

MELくるLINK Ver.3.0.0 機能別 国内管理対象機器一覧

※対象機種には副機仕様(形名末尾**BS)、重副機仕様(形名末尾**BSG)を含みます。
※本資料は対象形名のみを掲載です。対象機種名・実効名は場合により随時更新されていきますので予めご了承ください。
※、記載内容、対象機種の確認等につきましては、別途お問い合わせください。

凡例 ○：対応 -：非対応

	シリーズ	略称	形名	MCC-501			AE-CZJ/EW-CZJ				
				冷暖漏えい診断	運転データ 見える化	異常発報	冷暖漏えい診断	運転データ 見える化	異常発報	R32安全装置回路 点検サポート	
ビル用マルチエアコン	空冷 冷暖切替 シテイルマルチ(高効率)	PUHY-P	PUHY-P140/160M-A(1)	-		○	-		○		
			PUHY-P224/280(V)M-B(1)								
			PUHY-P140/160/224/280RM-B								
			PUHY-P224/280M-Z								
			PUHY-P140/160/224/280RM-C								
			PUHY-P355(V)BM-B1								
			PUHY-P450/560/630(V)BM-B1								
			PUHY-P355/450/500/560/630RBM-C								
			PUHY-P450/560SM-B1								
			PUHY-P280/355SM-B								
			PUHY-P450/560IM-B								
			PUHY-P280/355/450/560IKM-B2(ST)								
			PUHY-P280/355/450/560IKM-C(ST)								
			PUHY-P140/160/224/280/355/400~450/500~560EM-*								
			PUHY-P224~560EKM-A								
			PUHY-P280~450/560EKM-A								
			PUHY-P280~450/560EKM-A-KT								
			PUHY-P140/160/224/280/335/355/400(V)M-E								
			PUHY-P450(V)M-E								
			PUHY-P500/560/630/674/730(V)M-E								
			PUHY-P784/840/900(V)SM-E								
			PUHY-P500/560/630/670/730SM-E								
			PUHY-P450/730KM-E								
			PUHY-P280/355/450/560MKH-E								
			PUHY-P500/560/630/670/730VSM-E								
			PUHY-P450/730VKM-E								
			PUHY-P140/160/224/280/335/355/400/450/500(V)SCM-E								
			PUHY-P140/160/224/280/335/355/400/450/500(S)CM-E1								
			PUHY-P140/160/224/280/335/400/450/500CM-E2								
			PUHY-P280/335/400/450SCM-E2								
			PUHY-P500CM-E2								
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560CM-E3								
			PUHY-P280/335/400/450/500SCM-E3								
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560(S)DM-G								
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560VCM-G								
			PUHY-P280/335/400/450/500VSCM-G								
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560(S)DMG2	○	○	○	○	○	○	-	
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560(S)DMG3								
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560(S)DMG4								
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560(S)DMG5								
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560(S)DMG6								
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560DMG7								
			PUHY-P224/280/335/400/450/500/560DMG9								
	PUHY-EP224/280/335SCM-E3										
	PUHY-EP224/280/335/400(S)DM-G										
	PUHY-EP140/160/224/280/400VCM-G										
	PUHY-EP224/280/335VSCM-G										
	PUHY-EP140/160/224/280/335/400/450/500/560(S)DMG2	○	○	○	○	○	○	-			
	PUHY-EP140/160/224/280/335/400/450/500/560(S)DMG3										
	PUHY-EP140/160/224/280/335/400/450/500/560(S)DMG4										
	PUHY-EP140/160/224/280/335/400/450/500/560(S)DMG5										
	PUHY-EP140/160/224/280/335/400/450/500/560(S)DMG6										
	PUHY-EP140/160/224/280/335/400/450/500DMG9										
