



日本カットコアトランス株式会社  
Nihon Cut Core Trans. Co., LTD.

当社のカットコアは従来の打抜型鉄心等に比較して、最新の電子機器用品の小型化を推進すると共に、アモルファス、スーパーコア及びファインメット等、極薄材の使用によって更に理想的な活躍が期待されます。



カタログ記載(標準品)以外の品目についても、量産品から多品種少量品、特注コアに至るまで、お客様のご要望に応じて製造致

### 標準カットコア

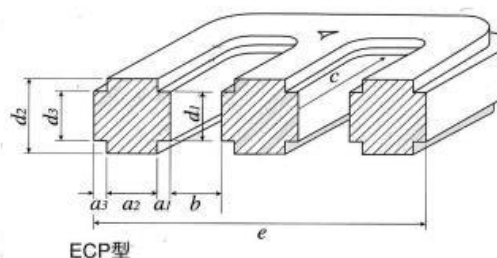
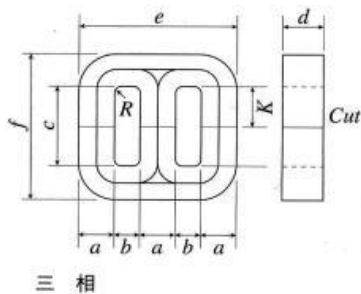
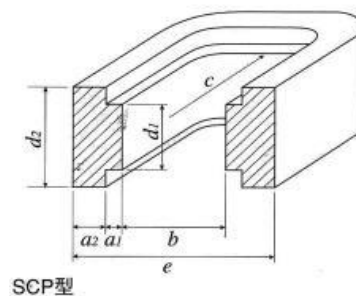
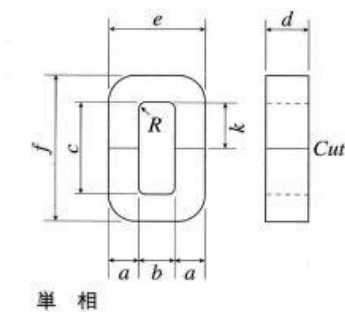
SC型、EC型巻鉄心の標準カットコアは、商用電源、高周波電源、リアクトル用等に幅広く使用されています。

[ SC型 標準カットコア ]

- ・CSシリーズ
- ・SS(Square Small)シリーズ : 小型コア
- ・SL(Square Large)シリーズ : 大型コア
- ・Nシリーズ : 当社オリジナルコア

[ EC型 標準カットコア ]

