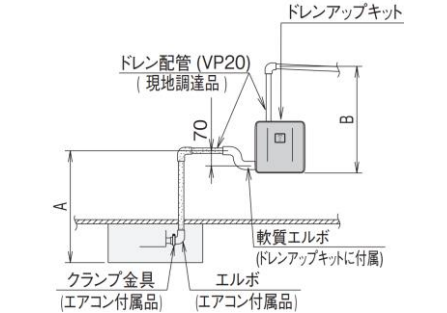
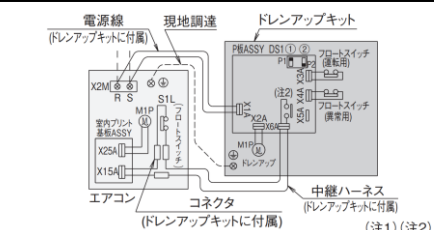
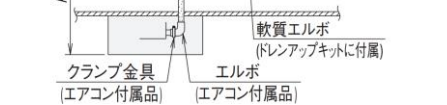
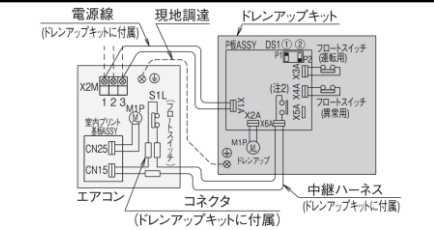
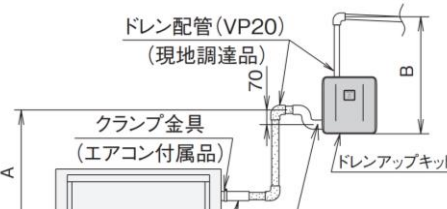
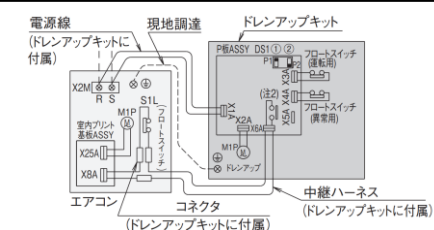

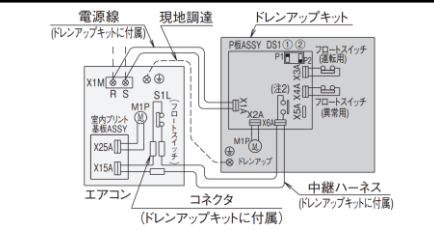


K-DU156KV



K-KDU303KV配線要領

室内ユニットにドレンアップを標準装備している機種
弱電操作回路に接続する機種

適用機種	据付要領	配線要領
AXFP28~160B ・別売の加湿器との併用不可	AXKP28~71Mの場合 	
AXFP28~160MJ,MM,NA C,D(A),DB EA AXCP22~160B,CD,EA AXKP22~71B,CB,EB AXSP22~140D(A),EB ・別売の加湿器との併用不可	上記以外の機種の場合 	 <p>AXCP22~160Bは、R,Sが1,2になる。 AXSP22~140D(A),EBはX2MがX1Mになる。</p>
AXKP28~71M AXSP22~140M AXCP22~160M ・別売の加湿器との併用不可		
AXUP80・112B		
AXUP80~140M		
AXDP22~71M		
AXMP45~140A AXMP45~160AC,CB,EB ・別売の加湿器との併用不可		

(注1)ドレンアップキットP板ASSYのディップスイッチ(DS1②)がポジションP2(出荷時の設定)に、(DS①)がポジションP1(出荷時の設定)になっているか確認してください。
 (注2)電源を入れると接点が閉じて、無電圧常時B接点となります。

