

# ■ HQ-Dシリーズの力率設定

## 電力会社の系統連系資料に入力する力率に関する項目への対応表

品名	北海道					北陸				東北／東京			
	定格容量 (kVA)	最大出力 (kW)	出力(kW)	力率一定制御	設定力率 (%)	設定力率時の皮相電力 (kVA)	設定力率時の出力(kW)	力率一定制御	設定力率	定格出力 (kW)	設定力率 (%)	皮相電力 (kVA)	出力 (kW)
HQ-D-K40-1	4.0	4.0	3.8	対応	95	4.0	3.8	有	0.95	4.0	95	4.0	3.8
HQ-D-K55-1	5.5	5.5	5.225	対応	95	5.5	5.225	有	0.95	5.5	95	5.5	5.225
HQ-D-RA45-1	4.737	4.5	4.5	対応	95	4.737	4.5	有	0.95	4.5	95	4.737	4.5
HQ-D-RA55-1	5.789	5.5	5.5	対応	95	5.789	5.5	有	0.95	5.5	95	5.789	5.5
HQ-D-RA55-1E	5.789	5.5	5.5	対応	95	5.789	5.5	有	0.95	5.5	95	5.789	5.5

品名	中部		関西			中国		九州			沖縄	
	力率一定制御方式	最大出力 (kW)	設定力率 (%)	力率100%における容量 (kW)	力率95%における容量(kVA)	定格出力 (kVA)	設定力率 (%)	定格出力 (kW)	定格容量 (kVA)	定格力率 (%)	定格出力 (kW)	設定力率 (%)
HQ-D-K40-1	皮相電力一定	3.8	95	4.0	4.0	4.0	95	3.8	4.0	95	4.0	95
HQ-D-K55-1	皮相電力一定	5.225	95	5.5	5.5	5.5	95	5.225	5.5	95	5.5	95
HQ-D-RA45-1	有効電力一定	4.5	95	4.5	4.737	4.737	95	4.5	4.737	95	4.5	95
HQ-D-RA55-1	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.789	5.789	95	5.5	5.789	95	5.5	95
HQ-D-RA55-1E	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.789	5.789	95	5.5	5.789	95	5.5	95

# ■ SUN2000シリーズ(ファウエイ)の力率設定

電力会社の系統連系資料に入力する力率に関する項目への対応表

品名	北海道					北陸				東北／東京			
	定格容量 (kVA)	最大出力 (kW)	出力(kW)	力率一定制御	設定力率 (%)	設定力率時の皮相電力 (kVA)	設定力率時の出力 (kW)	力率一定制御	設定力率	定格出力 (kW)	設定力率 (%)	皮相電力 (kVA)	出力 (kW)
SUN2000-4.95KTL-JPL0	5.21	4.95	4.95	対応	95	5.21	4.95	有	0.95	4.95	95	5.21	4.95

品名	中部		関西			中国		九州			沖縄	
	力率一定制御方式	最大出力 (kW)	設定力率 (%)	力率100%における容量 (kW)	力率95%における容量(kVA)	定格出力 (kVA)	設定力率 (%)	定格出力 (kW)	定格容量 (kVA)	定格力率 (%)	定格出力 (kW)	設定力率 (%)
SUN2000-4.95KTL-JPL0	有効電力一定	4.95	95	4.95	5.21	5.21	95	4.95	5.21	95	4.95	95

# ■ EIBS7(田淵電機)の力率設定

電力会社の系統連系資料に入力する力率に関する項目への対応表

品名	北海道					北陸				東北／東京			
	定格容量 (kVA)	最大出力 (kW)	出力(kW)	力率一定制御	設定力率 (%)	設定力率時の皮相電力 (kVA)	設定力率時の出力 (kW)	力率一定制御	設定力率	定格出力 (kW)	設定力率 (%)	皮相電力 (kVA)	出力 (kW)
EHF-S55MP3B	5.789	5.5	5.5	対応	95	5.789	5.5	有	0.95	5.5	95	5.789	5.5
EHF-S99MP5B	10.421	9.9	9.9	対応	95	10.421	9.9	有	0.95	9.9	95	10.421	9.9