- ・CEシリーズ



### 標準品以外のカットコア

量産品から多品種少量品、特注コアに至るまで、お客様のご要望に応じて製造致します。




**標準カットコア 単相用 CSシリーズ**

TYPE	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	R (mm)	l (cm)	Ae (cm <sup>2</sup> )	[参考値] W (kg)
CS-6.3	10 <sup>±0.4</sup>	11 <sup>-0</sup>	33 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5 0</sup>	31 <sup>+1.6</sup>	53 <sup>+2.3</sup>	1.5	11.7	1.92	0.172
CS-8	11 <sup>±0.6</sup>	13 <sup>-0</sup>	30 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5 0</sup>	35 <sup>+2.0</sup>	52 <sup>+2.7</sup>	1.5	11.8	2.11	0.191
CS-10	11 <sup>±0.6</sup>	13 <sup>-0</sup>	40 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5 0</sup>	35 <sup>+2.0</sup>	62 <sup>+2.7</sup>	1.5	13.8	2.11	0.223
CS-16A	11 <sup>±0.6</sup>	13 <sup>-0</sup>	40 <sup>-0</sup>	25 <sup>+0.5 0</sup>	35 <sup>+2.0</sup>	62 <sup>+2.7</sup>	1.5	13.8	2.64	0.279
CS-16B	11 <sup>±0.6</sup>	13 <sup>-0</sup>	50 <sup>-0</sup>	25 <sup>+0.5 0</sup>	35 <sup>+2.0</sup>	72 <sup>+2.7</sup>	1.5	15.8	2.64	0.319
CS-20	11 <sup>±0.6</sup>	13 <sup>-0</sup>	50 <sup>-0</sup>	30 <sup>+0.5 0</sup>	35 <sup>+2.0</sup>	72 <sup>+2.7</sup>	1.5	15.8	3.17	0.383
CS-25	13 <sup>±0.6</sup>	15 <sup>-0</sup>	56 <sup>-0</sup>	25 <sup>+0.5 0</sup>	41 <sup>+2.0</sup>	82 <sup>+2.7</sup>	2.0	17.9	3.12	0.428
CS-32	13 <sup>±0.6</sup>	15 <sup>-0</sup>	56 <sup>-0</sup>	30 <sup>+0.5 0</sup>	41 <sup>+2.0</sup>	82 <sup>+2.7</sup>	2.0	17.9	3.74	0.514
CS-40	13 <sup>±0.6</sup>	15 <sup>-0</sup>	56 <sup>-0</sup>	35 <sup>+0.5 0</sup>	41 <sup>+2.0</sup>	82 <sup>+2.7</sup>	2.0	17.9	4.37	0.599
CS-50	16 <sup>±0.6</sup>	20 <sup>-0</sup>	70 <sup>-0</sup>	25 <sup>+0.5 0</sup>	52 <sup>+2.0</sup>	102 <sup>+4.2</sup>	2.0	22.7	3.84	0.666
CS-63	16 <sup>±0.6</sup>	20 <sup>-0</sup>	70 <sup>-0</sup>	30 <sup>+0.5 0</sup>	52 <sup>+2.0</sup>	102 <sup>+4.2</sup>	2.0	22.7	4.61	0.800
CS-80	16 <sup>±0.6</sup>	20 <sup>-0</sup>	70 <sup>-0</sup>	40 <sup>+1.0 0</sup>	52 <sup>+2.0</sup>	102 <sup>+4.2</sup>	2.0	22.7	6.14	1.07
CS-100	16 <sup>±0.6</sup>	20 <sup>-0</sup>	70 <sup>-0</sup>	45 <sup>+1.0 0</sup>	52 <sup>+2.0</sup>	102 <sup>+4.2</sup>	2.0	22.7	6.91	1.20
CS-125	19 <sup>±0.6</sup>	25 <sup>-0</sup>	83 <sup>-0</sup>	35 <sup>+1.0 0</sup>	63 <sup>+2.0</sup>	121 <sup>+4.2</sup>	3.0	27.1	6.38	1.32
CS-160	19 <sup>±0.6</sup>	25 <sup>-0</sup>	83 <sup>-0</sup>	40 <sup>+1.0 0</sup>	63 <sup>+2.0</sup>	121 <sup>+4.2</sup>	3.0	27.1	7.30	1.51
CS-200	19 <sup>±0.6</sup>	25 <sup>-0</sup>	83 <sup>-0</sup>	50 <sup>+1.0 0</sup>	63 <sup>+2.0</sup>	121 <sup>+4.2</sup>	3.0	27.1	9.12	1.89
CS-250	19 <sup>±0.6</sup>	25 <sup>-0</sup>	90 <sup>-0</sup>	60 <sup>+1.0 0</sup>	63 <sup>+2.0</sup>	128 <sup>+4.2</sup>	3.0	28.5	10.9	2.38
CS-320	22 <sup>±0.8</sup>	35 <sup>-0</sup>	85 <sup>-0</sup>	50 <sup>+1.0 0</sup>	79 <sup>+2.4</sup>	129 <sup>+4.6</sup>	3.0	30.4	10.6	2.46
CS-400	22 <sup>±0.8</sup>	35 <sup>-0</sup>	85 <sup>-0</sup>	65 <sup>+1.0 0</sup>	79 <sup>+2.4</sup>	129 <sup>+4.6</sup>	3.0	30.4	13.7	3.19
CS-500	25 <sup>±0.8</sup>	40 <sup>-0</sup>	85 <sup>-0</sup>	55 <sup>+1.0 0</sup>	90 <sup>+2.4</sup>	135 <sup>+4.6</sup>	3.0	32.3	13.2	3.27
CS-630	25 <sup>±0.8</sup>	40 <sup>-0</sup>	85 <sup>-0</sup>	70 <sup>+1.0 0</sup>	90 <sup>+2.4</sup>	135 <sup>+4.6</sup>	3.0	32.3	16.8	4.16
CS-800A	25 <sup>±0.8</sup>	40 <sup>-0</sup>	85 <sup>-0</sup>	85 <sup>+1.5 0</sup>	90 <sup>+2.4</sup>	135 <sup>+4.6</sup>	3.0	32.3	20.4	5.05
CS-800B	30 <sup>±0.8</sup>	40 <sup>-0</sup>	95 <sup>-0</sup>	85 <sup>+1.5 0</sup>	100 <sup>+2.4</sup>	155 <sup>+4.6</sup>	3.0	35.9	24.5	6.72
CS-1000	33 <sup>±1.2</sup>	40 <sup>-0</sup>	105 <sup>-0</sup>	85 <sup>+1.5 0</sup>	106 <sup>+3.2</sup>	171 <sup>+5.4</sup>	3.0	38.9	26.9	8.00