K-KDU303KV配線要領

室内ユニットにドレンアップを標準装備していない機種

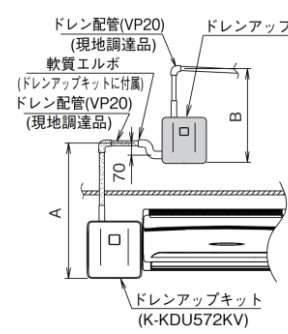
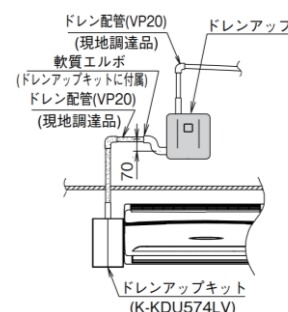
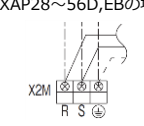
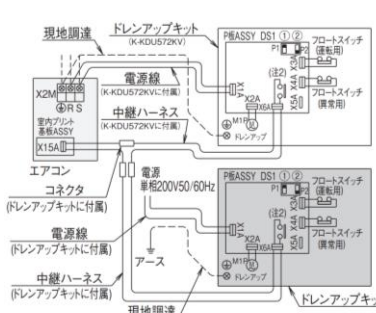
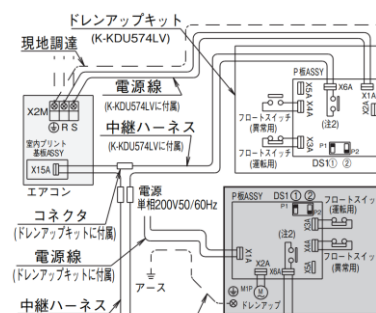
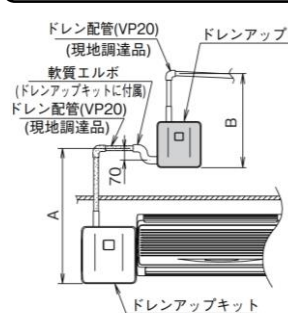
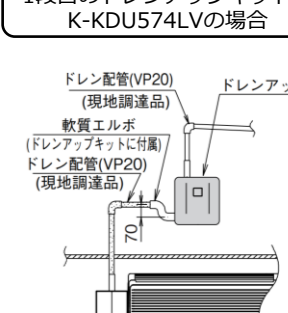
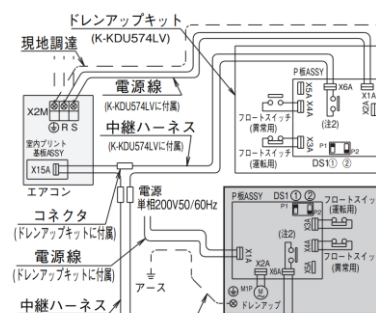
適用機種	据付要領	配線要領
AXEP22~36M ・別売の加湿器との併用不可		
AXBP45~71M,NB AXBP71MP,NBP		
AXHP36~160MA,MJ,NA		
AXEP22~36M ・別売の加湿器との併用不可	<p>注) 1. B寸法がA寸法より小さくなるように据え付けてください。 2. 事務所等運転音が問題になる場合ご使用ください。</p>	
AXHP36~160MA,MJ,NA	<p>注) 1. B寸法がA寸法より小さくなるように据え付けてください。</p>	

(注1)ドレンアップキットP板ASSYのディップスイッチ(DS1②)がポジションP2(出荷時の設定)に、(DS①)がポジションP1(出荷時の設定)になっているか確認してください。
 (注2)電源を入れると接点が閉じて、無電圧常時B接点となります。