	PUHY-GP224/280/335/400(S)DMG3										
	PUHY-GP224/280/335/400(S)DMG4										
	PUHY-GP224/280/335/400(S)DMG5										
	PUHY-GP224/280/335/400(S)DMG6										
	PUHY-GP224/280/335/400DMG7										
	PUHY-GP224/280/335/400(S)DMG3										
	PUHY-GP224/280/335/400(S)DMG4										
	PUHY-GP224/280/335/400(S)DMG5										
	PUHY-GP224/280/335/400(S)DMG6										
	PUHY-SGP224/280DMG7										
	PUHY-SGP160DMG7										
	PUHY-RP140/160/224/280/335/355/400(S)CM-E1										
	PUHY-RP140/160/224/280/335/355/400CM-E3										
	PUHY-RP224/280/335/400SCM-E3										
	PUHY-RP140/160/224/280/335/355/400(S)DM-G										
	PUHY-RP224/280(S)DMG2	○	○	○	○	○	○	-			
	PUHY-RP335/400(S)DMG2、RP355DMG2		○	○	-	○	○	-			
	PUHY-RP140/160/224/280(S)DMG3	○	○	○	○	○	○	-			
	PUHY-RP140/160/224/280(S)DMG4	○	○	○	○	○	○	-			
	PUHY-RP335/400(S)DMG4、RP355DMG4		○	○	-	○	○	-			
	PUHY-RP140/160/224/280/335/355/400/450(S)DMG5	○	○	○	○	○	○	-			
	PUHY-RP140/160/224/280/335/355/400/450(S)DMG6										
	PUHY-RP140/160/224/280/335/355/400/450DMG7(-E)										
	PUHY-RP140/160/224/280/335/355/400/450DMG9(-E)										
	PUHY-ERP140/160/224/280/335(S)KIDMG2										
	PUHY-GRP140/160/224/280/335(S)KIDMG4										
	PUHY-GRP140/160/224/280/335(S)KIDMG5										
	PUHY-GRP140/160/224/280/335(S)KIDMG6										
	PUHY-GRP224/280DMG7										
	PUHY-HP224/280SCM-E、PUHY-HP355SCM-E										
	PUHY-HP224/280SCM-E1、PUHY-HP355SCM-E1										
	PUHY-HP224/280SCM-G、PUHY-HP355SCM-G										
	PUHY-HP224/280SCMG1、PUHY-HP355SCMG1										
	PUHY-HP160/224/280/335SDMG3										
	PUHY-HP160/224/280/335SDMG5										
	PUHY-WP224/280/335/400SDMG5										
	PUHY-HRP224/280SCM-G										
	PUHY-HRP224/280SCMG1										
	PUHY-HRP160/224/280/335SDMG3										
	PUHY-HRP160/224/280/335SDMG5										
	PUHY-WRP224/280/335/400SDMG5										
	PUHY-EMP500KFM										
	PUHY-GMP160KFM										
	室内ユニット(R410A/R407C)				-	○	○	-	○	○	-
	室内ユニット(R32)				-	-	-	-	○	○	-
											※要件機R32対応の機
PURY-P*** (V)BM-B											
PURY-P224/280/335/400/450(V)M-E											
PURY-P500/560/630/674/730(V)M-E											
PURY-P224/280/335/400/450(S)CM-E											
PURY-P224/280/335/400CM-E1											
PURY-P224/280/335/400SCM-E1											
PURY-P224/280/335/400/450(S)CM-G											
PURY-P224/280/335/400/450CMG1											
PURY-P224/280/335/400/450SCMG1											
PURY-P224/280/335/400/450DMG											
PURY-P280/335/400/450SDMG											
PURY-P224/280/335/400/450/500DMG3											
PURY-P280/335/400/450/500SDMG3											
PURY-P224/280/335/400/450/500DMG4											
PURY-P280/335/400/450/500SDMG4											
PURY-P224/280/335/400/450/500DMG5											
PURY-P280/335/400/450/500SDMG5											
PURY-P224/280/335/400/450/500DMG6											
PURY-P280/335/400/450/500SDMG6											
PURY-P224/280/335/400/450/500DMG9											
PURY-P280/335/400/450/500SDMG9											