## 標準カットコア 単相用 SLシリーズ

TYPE	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	R (mm)	l (cm)	Ae (cm <sup>2</sup> )	[参考値] W (kg)
SL-1700	37 <sup>±1.2</sup>	45 <sup>-0</sup>	125 <sup>-0.8</sup>	80 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	119 <sup>+3.9</sup>	199 <sup>+5.4</sup>	3	45.1	28.4	9.8
SL-2300	40 <sup>±1.2</sup>	45 <sup>-0</sup>	125 <sup>-0.8</sup>	100 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	125 <sup>+3.9</sup>	205 <sup>+8.4</sup>	3	46.0	38.4	13.5
SL-3800	50 <sup>±1.2</sup>	71 <sup>-1.5</sup>	120 <sup>-0.8</sup>	90 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	171 <sup>+4.4</sup>	220 <sup>+8.4</sup>	3	53.4	43.2	17.6
SL-4600	50 <sup>±1.2</sup>	74 <sup>-1.5</sup>	130 <sup>-0.8</sup>	95 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	174 <sup>+4.4</sup>	230 <sup>+8.4</sup>	3	56.0	45.6	19.5
SL-6200	50 <sup>±1.2</sup>	75 <sup>-1.5</sup>	165 <sup>-1.5</sup>	100 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	175 <sup>+4.4</sup>	265 <sup>+8.4</sup>	3	63.2	48.0	23.2
SL-7500	50 <sup>±1.2</sup>	75 <sup>-1.5</sup>	200 <sup>-1.5</sup>	100 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	175 <sup>+4.4</sup>	300 <sup>+8.4</sup>	3	70.2	48.0	25.8



日本カットコアトランス株式会社  
Nihon Cut Core Trans. Co., LTD.

## 標準カットコア 単相用 SSシリーズ

TYPE	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	R (mm)	l (cm)	Ae (cm <sup>2</sup> )	[参考値] W (kg)
SS-1	6 <sup>±0.4</sup>	8.5 <sup>-0</sup>	22 <sup>-0</sup>	10 <sup>+0.5 0</sup>	20.5 <sup>+1.6</sup>	34 <sup>+2.3</sup>	1.5	7.73	0.576	0.0340
SS-3	10 <sup>±0.4</sup>	10 <sup>-0</sup>	28 <sup>-0</sup>	10 <sup>+0.5 0</sup>	30 <sup>+1.6</sup>	48 <sup>+2.3</sup>	1.5	10.5	0.960	0.0770
SS-5	7 <sup>±0.4</sup>	12 <sup>-0</sup>	28 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5 0</sup>	26 <sup>+1.6</sup>	42 <sup>+2.3</sup>	1.5	9.94	1.34	0.102
SS-8	10 <sup>±0.4</sup>	10 <sup>-0</sup>	38 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5 0</sup>	30 <sup>+1.6</sup>	58 <sup>+2.3</sup>	2	12.4	1.92	0.182
SS-11	9 <sup>±0.4</sup>	12 <sup>-0</sup>	35 <sup>-0</sup>	28 <sup>+0.5 0</sup>	30 <sup>+1.6</sup>	53 <sup>+2.3</sup>	2	11.9	2.42	0.220
SS-13	10 <sup>±0.4</sup>	13 <sup>-0</sup>	36 <sup>-0</sup>	28 <sup>+0.5 0</sup>	33 <sup>+1.6</sup>	56 <sup>+2.3</sup>	2	12.6	2.69	0.259
SS-16	10 <sup>±0.4</sup>	14 <sup>-0</sup>	38 <sup>-0</sup>	30 <sup>+0.5 0</sup>	34 <sup>+1.6</sup>	58 <sup>+2.3</sup>	2	13.2	2.88	0.291
SS-17	11 <sup>±0.6</sup>	15 <sup>-0</sup>	40 <sup>-0</sup>	25 <sup>+0.5 0</sup>	37 <sup>+2.0</sup>	62 <sup>+2.7</sup>	2	14.1	2.64	0.285
SS-18	16 <sup>±0.6</sup>	16 <sup>-0</sup>	35 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5 0</sup>	48 <sup>+2.0</sup>	67 <sup>+2.7</sup>	2	14.9	3.07	0.350
SS-29	11 <sup>±0.6</sup>	20 <sup>-0</sup>	47 <sup>-0</sup>	28 <sup>+0.5 0</sup>	42 <sup>+2.0</sup>	69 <sup>+2.7</sup>	2	16.5	2.96	0.373
SS-31	10.5 <sup>±0.6</sup>	22 <sup>-0</sup>	44 <sup>-0</sup>	30 <sup>+0.5 0</sup>	43 <sup>+2.0</sup>	65 <sup>+2.7</sup>	2	16.2	3.02	0.374
SS-37	14 <sup>±0.6</sup>	20 <sup>-0</sup>	47 <sup>-0</sup>	28 <sup>+0.5 0</sup>	48 <sup>+2.0</sup>	75 <sup>+2.7</sup>	3	17.3	3.76	0.498
SS-75	16 <sup>±0.6</sup>	20 <sup>-0</sup>	55 <sup>-0</sup>	42 <sup>+1.0 0</sup>	52 <sup>+2.0</sup>	87 <sup>+2.7</sup>	3	19.5	6.45	0.963
SS-140	20 <sup>±0.6</sup>	25 <sup>-0</sup>	65 <sup>-0</sup>	42 <sup>+1.0 0</sup>	65 <sup>+2.0</sup>	105 <sup>+4.2</sup>	3	23.8	8.06	1.47