K-KDU303KV配線要領

室内ユニットにドレンアップキットを標準装備していない機種

ドレンアップキットダブル装備する場合の機種

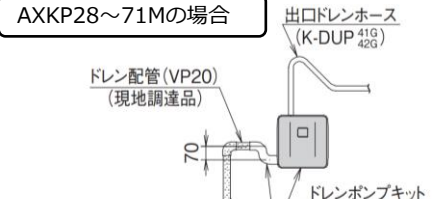
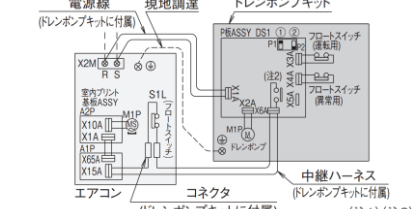
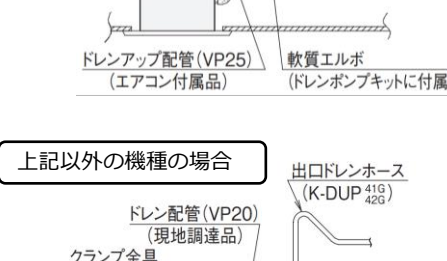
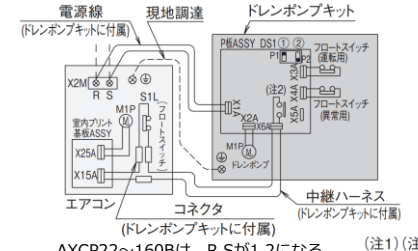
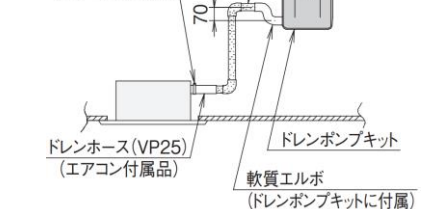
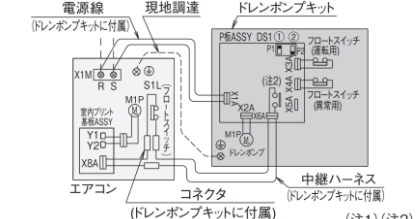
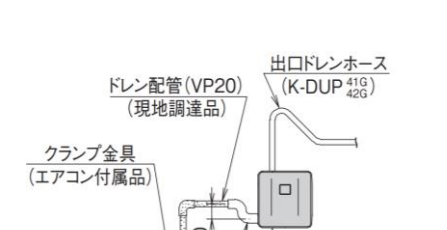
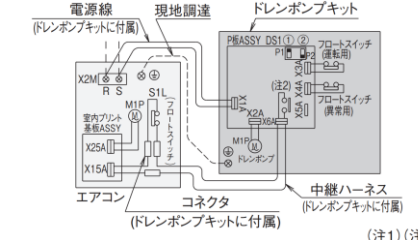
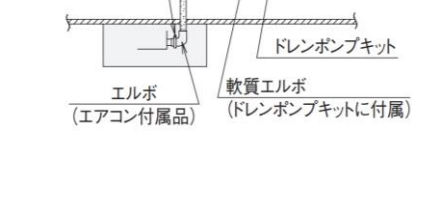
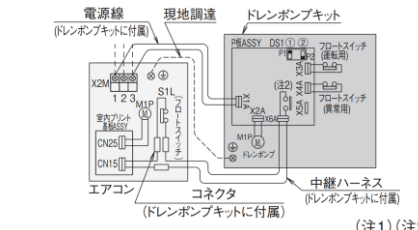
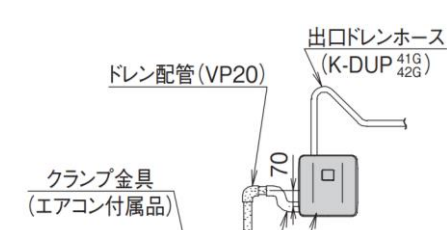
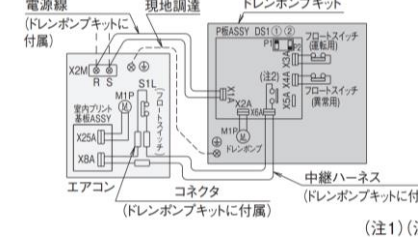
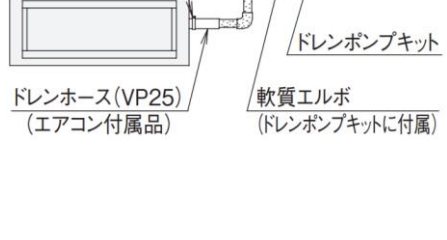
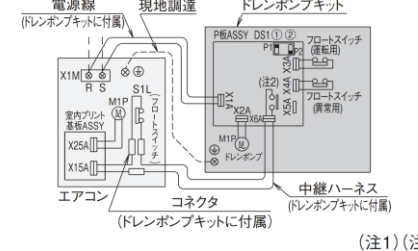
適用機種	据付要領	配線要領
<p>AXAP28~56D,EB</p>	<p>1段目のドレンアップキットが K-KDU572KVの場合</p>  <p>注) 1. B寸法がA寸法より小さくなるように据え付けてください。</p> <p>1段目のドレンアップキットが K-KDU574LVの場合</p> 	<p>AXAP28~56D,EBの場合</p>  <p>1段目のドレンアップキットが K-KDU572KVの場合</p>  <p>(注1)(注2)</p> <p>1段目のドレンアップキットが K-KDU574LVの場合</p>  <p>(注1)(注2)</p>
<p>AXAP28~71M</p>	<p>1段目のドレンアップキットが K-KDU572KVの場合</p>  <p>注) 1. B寸法がA寸法より小さくなるように据え付けてください。</p> <p>1段目のドレンアップキットが K-KDU574LVの場合</p> 	<p>1段目のドレンアップキットが K-KDU574LVの場合</p>  <p>(注1)(注2)</p>

(注1)ドレンアップキットP板ASSYのディップスイッチ(DS1②)がポジションP2(出荷時の設定)に、(DS①)がポジションP1(出荷時の設定)になっているか確認してください。

(注2)電源を入れると接点が閉じて、無電圧常時B接点となります。

K-DU154KV配線要領

室内ユニットにドレンアップを標準装備している機種
弱電操作回路に接続する機種

適用機種	据付要領	配線要領
AXFP28~160B ・別売の加湿器との併用不可	AXKP28~71Mの場合 	
AXFP28~160MJ,MM,NA C,D(A),DB EA AXCP22~160B,CD,EA AXKP22~71B,CB,EB AXSP22~140D(A),EB ・別売の加湿器との併用不可	上記以外の機種の場合 	 <p>AXCP22~160Bは、R,Sが1,2になる。 AXSP22~140D(A),EBはX2MがX1Mになる。</p>
AXKP28~71M AXSP22~140M AXCP22~160M ・別売の加湿器との併用不可		
AXUP80・112B		
AXUP80~140M		
AXDP22~71M		
AXMP45~140A AXMP45~160AC,CB,EB ・別売の加湿器との併用不可		

(注1)ドレンポンプキットP板ASSYのディップスイッチ(DS1②)がポジションP2(出荷時の設定)に、(DS①)がポジションP1(出荷時の設定)になっているか確認してください。
 (注2)電源を入れると接点が閉じて、無電圧常時B接点となります。

K-DU154KV配線要領

適用機種	据付要領	配線要領
AXEP22~36M ・別売の加湿器との併用不可		
AXBP45~71M,NB AXBP71MP,NBP		
AXHP36~160MA,MJ,NA		
AXEP22~36M ・別売の加湿器との併用不可		
AXHP36~160MA,MJ,NA		

室内ユニットにドレンアップを標準装備している機種

ドレンアップキットダブル装備する場合の機種

(注1)ドレンポンプキットP板ASSYのディップスイッチ(DS1②)がポジションP2(出荷時の設定)に、(DS①)がポジションP1(出荷時の設定)になっているか確認してください。
 (注2)電源を入れると接点が閉じて、無電圧常時B接点となります。