MELくへるLINK Ver.3.0.0 機能別 国内管理対象機器一覧

※対象機種には副機仕様(印名末尾**BS)、重副機仕様(印名末尾**BSGを含む)。
※本資料は対象品名の年見表です。対象機種は変更がある場合は随時更新いたします。ご了承ください。また、ご了承ください。

改定日付
2025/2/6

空冷 冷暖同時 シテマルチR2(高効率Ex)	PURY-EP	PURY-EP224/280/335/400CM-E	-	○	○	-	○	○	-		
		PURY-EP224/280/335/400SCM-E									
		PURY-EP224/280/335/400(S)CM-G									
		PURY-EP224/280/335/400CMG1									
		PURY-EP224/280/335/400SCMG1									
		PURY-EP224/280/335/400CMG1									
		PURY-EP224/280/335/400SCMG1									
		PURY-EP224/280/335/400DMG3									
		PURY-EP400DMG3-M									
		PURY-EP224/280/335/400SDMG3									
		PURY-EP450KDMG3									
		PURY-EP224/280/335/400DMG4									
		PURY-EP400DMG4-M									
		PURY-EP224/280/335/400SDMG4									
		PURY-EP450KDMG4									
		PURY-EP224/280/335/400DMG5									
		PURY-EP400DMG5-M									
		PURY-EP224/280/335SDMG5									
		PURY-EP450KDMG5									
		PURY-EP224/280/335/400DMG6									
		PURY-EP400DMG6-M									
		PURY-EP224/280/335SDMG6									
		PURY-EP450KDMG6									
		PURY-EP224/280/335/400DMG9	-	-	-	-	○	○	-		
		PURY-EP400DMG9-E									
		PURY-EP224/280/335SDMG9									
		PURY-EP400/450KDMG9									
		PURY-SEP224DMG9	-	-	-	-	○	○	-		
		PURY-SEP224SDMG9									
		PURY-SEP140/160/280KDMG9									
空冷 冷暖同時 リブレスマルチR2(高効率)	PURY-RP	PURY-RP224/280CM-E	-	○	○	-	○	○	-		
		PURY-RP224/280/335/400(S)CM-E3、PURY-RP450KCM-E3									
		PURY-RP224/280CM-EG									
		PURY-RP224/280/335/400(S)CM-G、PURY-RP450KCM-G									
		PURY-RP224/280CM-EG1									
		PURY-RP224/280/335/400CMG1									
		PURY-RP224/280/335/400SCMG1									
		PURY-RP450KCMG1									
		PURY-RP224/280/335/400CMG4									
		PURY-RP224/280/335/400SCMG4									
空冷 冷暖同時 ズ/暖マルチR2	PURY-HP	PURY-HP224/280SDMG	-	○	○	-	○	○	-		
	PURY-HP224/280SDMG6										
フルマルチ	PUSY-FP	PUSY-FP80(S)/112(S)/140(S)/160/224/280MH(2)	○	○	○	○	○	○	-		
	PUMY-FMP	PUMY-FMP80(S)/112(S)/140(S)/160KH	-	-	-	-	○	○	○		
空冷 冷暖切替 シテマルチS	PUSY-P	PUSY-PMP224/280MH	-	○	○	-	○	○	-		
		PUSY-P80/112/140/160MH									
		PUSY-P****(S)M-B									
		PUSY-P****(S)M-E									
		PUSY-P****M-E1									
		PUSY-P****(S)MG1									
		PUSY-P****(S)MH*									