日本カットコアトランス株式会社  
Nihon Cut Core Trans. Co., LTD.

## 標準カットコア 単相用 SCシリーズ

TYPE	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	R (mm)	l (cm)	Ae (cm <sup>2</sup> )	[参考値] W (kg)
SC-1	5.5 ±0.4	8 <sup>-0</sup>	25 <sup>-0</sup>	10 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	19 <sup>+1.6</sup>	36 <sup>+2.3</sup>	1.5	8.3	0.53	0.034
SC-2	8 ±0.4	10 <sup>-0</sup>	30 <sup>-0</sup>	10 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	26 <sup>+1.6</sup>	46 <sup>+2.3</sup>	1.5	10.5	0.77	0.062
SC-3	10 ±0.4	14 <sup>-0</sup>	40 <sup>-0</sup>	10 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	34 <sup>+1.6</sup>	60 <sup>+2.3</sup>	1.5	13.9	0.96	0.102
SC-4	10 ±0.4	16 <sup>-0</sup>	45 <sup>-0</sup>	15 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	36 <sup>+1.6</sup>	65 <sup>+2.3</sup>	1.5	15.3	1.44	0.169
SC-5	10 ±0.4	18 <sup>-0</sup>	50 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	38 <sup>+1.6</sup>	70 <sup>+2.3</sup>	1.5	16.7	1.92	0.246
SC-6	10 ±0.4	20 <sup>-0</sup>	55 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	40 <sup>+1.6</sup>	75 <sup>+2.3</sup>	2	18.1	1.92	0.266
SC-7	15 ±0.6	20 <sup>-0</sup>	55 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	50 <sup>+2.0</sup>	85 <sup>+2.7</sup>	2	19.7	2.88	0.434
SC-8	17.5 ±0.6	25 <sup>-0</sup>	70 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	60 <sup>+2.0</sup>	105 <sup>+4.2</sup>	2	24.5	3.36	0.630
SC-9	20 ±0.6	25 <sup>-0</sup>	70 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	65 <sup>+2.0</sup>	110 <sup>+4.2</sup>	2	25.3	3.84	0.743
SC-10	18 ±0.6	30 <sup>-0</sup>	90 <sup>-0</sup>	25 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	66 <sup>+2.0</sup>	126 <sup>+4.2</sup>	3	29.7	4.32	0.980
SC-11	20 ±0.6	30 <sup>-0</sup>	90 <sup>-0</sup>	25 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	70 <sup>+2.0</sup>	130 <sup>+4.2</sup>	3	30.3	4.80	1.112
SC-12	20 ±0.6	35 <sup>-0</sup>	100 <sup>-0</sup>	30 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	75 <sup>+2.0</sup>	140 <sup>+4.2</sup>	3	33.3	5.76	1.466
SC-13	25 ±0.8	35 <sup>-0</sup>	100 <sup>-0</sup>	30 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	85 <sup>+2.4</sup>	150 <sup>+4.6</sup>	3	34.9	7.20	1.920
SC-14	30 ±0.8	40 <sup>-0</sup>	110 <sup>-0</sup>	30 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	100 <sup>+2.4</sup>	170 <sup>+4.6</sup>	3	39.4	8.64	2.606
SC-15	30 ±0.8	45 <sup>-0</sup>	120 <sup>-0.8</sup>	40 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	105 <sup>+3.1</sup>	180 <sup>+4.6</sup>	3	42.4	11.52	3.738
SC-16	40 ±1.2	50 <sup>-0</sup>	140 <sup>-1.5</sup>	40 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	130 <sup>+3.9</sup>	220 <sup>+8.4</sup>	3	50.6	15.36	5.941
SC-17	40 ±1.2	50 <sup>-0</sup>	140 <sup>-1.5</sup>	50 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	130 <sup>+3.9</sup>	220 <sup>+8.4</sup>	3	50.6	19.20	7.426
SC-18	50 ±1.2	60 <sup>-0.8</sup>	160 <sup>-1.5</sup>	50 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	160 <sup>+4.4</sup>	260 <sup>+8.4</sup>	3	59.7	24.00	10.961
SC-19	50 ±1.2	65 <sup>-0.8</sup>	180 <sup>-1.5</sup>	60 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	165 <sup>+4.4</sup>	280 <sup>+8.4</sup>	3	60.7	28.80	14.255
SC-20	50 ±1.2	70 <sup>-1.5</sup>	180 <sup>-1.5</sup>	80 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	170 <sup>+4.4</sup>	280 <sup>+8.4</sup>	3	65.7	38.40	19.300
SC-21	50 ±1.2	75 <sup>-1.5</sup>	200 <sup>-1.5</sup>	100 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	175 <sup>+4.4</sup>	300 <sup>+8.4</sup>	3	70.7	48.00	25.961