K-DU154KV配線要領

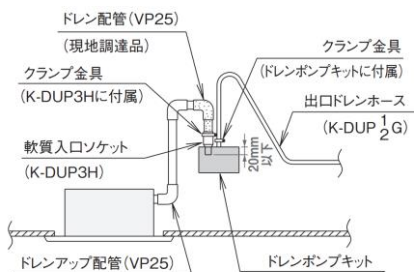
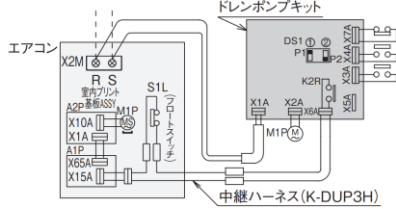
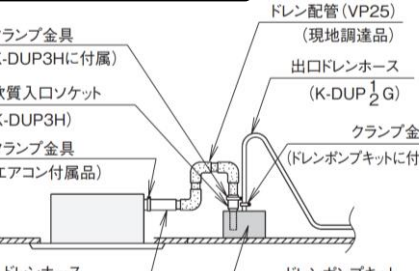
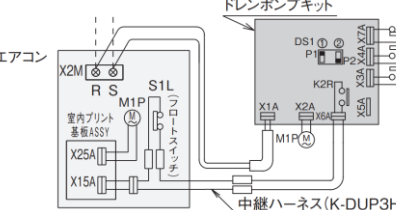
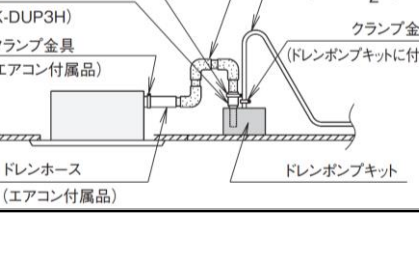
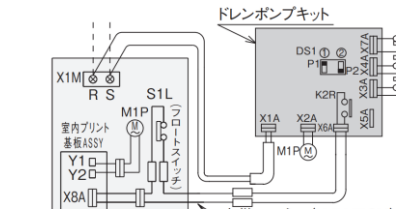
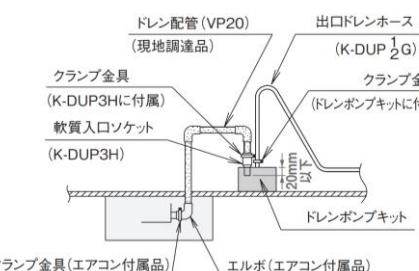
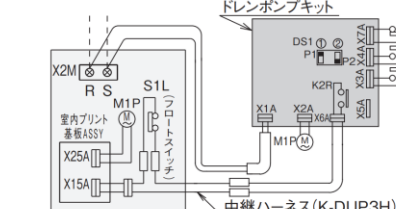
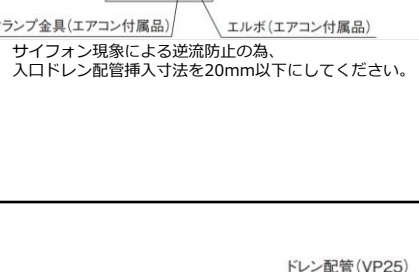
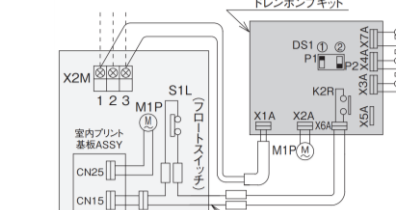
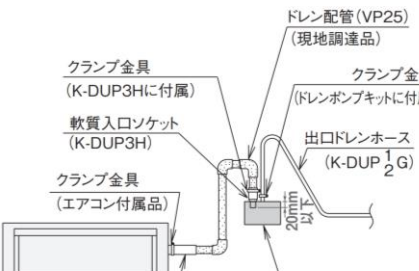
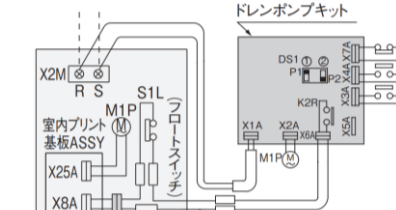
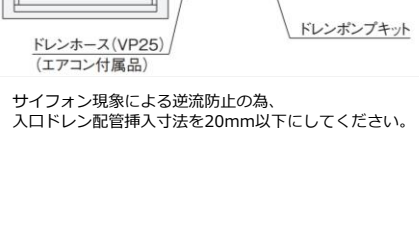
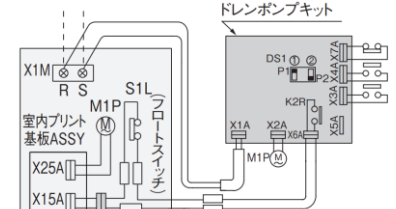
適用機種	据付要領	配線要領
<p>AXAP28~56D,EB</p>		
<p>AXAP28~71M</p>		<p>AXAP28~56D,EBの場合</p> <p>(注1)(注2)</p>

