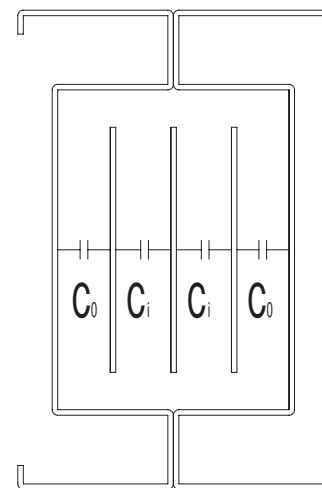


短絡容量

| 定格電流 (A) | 短絡容量 (kA) (対称分実効値) | |
|-------------|-----------------------|------|
| | 0.1sec | 1sec |
| 400 ~ 1000 | 22 | 22 |
| 1200 ~ 1600 | 42 | 42 |
| 2000 ~ 3500 | 60 | 60 |
| 4000 ~ 5500 | 90 | 90 |

静電容量

| 導体材質 | 型式 | 定格電流 (A) | | 静電容量 ($\times 10^9$ F/m) | | | |
|------|------|----------|----------|---------------------------|---------|------|------|
| | | 3 ϕ | 1 ϕ | 対地 (Co) | 相间 (Ci) | | |
| アルミ | H-P3 | 400 | 400 | 1.18 | 0.59 | | |
| | | 600 | 800 | 1.48 | 0.74 | | |
| | | 800 | 1000 | 2.21 | 1.11 | | |
| | | 1000 | 1200 | 2.95 | 1.48 | | |
| | | 1200 | 1500 | 3.69 | 1.85 | | |
| | | 1350 | 1600 | 4.43 | 2.21 | | |
| | | 1500 | 1800 | 5.16 | 2.58 | | |
| | | 1600 | 2000 | 5.46 | 2.73 | | |
| | H-P2 | 2000 | 2500 | 5.16 | 2.58 | | |
| | | 2500 | 3000 | 6.79 | 3.39 | | |
| | | 3000 | 3500 | 8.85 | 4.43 | | |
| | | 3500 | 4000 | | | | |
| | | 4000 | 4600 | 10.33 | 5.16 | | |
| | | 4600 | 5000 | 13.58 | 6.79 | | |
| | | 5000 | 5500 | 14.17 | 7.08 | | |
| | | 5500 | 6000 | 17.71 | 8.85 | | |
| | | 銅 | H-P3 | 600 | 800 | 1.18 | 0.59 |
| | | | | 800 | 1000 | 1.48 | 0.74 |
| 1000 | 1200 | | | 2.21 | 1.11 | | |
| 1200 | 1500 | | | 2.95 | 1.48 | | |
| 1350 | 1600 | | | 3.69 | 1.85 | | |
| 1500 | 1800 | | | | | | |
| 1600 | 2000 | | | 4.43 | 2.21 | | |
| 2000 | 2500 | | | 5.46 | 2.73 | | |
| H-P2 | 2500 | | 2500 | 5.16 | 2.58 | | |
| | 3000 | | 3000 | 6.79 | 3.39 | | |
| | 4600 | | 4600 | 10.33 | 5.16 | | |
| | 5500 | | 5500 | 13.58 | 6.79 | | |



バスダクト漏洩磁束比較

比較対象

- ・バスダクト Al-Fe 600A
- ・バスダクト Al-Al 600A
- ・600V CVT 325sq

通電電流

- ・600A

