

■ 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 |