室内ユニットにドレンアップキットダブル装備する場合の機種

(注1)ドレンポンプキットP板ASSYのディップスイッチ(DS1②)がポジションP2(出荷時の設定)に、(DS①)がポジションP1(出荷時の設定)になっているか確認してください。
 (注2)電源を入れると接点が閉じて、無電圧常時B接点となります。

K-DU202K配線要領

室内ユニットにドレンアップを標準装備している機種
弱電操作回路に接続する機種

適用機種	据付要領	配線要領
AXFP28~160B ・別売の加湿器との併用不可(注)	AXKP28~71Mの場合 	
AXFP28~160MJ,MM,NA C,D(A),DB EA AXCP22~160B,CD,EA AXKP22~71B,CB,EB AXSP22~140D(A),EB ・別売の加湿器との併用不可(注)	上記以外の機種の場合  <p>サイフォン現象による逆流防止の為、 入口ドレン配管挿入寸法を20mm以下にしてください。</p>	 <p>AXCP22~160Bは、R,Sが1,2になる。 AXSP22~140D(A),EBはX2MがX1Mになる。</p>
AXKP28~71M AXSP22~140M AXCP22~160M ・別売の加湿器との併用不可(注)	 <p>サイフォン現象による逆流防止の為、 入口ドレン配管挿入寸法を20mm以下にしてください。</p>	
AXUP80・112B	 <p>サイフォン現象による逆流防止の為、 入口ドレン配管挿入寸法を20mm以下にしてください。</p>	
AXUP80~140M	 <p>サイフォン現象による逆流防止の為、 入口ドレン配管挿入寸法を20mm以下にしてください。</p>	
AXDP22~71M	 <p>サイフォン現象による逆流防止の為、 入口ドレン配管挿入寸法を20mm以下にしてください。</p>	
AXMP45~140A AXMP45~160AC,CB,EB ・別売の加湿器との併用不可(注)	 <p>サイフォン現象による逆流防止の為、 入口ドレン配管挿入寸法を20mm以下にしてください。</p>	

(注)補助ドレンパン(K-DUP23G、K-DUP25H)を使用する場合は併用可

K-DU202K配線要領

適用機種	据付要領	配線要領
AXMP71・90MA AXMP45~140M ・別売の加湿器との併用不可(注1)		
AXEP22~36M ・別売の加湿器との併用不可(注1)	<p>AXBP~にはドレンホース、クランプ金具は付属していません。</p>	
AXBP45~71M,NB AXBP71KP, NBP		
AXHP36~160MA,MJ,NA		
AXTP80・140M,NB (注2)		

室内ユニットにドレンアップを標準装備していない機種
 弱電操作回路に接続する機種

(注1)補助ドレンパン(K-DUP23G、K-DUP25H)を使用する場合は併用可
 (注2)別売品の銀系抗菌剤(K-AG1)を必ず使用してください。ドレンポンプキットの出口ドレン配管が汚れ、詰まる可能性があります。

K-DU202K配線要領

室内ユニットにドレンアップを標準装備していない機種

適用機種	据付要領	配線要領
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">弱電操作回路に接続する機種</p> <p>AXAP28~71M</p>		
<p>AXAP28~56D,EB</p>		<p>AXAP28~56D,EBの場合</p>
<p>AXVP140~450M (注2)(注3)(注4) AXVP140~560MA (注2)(注3)(注4)</p>		<p>A2PはSS1を無電圧側に、RS1をNo.4に設定してください。</p>
<p>AXWP140~280M(C) (注1)(注2)</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">グループ遠方制御アダプタの必要な機種</p>	<p>保護ケーシング(K-DUP8H)を使用する場合は、基礎の高さは140mm以上必要です。</p>	<p>KRP4A1はSS1を無電圧側に、RS1をNo.4に設定してください。</p>
<p>AXLP28~71MD,NB (注2) AXIP28~71MD,NB (注2)</p>	<p>エアコン付属のドレンホースをドレンポンプキットに67mm挿入のこと</p>	<p>KRP4A1はSS1を無電圧側に、RS1をNo.4に設定してください。</p>

(注1)別売の加湿器との併用はできません。補助ドレンパン(K-DUP23G、K-DUP25H)との併用も不可。
 (注2)2リモコン制御の場合適用できません。ダイキン工業製集中制御機器との併用はできません。
 (注3)ダイキン工業製集中制御機器との併用が必要な場合は、弊社までお問い合わせください。
 (注4)外気処理モードでは定常時よりドレン量が多くなる場合がありますので使用しないでください。
 (ドレンポンプキットK-DUM202Kを使用する場合は適用できます。必要接続キットは、K-DUP1GまたはK-DUP2G+K-DUP5Hとなります。保護ケーシング(K-DUP8H)は使用できません。)