品名	中部		関西			中国		九州			沖縄	
	力率一定制御方式	最大出力 (kW)	設定力率 (%)	力率100%における容量 (kW)	力率95%における容量(kVA)	定格出力 (kVA)	設定力率 (%)	定格出力 (kW)	定格容量 (kVA)	定格力率 (%)	定格出力 (kW)	設定力率 (%)
EHF-S55MP3B	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.789	5.789	95	5.5	5.789	95	5.5	95
EHF-S99MP5B	有効電力一定	9.9	95	9.9	10.421	10.421	95	9.9	10.421	95	9.9	95

# ■ ES6JBシリーズ(デルタ電子)の力率設定

電力会社の系統連系資料に入力する力率に関する項目への対応表

品名	北海道					北陸				東北/東京			
	定格容量 (kVA)	最大出力 (kW)	出力(kW)	力率一定制御	設定力率 (%)	設定力率時の皮相電力 (kVA)	設定力率時の出力 (kW)	力率一定制御	設定力率	定格出力 (kW)	設定力率 (%)	皮相電力 (kVA)	出力 (kW)
ES6JB1	5.9	5.9	5.6	対応	95	5.9	5.6	有	0.95	5.9	95	5.9	5.6
ES6JB2	5.9	5.9	5.6	対応	95	5.9	5.6	有	0.95	5.9	95	5.9	5.6

品名	中部		関西			中国		九州			沖縄	
	力率一定制御方式	最大出力 (kW)	設定力率 (%)	力率100%における容量 (kW)	力率95%における容量(kVA)	定格出力 (kVA)	設定力率 (%)	定格出力 (kW)	定格容量 (kVA)	定格力率 (%)	定格出力 (kW)	設定力率 (%)
ES6JB1	皮相電力一定	5.6	95	5.9	5.9	5.9	95	5.6	5.9	95	5.9	95
ES6JB2	皮相電力一定	5.6	95	5.9	5.9	5.9	95	5.6	5.9	95	5.9	95

## 電力会社の系統連系資料に入力する力率に関する項目への対応表

品名	北海道					北陸				東北/東京			
	定格容量 (kVA)	最大出力 (kW)	出力 (kW)	力率一定制御	設定力率 (%)	設定力率時の皮相電力 (kVA)	設定力率時の出力 (kW)	力率一定制御	設定力率	定格出力 (kW)	設定力率 (%)	皮相電力 (kVA)	出力 (kW)
HQJP-KA30-3	3.16	3.0	3.0	対応	95	3.16	3.0	有	0.95	3.0	95	3.16	3.0
HQJP-KA40-3	4.21	4.0	4.0	対応	95	4.21	4.0	有	0.95	4.0	95	4.21	4.0
HQJP-KA55-3	5.79	5.5	5.5	対応	95	5.79	5.5	有	0.95	5.5	95	5.79	5.5
HQJP-K30-A2	3.0	3.0	2.85	対応	95	3.0	2.85	無	0.95	3.0	95	3.0	2.9
HQJP-K40-A2	4.0	4.0	3.8	対応	95	4.0	3.8	無	0.95	4.0	95	4.0	3.8
HQJP-K55-A2	5.5	5.5	5.23	対応	95	5.5	5.23	無	0.95	5.5	95	5.5	5.23

品名	中部		関西			中国		九州			沖縄	
	力率一定制御方式	最大出力 (kW)	設定力率 (%)	力率100%における容量 (kW)	力率95%における容量 (kVA)	定格出力 (kVA)	設定力率 (%)	定格出力 (kW)	定格容量 (kVA)	定格力率 (%)	定格出力 (kVA)	設定力率 (%)
HQJP-KA30-3	有効電力一定	3.0	95	3.0	3.16	3.0	95	3.0	3.16	95	3.0	95
HQJP-KA40-3	有効電力一定	4.0	95	4.0	4.21	4.0	95	4.0	4.21	95	4.0	95
HQJP-KA55-3	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.79	5.5	95	5.5	5.79	95	5.5	95
HQJP-K30-A2	皮相電力一定	3.0	95	3.0	3.0	3.0	95	2.85	3.0	95	3.0	95
HQJP-K40-A2	皮相電力一定	4.0	95	4.0	4.0	4.0	95	3.8	4.0	95	4.0	95
HQJP-K55-A2	皮相電力一定	5.5	95	5.5	5.5	5.5	95	5.23	5.5	95	5.5	95