## 標準カットコア 単相用 Nシリーズ

TYPE	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	R (mm)	l (cm)	Ae (cm <sup>2</sup> )	[参考値] W (kg)
N-1	70 $\pm 1.2$	50 <sup>-0</sup>	126 <sup>-0</sup>	120 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	190 <sup>+4.4</sup>	266 <sup>+8.4</sup>	3	57.1	80.6	37.0
N-2	70 $\pm 1.2$	60 <sup>-0</sup>	140 <sup>-0</sup>	150 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	200 <sup>+4.4</sup>	280 <sup>+8.4</sup>	3	61.9	100.8	50.0
N-3	70 $\pm 1.2$	180 <sup>-0</sup>	210 <sup>-0</sup>	100 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	320 <sup>+4.4</sup>	350 <sup>+8.4</sup>	3	99.9	67.2	51.0
N-4	75 $\pm 1.2$	60 <sup>-0</sup>	180 <sup>-0</sup>	145 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	210 <sup>+4.4</sup>	330 <sup>+8.4</sup>	3	71.3	104.4	60.0
N-5	80 $\pm 1.2$	120 <sup>-0</sup>	230 <sup>-0</sup>	120 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	280 <sup>+4.4</sup>	390 <sup>+8.4</sup>	3	95.1	92.2	67.0
N-6	75 $\pm 1.2$	75 <sup>-0</sup>	207 <sup>-0</sup>	170 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	225 <sup>+4.4</sup>	357 <sup>+8.4</sup>	3	79.7	122.4	79.0
N-7	90 $\pm 1.2$	70 <sup>-0</sup>	194 <sup>-0</sup>	155 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	250 <sup>+4.4</sup>	374 <sup>+8.4</sup>	3	81.0	133.9	85.0
N-8	85 $\pm 1.2$	75 <sup>-0</sup>	207 <sup>-0</sup>	170 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	245 <sup>+4.4</sup>	377 <sup>+8.4</sup>	3	83.0	138.7	91.0
N-9	70 $\pm 1.2$	75 <sup>-0</sup>	265 <sup>-0</sup>	220 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	215 <sup>+4.4</sup>	405 <sup>+8.4</sup>	3	89.9	147.8	108.0
N-10	80 $\pm 1.2$	75 <sup>-0</sup>	265 <sup>-0</sup>	220 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	235 <sup>+4.4</sup>	425 <sup>+8.4</sup>	3	93.1	168.9	128.0
N-11	90 $\pm 1.2$	110 <sup>-0</sup>	300 <sup>-0</sup>	200 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	290 <sup>+4.4</sup>	480 <sup>+8.4</sup>	3	115.8	172.8	146.0



日本カットコアトランス株式会社  
Nihon Cut Core Trans. Co., LTD.