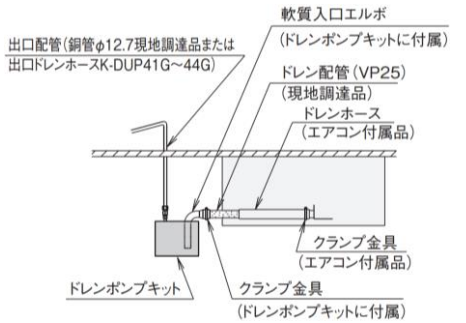
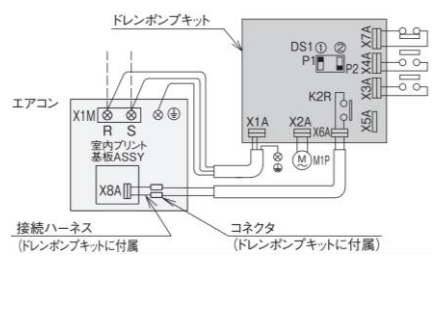
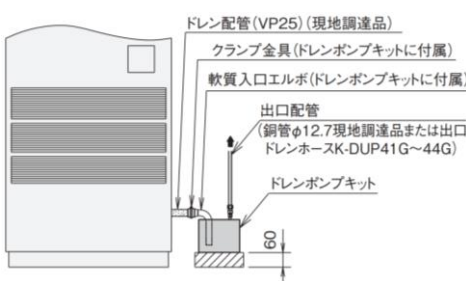
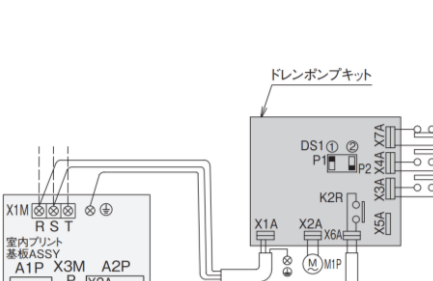
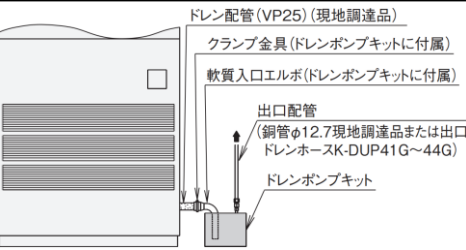
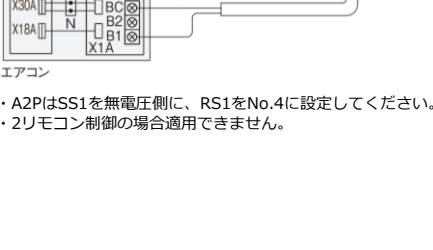
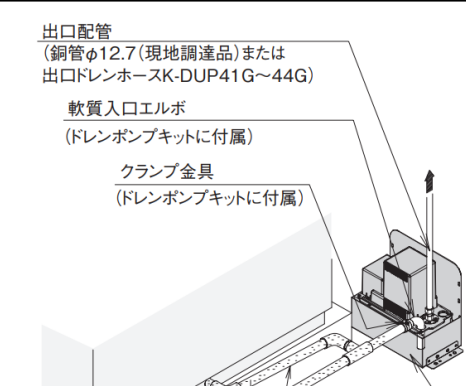
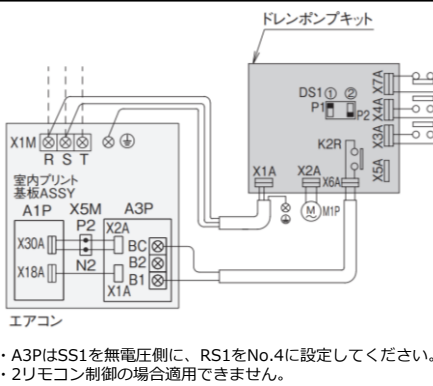
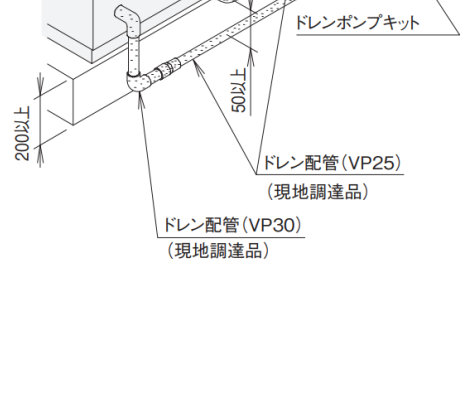
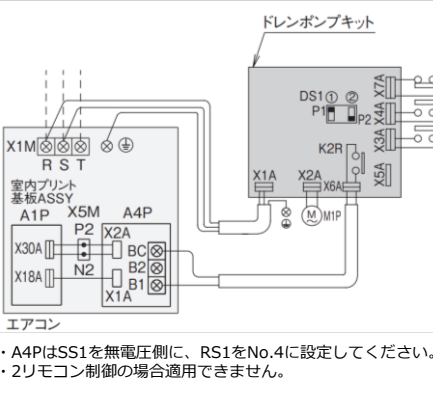
K-DU202K配線要領