## 電力会社の系統連系資料に入力する力率に関する項目への対応表

品名	北海道					北陸				東北／東京			
	定格容量 (kVA)	最大出力 (kW)	出力 (kW)	力率一定制御	設定力率 (%)	設定力率時の皮相電力 (kVA)	設定力率時の出力 (kW)	力率一定制御	設定力率	定格出力 (kW)	設定力率 (%)	皮相電力 (kVA)	出力 (kW)
HQJP-MA55-3	5.79	5.5	5.5	対応	95	5.79	5.5	有	0.95	5.5	95	5.79	5.5
HQJP-M55-A2	5.5	5.5	5.23	対応	95	5.5	5.23	無	0.95	5.5	95	5.5	5.23
HQJP-V44-A2	4.63	4.4	4.4	対応	95	4.63	4.4	有	0.95	4.4	95	4.63	4.4
HQJP-V55-A2	5.79	5.5	5.5	対応	95	5.79	5.5	有	0.95	5.5	95	5.79	5.5
HQJP-RA44-3	4.63	4.4	4.4	対応	95	4.63	4.4	有	0.95	4.4	95	4.63	4.4
HQJP-RA55-3	5.79	5.5	5.5	対応	95	5.79	5.5	有	0.95	5.5	95	5.79	5.5
HQJP-R44-A2	4.4	4.4	4.18	対応	95	4.4	4.18	無	0.95	4.4	95	4.4	4.18
HQJP-R55-A2	5.5	5.5	5.23	対応	95	5.5	5.23	無	0.95	5.5	95	5.5	5.23
HQJB-H55R-A1	5.79	5.5	5.5	対応	95	5.79	5.5	有	0.95	5.5	95	5.79	5.5

品名	中部		関西			中国		九州			沖縄	
	力率一定制御方式	最大出力 (kW)	設定力率 (%)	力率100%における容量 (kW)	力率95%における容量 (kVA)	定格出力 (kVA)	設定力率 (%)	定格出力 (kW)	定格容量 (kVA)	定格力率 (%)	定格出力 (kW)	設定力率 (%)
HQJP-MA55-3	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.79	5.79	95	5.5	5.79	95	5.5	95
HQJP-M55-A2	皮相電力一定	5.5	95	5.5	5.5	5.5	95	5.23	5.5	95	5.5	95
HQJP-V44-A2	有効電力一定	4.4	95	4.4	4.63	4.63	95	4.4	4.63	95	4.4	95
HQJP-V55-A2	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.79	5.79	95	5.5	5.79	95	5.5	95
HQJP-RA44-3	有効電力一定	4.4	95	4.4	4.63	4.63	95	4.4	4.63	95	4.4	95
HQJP-RA55-3	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.79	5.79	95	5.5	5.79	95	5.5	95
HQJP-R44-A2	皮相電力一定	4.4	95	4.4	4.4	4.4	95	4.18	4.4	95	4.4	95
HQJP-R55-A2	皮相電力一定	5.5	95	5.5	5.5	5.5	95	5.23	5.5	95	5.5	95
HQJB-H55R-A1	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.79	5.79	95	5.5	5.79	95	5.5	95