		PUSY-HP80/112/140MH4	○	○	○	○	○	○	-		
		PUSY-HP****MH*(上記以外)	-	○	○	-	○	○	-		
		PQHY-P	PQHY-P224/280M-B	-	○	○	-	○	○	-	
水冷 冷暖切替 シテマルチWY		PQHY-P224/280M-E、PQHY-P450/560SM-E									
		PQHY-P224/280/335SCM-E									
		PQHY-P224/280/335SCM-G									
		PQHY-P224/280/335SCMG1									
		PQHY-P224/280/335/355K/400/450/500/560/630/670DMG4									
		PQHY-P224/280/335/355K/400/450/500/560/630/670DMG5									
		PQRY-P224/280M-B									
		PQRY-P224/280M-E、PQRY-P450/560SM-E				-	○	○	-		
		PQRY-P224/280/335SCM-E									
		PQRY-P224/280/335SCM-G									
水冷 冷暖同時 シテマルチWR2	PQRY-P	PQRY-P224/280/335SCMG1									
		PQRY-P224/280/335SCM-E									
		PQRY-P224/280/335SCM-G									
		PQRY-P224/280/335/355K/400/450/500/560/630/670DMG4									
		PQRY-P224/280/335/355K/400/450/500/560/630/670DMG5									
		PQRY-RP224/280/335SCM-E	-	○	○	-	○	○	-		
		PQRY-RP224/280/335SCM-G									
		PQRY-RP224/280/335SCMG1									
		PQRY-RP224/280/335SCM-E	-	○	○	-	○	○	-		
		PQRY-RP224/280/335SCM-G									
設備用パッケージエアコン	ファシリティDD	PFHV-P80/140DMJ1(-C)	-	○	○		○	○	-		
		PFHV-P224/280/450/560/670/800/1120/1400/1600DMJ1	○	○	○	※2021年10月生産以降	○	○	-		
		PFHV-P224/280/450/560/670/800/1120/1400/1600DMJ3	-	-	-	○	○	○	-		
		PFHV-P167DMJ1(-C)-F	-	○	○	○	○	○	-		
		PFHV-P265/335/530/670/1000/1250/1600DMJ1-F	○	○	○	○	○	○	-		
		PFHV-P265/335/530/670/1000/1250/1600DMJ3-F	-	-	-	○	○	○	-		
		PFHV-RP224/280/450/560DMJ	○	○	○	○	○	○	-		
		PFHV-HP224/280/450/560DMJ	-	○	○	-	○	○	-		
		PFHV-P140DM-E1	-	○	○	○	○	○	-		
		PFHV-P224/280/450/560DM-E1	○	○	○	-	○	○	-		
ファシリティDD オールフレッシュタイプ		PFHV-P670/800/1120/1400/1600DM-E1	-	○	○	-	○	○	-		
		PFHV-P224/280/450/560DM-E3	-	○	○	-	○	○	-		
		PFHV-P167DM-E1-F	-	○	○	○	○	○	-		
		PFHV-P1000/1250/1600DM-E1-F	-	○	○	-	○	○	-		
		PFHV-P265/335/530/670DM-E1-F	○	○	○	○	○	○	-		
		PFHV-P265/335/530/670DM-E3-F	-	○	○	-	○	○	-		
		PFTV-P140DM-E1	-	○	○	○	○	○	-		
		PFTV-P224/280/450/560DM-E1	○	○	○	○	○	○	-		
		PFTV-P670/800/1120/1400/1600DM-E1	-	○	○	-	○	○	-		
		PFTV-P224/280/450/560DM-E3	-	○	○	-	○	○	-		
年動冷房中温用(床置形)		PFHV-RP670/800CM-E	○	○	○	○	○	○	-		
		PFHV-HP670/800CM-E	-	○	○	-	○	○	-		
		PFHV-P280DM-W/E1/PHHV-P560CM-W/E	○	○	○	○	○	○	-		