## 標準カットコア 三相用 CEシリーズ

TYPE	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	R (mm)	l (cm)	Ae (cm <sup>2</sup> )	[参考値] W (kg)
CE-1	10 <sup>-0.8</sup>	25 <sup>-0</sup>	60 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.7 0</sup>	80 <sup>+3</sup>	80 <sup>+3</sup>	2	-	1.90	0.471
CE-2	15 <sup>-1.0</sup>	30 <sup>-0</sup>	85 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.7 0</sup>	105 <sup>+4</sup>	115 <sup>+4</sup>	3	-	2.85	0.962
CE-3	25 <sup>-1.5</sup>	30 <sup>-0</sup>	85 <sup>-0</sup>	20 <sup>+0.7 0</sup>	135 <sup>+4</sup>	135 <sup>+4</sup>	3	-	4.75	1.782
CE-4	30 <sup>-1.5</sup>	30 <sup>-0</sup>	85 <sup>-0</sup>	30 <sup>+0.7 0</sup>	150 <sup>+4</sup>	145 <sup>+4</sup>	3	-	8.55	3.369
CE-5	30 <sup>-1.5</sup>	30 <sup>-0</sup>	85 <sup>-0</sup>	50 <sup>+1.3 0</sup>	150 <sup>+4</sup>	145 <sup>+4</sup>	3	-	14.25	5.614
CE-6	30 <sup>-1.5</sup>	45 <sup>-0</sup>	120 <sup>-0</sup>	50 <sup>+1.3 0</sup>	180 <sup>+4</sup>	180 <sup>+4</sup>	3	-	14.25	7.413
CE-7	35 <sup>-2.0</sup>	55 <sup>-0</sup>	140 <sup>-0</sup>	55 <sup>+1.3 0</sup>	215 <sup>+5</sup>	210 <sup>+5</sup>	3	-	18.29	11.26
CE-8	40 <sup>-2.0</sup>	60 <sup>-0</sup>	160 <sup>-0</sup>	60 <sup>+1.3 0</sup>	240 <sup>+5</sup>	240 <sup>+5</sup>	3	-	22.80	15.86
CE-9	45 <sup>-2.0</sup>	70 <sup>-0</sup>	180 <sup>-0</sup>	70 <sup>+1.3 0</sup>	275 <sup>+5</sup>	270 <sup>+5</sup>	3	-	29.93	23.67
CE-10	50 <sup>-2.0</sup>	75 <sup>-0</sup>	200 <sup>-0</sup>	80 <sup>+1.9 0</sup>	300 <sup>+6</sup>	300 <sup>+6</sup>	3	-	38.00	33.10
CE-11	55 <sup>-2.5</sup>	85 <sup>-0</sup>	220 <sup>-0</sup>	90 <sup>+1.9 0</sup>	335 <sup>+6</sup>	330 <sup>+6</sup>	3	-	47.03	45.44
CE-12	60 <sup>-2.5</sup>	90 <sup>-0</sup>	240 <sup>-0</sup>	100 <sup>+1.9 0</sup>	360 <sup>+6</sup>	360 <sup>+6</sup>	3	-	57.00	60.64
CE-13	65 <sup>-2.5</sup>	100 <sup>-0</sup>	260 <sup>-0</sup>	105 <sup>+1.9 0</sup>	395 <sup>+6</sup>	390 <sup>+6</sup>	3	-	64.84	74.02
CE-14	70 <sup>-2.5</sup>	110 <sup>-0</sup>	280 <sup>-0</sup>	110 <sup>+1.9 0</sup>	430 <sup>+7</sup>	420 <sup>+7</sup>	3	-	73.15	90.49
CE-15	80 <sup>-2.5</sup>	120 <sup>-0</sup>	320 <sup>-0</sup>	120 <sup>+1.9 0</sup>	480 <sup>+7</sup>	480 <sup>+7</sup>	3	-	91.20	127.42
CE-16	90 <sup>-2.5</sup>	140 <sup>-0</sup>	360 <sup>-0</sup>	130 <sup>+2.5 0</sup>	550 <sup>+7</sup>	540 <sup>+7</sup>	3	-	111.20	176.48

◆ お問い合わせ先 ◆

---

 **日本カットコアトランス株式会社**

本社・埼玉工場：〒350-0206 埼玉県坂戸市中小坂954

TEL: 049-281-1122(代表)

FAX: 049-284-3638

Mail: [web@nihon-cutcore.co.jp](mailto:web@nihon-cutcore.co.jp)