## 電力会社の系統連系資料に入力する力率に関する項目への対応表

品名	北海道					北陸				東北/東京			
	定格容量 (kVA)	最大出力 (kW)	出力 (kW)	力率一定制御	設定力率 (%)	設定力率時の皮相電力(kVA)	設定力率時の出力(kW)	力率一定制御	設定力率	定格出力 (kW)	設定力率 (%)	皮相電力 (kVA)	出力 (kW)
KPK-A40(-HQ)	4.21	4.0	4.0	対応	95	4.21	4.0	有	0.95	4.0	95	4.21	4.0
KPK-A55(-HQ)	5.79	5.5	5.5	対応	95	5.79	5.5	有	0.95	5.5	95	5.79	5.5
KP30K3-HQ	-	3.0	3.0	非対応	100	3.0	3.0	無	1	3.0	100	3.0	3.0
KP40K3-HQ	-	4.0	4.0	非対応	100	4.0	4.0	無	1	4.0	100	4.0	4.0
KP55K3-HQ	-	5.5	5.5	非対応	100	5.5	5.5	無	1	5.5	100	5.5	5.5

品名	中部		関西			中国		九州			沖縄	
	力率一定制御方式	最大出力 (kW)	設定力率 (%)	力率100%における容量 (kW)	力率95%における容量 (kVA)	定格出力 (kVA)	設定力率 (%)	定格出力 (kW)	定格容量 (kVA)	定格力率 (%)	定格出力 (kW)	設定力率 (%)
KPK-A40(-HQ)	有効電力一定	4.0	95	4.0	4.21	4.21	95	4.0	4.21	95	4.0	95
KPK-A55(-HQ)	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.79	5.79	95	5.5	5.79	95	5.5	95
KP30K3-HQ	力率一定非対応	3.0	100	3.0	-	3.0	100	3.0	3.0	100	3.0	100
KP40K3-HQ	力率一定非対応	4.0	100	4.0	-	4.0	100	4.0	4.0	100	4.0	100
KP55K3-HQ	力率一定非対応	5.5	100	5.5	-	5.5	100	5.5	5.5	100	5.5	100

# ■ KPシリーズの力率設定

## 電力会社の系統連系資料に入力する力率に関する項目への対応表

品名	北海道					北陸				東北/東京			
	定格容量 (kVA)	最大出力 (kW)	出力 (kW)	力率一定制御	設定力率 (%)	設定力率時の皮相電力(kVA)	設定力率時の出力(kW)	力率一定制御	設定力率	定格出力 (kW)	設定力率 (%)	皮相電力 (kVA)	出力 (kW)
KP44M2-J4-HQ	4.4	4.4	4.18	対応	95	4.4	4.18	無	0.95	4.4	95	4.4	4.18
KP55M2-J4-HQ	5.5	5.5	5.23	対応	95	5.5	5.23	無	0.95	5.5	95	5.5	5.23
KP44M2-SJ4	4.4	4.4	4.18	対応	95	4.4	4.18	無	0.95	4.4	95	4.4	4.18
KP55M2-SJ4	5.5	5.5	5.23	対応	95	5.5	5.23	無	0.95	5.5	95	5.5	5.23
KP48R-J3-HQ-A	4.8	4.8	4.56	対応	95	4.8	4.56	無	0.95	4.8	95	4.8	4.56
KP59R-J4-HQ-A	5.9	5.9	5.6	対応	95	5.9	5.6	無	0.95	5.9	95	5.9	5.6
KPW-A55-(S)J4	5.79	5.5	5.5	対応	95	5.79	5.5	有	0.95	5.5	95	5.79	5.5
KPV-A55-J4(-HQ)	5.79	5.5	5.5	対応	95	5.79	5.5	有	0.95	5.5	95	5.79	5.5
KPV-A55-SJ4	5.79	5.5	5.5	対応	95	5.79	5.5	有	0.95	5.5	95	5.79	5.5
KP48S2-HY-3A/4A	-	4.8	4.8	非対応	100	4.8	4.8	無	1	4.8	100	4.8	4.8
KP55S3-HY-3A/4A	-	5.5	5.5	非対応	100	5.5	5.5	無	1	5.5	100	5.5	5.5

