



■対応可能材料

- ・スーパーコア
- ・アモルファスコア
- ・方向性ケイ素鋼板

■大型 (SL) 用・三相用カットコアも製造可能

■トロイダルコアも製造可能 (GAP加工含む)

| Type    | 寸法 [mm]      |            |             |                |
|---------|--------------|------------|-------------|----------------|
|         | a            | b          | c           | d              |
| CS-6.3  | 10 $\pm 0.4$ | 11 $^{-0}$ | 33 $^{-0}$  | 20 $^{+0.5}_0$ |
| CS-8    | 11 $\pm 0.6$ | 13 $^{-0}$ | 30 $^{-0}$  | 20 $^{+0.5}_0$ |
| CS-10   | 11 $\pm 0.6$ | 13 $^{-0}$ | 40 $^{-0}$  | 20 $^{+0.5}_0$ |
| CS-16A  | 11 $\pm 0.6$ | 13 $^{-0}$ | 40 $^{-0}$  | 25 $^{+0.5}_0$ |
| CS-16B  | 11 $\pm 0.6$ | 13 $^{-0}$ | 50 $^{-0}$  | 25 $^{+0.5}_0$ |
| CS-20   | 11 $\pm 0.6$ | 13 $^{-0}$ | 50 $^{-0}$  | 30 $^{+0.5}_0$ |
| CS-25   | 13 $\pm 0.6$ | 15 $^{-0}$ | 56 $^{-0}$  | 25 $^{+0.5}_0$ |
| CS-32   | 13 $\pm 0.6$ | 15 $^{-0}$ | 56 $^{-0}$  | 30 $^{+0.5}_0$ |
| CS-40   | 13 $\pm 0.6$ | 15 $^{-0}$ | 56 $^{-0}$  | 35 $^{+0.5}_0$ |
| CS-50   | 16 $\pm 0.6$ | 20 $^{-0}$ | 70 $^{-0}$  | 25 $^{+0.5}_0$ |
| CS-63   | 16 $\pm 0.6$ | 20 $^{-0}$ | 70 $^{-0}$  | 30 $^{+0.5}_0$ |
| CS-80   | 16 $\pm 0.6$ | 20 $^{-0}$ | 70 $^{-0}$  | 40 $^{+1.0}_0$ |
| CS-100  | 16 $\pm 0.6$ | 20 $^{-0}$ | 70 $^{-0}$  | 45 $^{+1.0}_0$ |
| CS-125  | 19 $\pm 0.6$ | 25 $^{-0}$ | 83 $^{-0}$  | 35 $^{+1.0}_0$ |
| CS-160  | 19 $\pm 0.6$ | 25 $^{-0}$ | 83 $^{-0}$  | 40 $^{+1.0}_0$ |
| CS-200  | 19 $\pm 0.6$ | 25 $^{-0}$ | 83 $^{-0}$  | 50 $^{+1.0}_0$ |
| CS-250  | 19 $\pm 0.6$ | 25 $^{-0}$ | 90 $^{-0}$  | 60 $^{+1.0}_0$ |
| CS-320  | 22 $\pm 0.8$ | 35 $^{-0}$ | 85 $^{-0}$  | 50 $^{+1.0}_0$ |
| CS-400  | 22 $\pm 0.8$ | 35 $^{-0}$ | 85 $^{-0}$  | 65 $^{+1.0}_0$ |
| CS-500  | 25 $\pm 0.8$ | 40 $^{-0}$ | 85 $^{-0}$  | 55 $^{+1.0}_0$ |
| CS-630  | 25 $\pm 0.8$ | 40 $^{-0}$ | 85 $^{-0}$  | 70 $^{+1.0}_0$ |
| CS-800A | 25 $\pm 0.8$ | 40 $^{-0}$ | 85 $^{-0}$  | 85 $^{+1.5}_0$ |
| CS-800B | 30 $\pm 0.8$ | 40 $^{-0}$ | 95 $^{-0}$  | 85 $^{+1.5}_0$ |
| CS-1000 | 33 $\pm 1.2$ | 40 $^{-0}$ | 105 $^{-0}$ | 85 $^{+1.5}_0$ |