室内ユニットにドレンアップを標準装備していない機種
ドレンポンプキットダブル装備する場合の機種

適用機種	据付要領	配線要領
AXEP22~36M ・別売の加湿器との併用不可(注1)	<p>事務所等運転音が問題になる場合ご使用ください。</p>	
AXHP36~160MA,MJ,NA	<p>ドレンポンプキットを露出したくない場合にご使用ください。 サイフォン現象による逆流防止の為、 入口ドレン配管挿入寸法を20mm以下にしてください。</p>	
AXAP28~71M	<p>ドレンポンプキットを露出したくない場合にご使用ください。 サイフォン現象による逆流防止の為、 入口ドレン配管挿入寸法を20mm以下にしてください。</p>	<p>(注)電源を入ると接点が閉じて、 無電圧常時B接点となります。</p>
AXAP28~56D,EB	<p>ドレンポンプキットを露出したくない場合にご使用ください。 サイフォン現象による逆流防止の為、 入口ドレン配管挿入寸法を20mm以下にしてください。</p>	<p>AXAP28~56D,EBの場合</p>

(注1)補助ドレンパン(K-DUP23G、K-DUP25H)を使用する場合は併用可

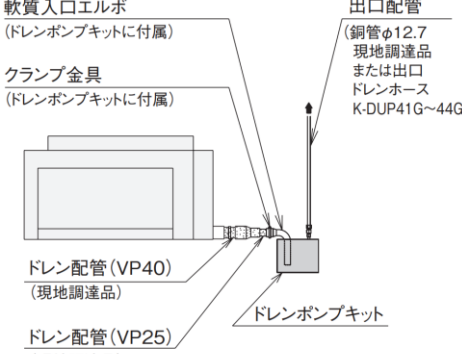
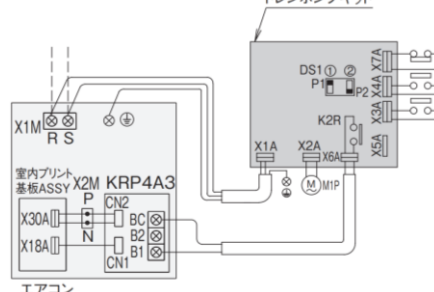
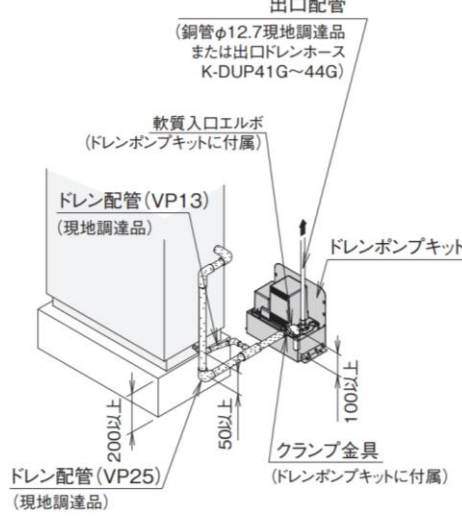
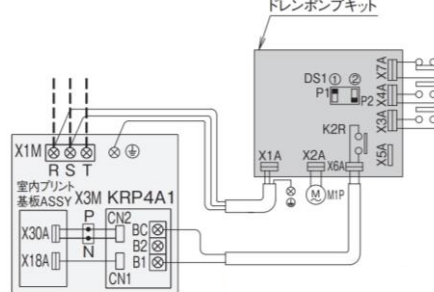
K-DU352K、K-DU552K配線要領

適用機種	据付要領	配線要領
AXTP80・140M,NB (注1)		
AXVP140~280M(A) (注2)(注3)(注5) AXVFP280MA (注2)(注3)(注4)		
AXVP450M (注2)(注3)(注5) AXVP450・560MA (注2)(注3)(注5) AXVFP450・560MA (注2)(注3)(注4)		 <p>・A2PはSS1を無電圧側に、RS1をNo.4に設定してください。 ・2リモコン制御の場合適用できません。</p>
ASVP710M (注2)(注3)(注4) AXVP710M (注2)(注3)(注4) AXVP710・775MA (注2)(注3)(注4) ASVP1120M (注2)(注3)(注4) AXVP1120(A) (注2)(注3)(注4)		 <p>・A3PはSS1を無電圧側に、RS1をNo.4に設定してください。 ・2リモコン制御の場合適用できません。</p>
ASVP1600M (注2)(注3)(注4) AXVP1600M(A) (注2)(注3)(注4)		 <p>・A4PはSS1を無電圧側に、RS1をNo.4に設定してください。 ・2リモコン制御の場合適用できません。</p>

室内ユニットにドレンアップを標準装備していない機種
 弱電操作回路に接続する機種

(注1)別売品の銀系抗菌剤 (K-AG1) を必ず使用してください。ドレンポンプキットの出口ドレン配管が汚れ、詰まる可能性があります。
 (注2)2リモコン制御の場合適用できません。タイキン工業製集中制御機器との併用はできません。
 (注3)タイキン工業製集中制御機器との併用が必要な場合は、弊社までお問い合わせください。
 (注4)外気処理モードでは定常時よりドレン量が多くなる場合がありますので使用しないでください。
 (注5)外気処理モードでは定常時よりドレン量が多くなる場合がありますので使用しないでください。
 (ドレンポンプキットK-DUM202Kを使用する場合は適用できます。必要接続キットは、K-DUP1GまたはK-DUP2G+K-DUP5Hとなります。保護ケーシング(K-DUP8H)は使用できません。)