		PFHV-P280/560DMWJ	-	○	○	-	○	○	-		
		PCHV-P140DM-E2	-	○	○	○	○	○	-		
		PCHV-P140DM-E3	-	○	○	-	○	○	-		
		PCHV-P224/280DM-E	○	○	○	○	○	○	-		
		PCHVX-P224/280/450/560DM-E(1)	-	-	-	○	○	○	-		
		PCHVD-P450/560DM-E(1)	-	-	-	-	○	○	-		
		PCHVT-P560DM-E	-	-	-	-	○	○	-		
工場用(天吊形)		PCHV-P224/280DM-E3	-	-	-	-	○	○	-		
		PCHVX-P224/280/450/560DM-E3	-	-	-	-	○	○	-		
		PCHVD-P450/560DM-E3	-	-	-	-	○	○	-		
		PCHVT-P560DM-E3	-	-	-	-	○	○	-		
		PCTF-P195/235MA	○	○	○	○	○	○	-		
		PCTFX-P200/240/370/460MA									
		PCTFD-P375/465MA									
		PCTFT-P475MA	-	○	○	-	○	○	-		
		PCTFX-P210/245LA	○	○	○	-	○	○	-		
		PCTFS-P200/240/375/475LA	○	○	○	-	○	○	-		
電算室用パッケージエアコン	電算室用パッケージエアコン 標準/リブレス兼用 電算室用パッケージエアコン デラックスシリーズ	PCTFD-P250/500LA	-	○	○	-	○	○	-		
		PCTFT-P375LA	○	○	○	○	○	○	-		
		PUD-P224/280(S)CM-E	○	○	○	○	○	○	-		
		PUD-RP224/280CM-E	○	○	○	○	○	○	-		
		PUD-P****DM-E	○	○	○	○	○	○	-		
		PUD-P****CM(D)-E	○	○	○	○	○	○	-		
		PUD-P280(S)CMD-E	○	○	○	○	○	○	-		
		PUD-P480(S)CMD-E	○	○	○	○	○	○	-		
		CA(HV-(M)P-※	CAV/CAHV-P850/1180/1500/1800A(-P)	-	○	○	○	-	○	○	-
		DT-R	CAV/CAHV-P850/1180/1500/1800A-E(2)(P-N)	-	○	○	○	-	○	○	-
空冷モジュールチラー		CAV/CAHV-MP1180/1500/1800/2000/2360V(B(-P-N)	○	○	○	○	○	○	-		
		CAV-HV-MP1180/1500/1800(V)BH	-	○	○	-	○	○	-		
		CAV-MP1800BC(-N)	-	○	○	-	○	○	-		
		CAV-MP1800BC-P	-	○	○	-	○	○	-		
		CAV-MP1800VBC(-N)	-	○	○	-	○	○	-		
		CAV-MP1800VBC-P	-	○	○	-	○	○	-		
		PUZ-ZRMP/(S)HA12/(S)KA12/KA2、PU-CRMP/(S)HA12/(S)KA12/LA12	○	○	○	○	○	○	-		
		PUZ-ERMP/(S)HA12/KA12/KA2/LA12	○	○	○	○	○	○	-		
		PUZ-ZRMP/(S)HA13/(S)KA13/KA3、PU-CRMP/(S)HA13/(S)KA13/LA13	○	○	○	○	○	○	-		
		PUZ-ERMP/(S)HA13/KA13/KA3/LA13	-	-	-	-	○	○	-		
店舖用パッケージエアコン	Mr.20ム	※室外機形式で記載	PUZ-ZRMP/(S)HA14/(S)KA14/KA4	-	○	○	-	○	○	-	
		PUZ-ERMP/(S)HA14/(S)KA14/KA4/LA14	-	-	-	-	○	○	-		
		～21年度発売モデル	-	○	○	-	○	○	-		
		PUZ-DHRMP/KA/KA2/KA3	○	○	○	○	○	○	-		
		PUZ-HRMP/KA6/KA7/KA8	-	○	○	-	○	○	-		
		～21年度発売モデル	-	○	○	-	○	○	-		
		ロスナイ	ロスナイ	外気処理ユニット+加熱加湿付直配タイプ	-	○	○	-	○	○	-
		外気処理ユニット+加熱加湿付直配タイプ	外気処理ユニット+加熱加湿付直配タイプ	-	○	○	-	○	○	-	
		外気処理ユニット+加熱加湿付直配タイプ	外気処理ユニット+加熱加湿付直配タイプ	-	○	○	-	○	○	-	
		外気処理ユニット+加熱加湿付直配タイプ	外気処理ユニット+加熱加湿付直配タイプ	-	○	○	-	○	○	-	