品名	中部		関西			中国		九州			沖縄	
	力率一定制御方式	最大出力 (kW)	設定力率 (%)	力率100%における容量(kW)	力率95%における容量(kVA)	定格出力 (kVA)	設定力率 (%)	定格出力 (kW)	定格容量 (kVA)	定格力率 (%)	定格出力 (kW)	設定力率 (%)
KP44M2-J4-HQ	皮相電力一定	4.18	95	4.4	4.4	4.4	95	4.18	4.4	95	4.4	95
KP55M2-J4-HQ	皮相電力一定	5.23	95	5.5	5.5	5.5	95	5.23	5.5	95	5.5	95
KP44M2-SJ4	皮相電力一定	4.18	95	4.4	4.4	4.4	95	4.18	4.4	95	4.4	95
KP55M2-SJ4	皮相電力一定	5.23	95	5.5	5.5	5.5	95	5.23	5.5	95	5.5	95
KP48R-J3-HQ-A	皮相電力一定	4.56	95	4.8	4.8	4.8	95	4.56	4.8	95	4.8	95
KP59R-J4-HQ-A	皮相電力一定	5.6	95	5.9	5.9	5.9	95	5.6	5.9	95	5.9	95
KPW-A55-(S)J4	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.79	5.79	95	5.5	5.79	95	5.5	95
KPV-A55-J4(-HQ)	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.79	5.79	95	5.5	5.79	95	5.5	95
KPV-A55-SJ4	有効電力一定	5.5	95	5.5	5.79	5.79	95	5.5	5.79	95	5.5	95
KP48S2-HY-3A/4A	力率一定非対応	4.8	100	4.8	-	4.8	100	4.8	4.8	100	4.8	100
KP55S3-HY-3A/4A	力率一定非対応	5.5	100	5.5	-	5.5	100	5.5	5.5	100	5.5	100

# ■ HSSシリーズ(日立)の力率設定

電力会社の系統連系資料に入力する力率に関する項目への対応表

品名	北海道				
	定格容量(kVA)	最大出力(kW)	出力(kW)	力率一定制御	設定力率(%)
HSS-P40EMT15	4.0	4.0	3.8	対応	95
HSS-P55EMT15	5.5	5.5	5.23	対応	95
HSS-PS49EMT15	4.9	4.0	4.66	対応	95
HSS-PS55EMT15	5.5	5.5	5.23	対応	95
HSS-PS59EMT15	5.9	5.5	5.61	対応	95

品名	北陸				東北/東京				中部	
	設定力率時の皮相電力(kVA)	設定力率時の出力(kW)	力率一定制御	設定力率	定格出力(kW)	設定力率(%)	皮相電力(kVA)	出力(kW)	力率一定制御方式	最大出力(kW)
HSS-P40EMT15	4.0	3.8	有	0.95	4.0	95	4.0	3.8	皮相電力一定	4.0
HSS-P55EMT15	5.5	5.23	有	0.95	5.5	95	5.5	5.23	皮相電力一定	5.5
HSS-PS49EMT15	4.9	4.66	有	0.95	4.9	95	4.9	4.66	皮相電力一定	4.9
HSS-PS55EMT15	5.5	5.23	有	0.95	5.5	95	5.5	5.23	皮相電力一定	5.5
HSS-PS59EMT15	5.9	5.61	有	0.95	5.9	95	5.9	5.61	皮相電力一定	5.9

品名	関西			中国		九州			沖縄	
	設定力率(%)	力率100%における容量(kW)	力率95%における容量(kVA)	定格出力(kVA)	設定力率(%)	定格出力(kW)	定格容量(kVA)	定格力率(%)	定格出力(kW)	設定力率(%)
HSS-P40EMT15	95	4.0	4.0	4.0	95	3.8	4.0	95	4.0	95
HSS-P55EMT15	95	5.5	5.5	5.5	95	5.23	5.5	95	5.5	95
HSS-PS49EMT15	95	4.9	4.9	4.9	95	4.66	4.9	95	4.9	95
HSS-PS55EMT15	95	5.5	5.5	5.5	95	5.23	5.5	95	5.5	95
HSS-PS59EMT15	95	5.9	5.9	5.9	95	5.61	5.9	95	5.9	95