K-DU352K、K-DU552K配線要領

適用機種	据付要領	配線要領
<p>AXQP140~280M (注1)(注2)</p>	 <p>軟質入口エルボ (ドレンポンプキットに付属)</p> <p>クランプ金具 (ドレンポンプキットに付属)</p> <p>出口配管 (銅管φ12.7 現地調達品 または出口 ドレンホース K-DUP41G~44G)</p> <p>ドレン配管 (VP40) (現地調達品)</p> <p>ドレン配管 (VP25) (現地調達品)</p> <p>ドレンポンプキット</p>	 <p>ドレンポンプキット</p> <p>室内プリント 基板ASSY X2M KRP4A3</p> <p>エアコン</p> <p>KRP4A3はSS1を無電圧側に、RS1をNo.4に設定してください。</p>
<p>AXWP140~280M(C) (注1)</p> <p>グループ遠方制御アダプタの必要な機種 室内ユニットにドレンアップを標準装備していない機種</p>	 <p>出口配管 (銅管φ12.7現地調達品 または出口ドレンホース K-DUP41G~44G)</p> <p>軟質入口エルボ (ドレンポンプキットに付属)</p> <p>ドレン配管 (VP13) (現地調達品)</p> <p>ドレンポンプキット</p> <p>クランプ金具 (ドレンポンプキットに付属)</p> <p>ドレン配管 (VP25) (現地調達品)</p> <p>200以上</p> <p>50以上</p> <p>100以上</p>	 <p>ドレンポンプキット</p> <p>室内プリント 基板ASSY X3M KRP4A1</p> <p>エアコン</p> <p>KRP4A1はSS1を無電圧側に、RS1をNo.4に設定してください。</p>

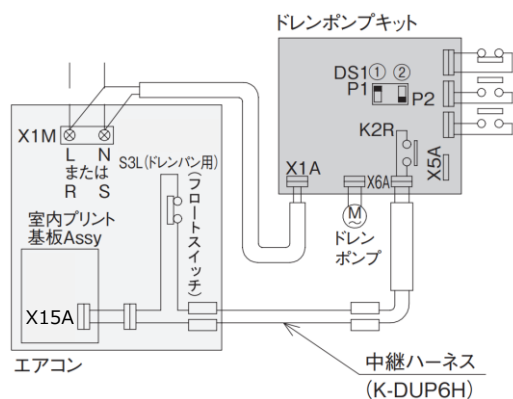
(注1)2リモコン制御の場合適用できません。ダイキン工業製集中制御機器との併用はできません。
 (注2)ダイキン工業製集中制御機器との併用が必要な場合は、弊社までお問い合わせください。

K-DUM202K配線要領

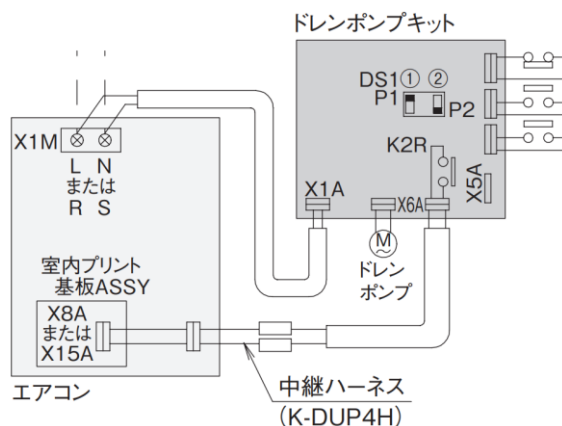
適用機種

配線要領

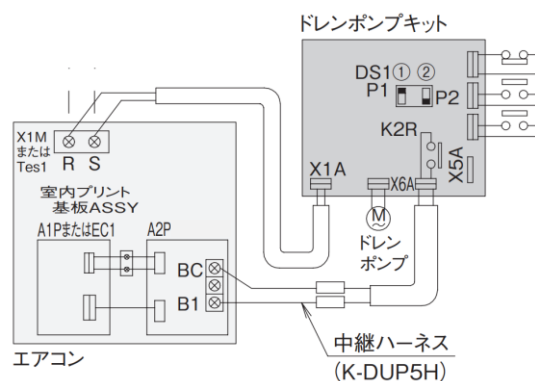
AXRP140~280MGF



AXZP50~100GAM, HM, HAM
AXYP140~280MCF
AXMP224・280M(G)



AXVP140~450M (注1)(注2)
AXVP140~560MA (注1)(注2)



A2PはSS1を無電圧側に、RS1をNo.4に設定してください。

(注1)2リモコン制御の場合適用できません。ダイキン工業製集中制御機器との併用はできません。
(注2)ダイキン工業製集中制御機器との併用が必要な場合は、弊社までお問い合わせください。