MELくへるLINK Ver.3.0.0 機能別 国内管理対象機器一覧

※対象機種には副機仕様(形名末尾**BS)、重副機仕様(形名末尾**BSG)を含みます。
※本資料は対象形名の早見表です。対象機種に変更がある場合は随時更新して頂きますので予めご了承ください。

MELくへるLINKにおける制約

項目	MCC-501			AE-CZ1/EW-CZ1		
集中/分散システムコントローラ 対応機種一覧				※AE-CZ1/EW-CZ1操作/設定/制御の動作を合わせてご確認ください		
	カテゴリ 集中 コントローラ (※1)(※4)	対象機種	MCC Ver.1.40	カテゴリ 集中 コントローラ (※1)	対象機種	AE-CZ1/EW-CZ1
		(1) AE-2001/EW-501	○		(1) AE-2001/EW-501	—
		(2) G-150AD/GB-50AD	○		(2) G-150AD/GB-50AD	—
		(3) G-50/GB-50	—		(3) G-50/GB-50	—
		(4) 上記以前で発売のシステム	—		(4) 上記以前で発売のシステム	—
		(5) MJ-105/106MTR	—		(5) MJ-105/106MTR	—
	システム/分散 (※2)	(1) システム/分散(PAC-SF50AT)	○	システム/分散 (※2)	(1) システム/分散(PAC-SF50AT*)	○
		(2) システム/分散(PAC-SF44SR*)	○		(2) システム/分散(PAC-SF44SR*)	—
		(3) スケジュール/分散(PAC-YT34ST*)	○		(3) スケジュール/分散(PAC-YT34ST*)	—
分散/分散 システム/分散 (※3)	(4) ON/OFF /分散(PAC-YT40ANR*)	○		(4) ON/OFF /分散(PAC-YT40ANR*)	○	
	(5) グループ/分散(PAC-SC30GR*)	○		(5) グループ/分散(PAC-SC30GR*)	—	
	分散/分散 システム/分散 (※3)	(1) MA 多/分散(PAR**MA)	○	分散/分散 システム/分散 (※3)	(1) MA 多/分散(PAR**MA)	○
		(2) シーニア/分散(PDL**DR*)	○		(2) シーニア/分散(PDL**DR*)	○
		(3) コンタクト/分散(PAC-SF01CR*)	○		(3) コンタクト/分散(PAC-SF01CR*)	○
		(4) ME リンク(PAR**ME)	○		(4) ME リンク(PAR**ME)	○
	システム/分散 システム/分散 システム/分散 (※4)	(1) 計量MC (PAC-YG60MC*)	△(※3)	システム/分散 システム/分散 システム/分散 (※4)	(1) 計量MC (PAC-YG60MC*)	△
		(2) 現場MC (PAC-YG63MC*)	△(※3)		(2) 現場MC (PAC-YG63MC*)	△
		(3) 汎用DC (PAC-YG66DC*)	△(※3)		(3) 汎用DC (PAC-YG66DC*)	△
		上記以外の分散、コントローラ等	—		上記以外の分散、コントローラ等	—
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(MELくへるlinkの画面上ではご利用できません)						
※1 1個集中コントローラへの併設はできません。 ※2 分散DC の設定が必要です。 ※3 3R32冷媒のみの用でスチエコンと接続の場合、PAC-SF50AT、ME/分散(PAR**ME)は使用できません。 詳細は「AE-CZ/EW-C 技術マニュアル ネットワーク編」を参照ください。 ※4 システム/分散(計量MC (PAC-YG60MC*)、現場MC (PAC-YG63MC*)、汎用DC (PAC-YG66DC*))とAE-CZ1/EW-CZ1の併設が可能です。 ただし、MELくへるリンクからはシステム/分散の異常検出機能のみが使用可能です。 その他の機能のご利用はAE-CZ1/EW-CZ1の画面、WEB 上からとなります。(