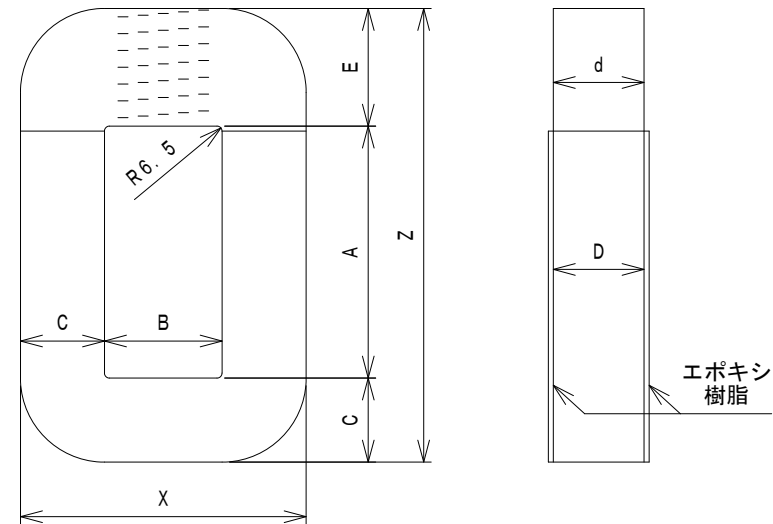


## アモルファス鉄心製造範囲

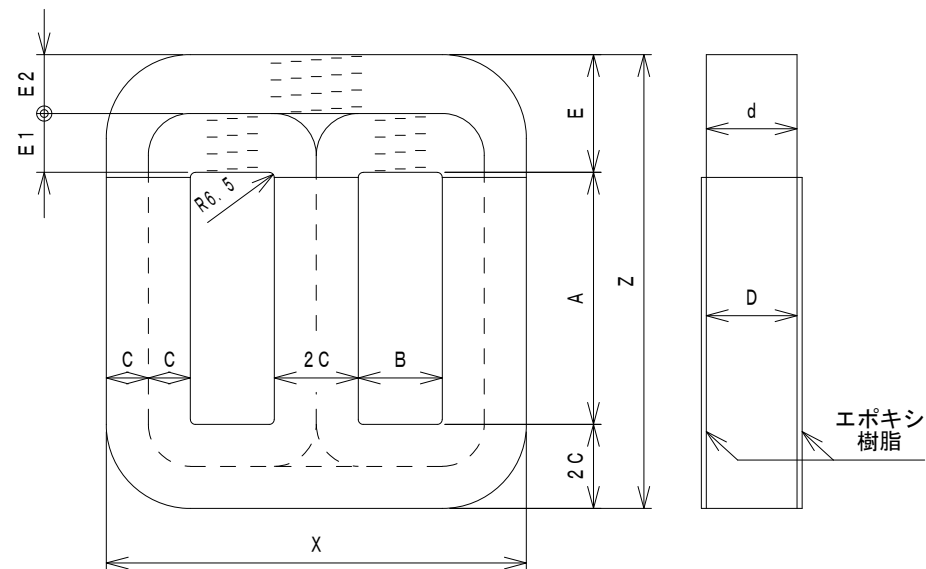


### 单相二脚鉄心

窓高さ : A	185~850	mm (+3/-0)
窓幅 : B	55~300	mm (+3/-0)
積層厚 : C	10~120	mm (max)
奥行き : D (樹脂コーティング厚含む) の2種類	146・174	mm (max)
ラップ高さ : E	11~180	mm
高さ : Z	206~1150	mm
全幅 : X	75~540	mm

### ラップ高さ : E (参考値)

$60 \leq B \leq 80$	$E = C \times 1.50$
$80 < B \leq 100$	$E = C \times 1.33$
$100 < B \leq 120$	$E = C \times 1.25$
$120 < B \leq 140$	$E = C \times 1.20$
$140 < B \leq 170$	$E = C \times 1.16$
$170 < B \leq 190$	$E = C \times 1.14$
$190 < B \leq 220$	$E = C \times 1.12$
$220 < B \leq 240$	$E = C \times 1.11$
$240 < B$	$E = C \times 1.10$



### 三相三脚鉄心

窓高さ : A	185~500	mm (+3/-0)
窓幅 : B	55~200	mm (+3/-0)
積層厚 : C	10~120	mm (max)
奥行き : D (樹脂コーティング厚含む) の2種類	146・174	mm (max)
ラップ高さ : E	22~312	mm
高さ : Z	227~1052	mm
全幅 : X	170~1120	mm

### ラップ高さ : E (参考計算式)

E1 = 内側コアのラップ部厚み  
 单相二脚コアと同様の計算式で求める  
 E2 = 外側コアのラック部の厚み  
 单相二脚の計算式と同様で求める  
 但しBは  $(B \times 2 + C \times 4)$  に置き換える  
 E (ラップ高さ) = E1 + E2 で求める

重量が750kgを超える場合 補強鉄板が付くため D寸法はお問い合わせください。