

: KC05-187 (2/5)

( )

: 2005. 5. 9 ~ 2009. 5. 8

: ( 616-829)

3 763-13

:

: 051-341-7701

: 051-341-7708

: , , (3 , 17 )

201.

/				/
	20102	0 kg ~ 20 kg 20 kg ~ 200 kg 200 kg ~ 500 kg 500 kg ~ 1 000 kg 1 000 kg ~ 2 000 kg 2 000 kg ~ 5 000 kg 5 000 kg ~ 10 000 kg	5.2 g 11 g 52 g 0.11 kg 0.21 kg 0.52 kg 1.1 kg	
	20105	0 g ~ 311 g 311 g ~ 2 610 g 2 610 g ~ 20 kg	11 mg 52 mg 0.37 g	
	20107	0 kg ~ 100 kg 100 kg ~ 200 kg 200 kg ~ 500 kg 500 kg ~ 1 000 kg 1 000 kg ~ 2 000 kg	0.21 kg 0.52 kg 1.1 kg 2.1 kg 5.2 kg	
	20108	0 g ~ 30 g 30 g ~ 210 g 210 g ~ 1 kg	25 µg 80 µg 0.18 mg	
	20109	0 g ~ 30 g 30 g ~ 210 g 210 g ~ 1 kg 1 kg ~ 5 kg 5 kg ~ 20 kg 20 kg ~ 30 kg 30 kg ~ 60 kg 60 kg ~ 100 kg 100 kg ~ 200 kg 200 kg ~ 500 kg 500 kg ~ 1 000 kg 1 000 kg ~ 5 000 kg 5 000 kg ~ 10 000 kg 10 000 kg ~ 30 000 kg 30 000 kg ~ 60 000 kg	25 µg 80 µg 0.18 mg 5.0 mg 11 mg 46 mg 0.52 g 1.0 g 11 g 21 g 53 g 0.52 kg 2.0 kg 8.0 kg 15 kg	

: KC05-187 (3/5)

201.

/				/
	20110	0 g ~ 200 g 200 g ~ 5 kg 5 kg ~ 30 kg	0.28 mg 5.2 mg 51 mg	
/	20112	0 kg ~ 5 kg 5 kg ~ 20 kg 20 kg ~ 200 kg 200 kg ~ 1 000 kg 1 000 kg ~ 2 000 kg 2 000 kg ~ 10 000 kg	0.52 mg 0.21 g 52 g 0.10 kg 1.1 kg 5.3 kg	
,	20113	0 kg ~ 5 kg 5 kg ~ 20 kg 20 kg ~ 100 kg	2.1 g 5.2 g 32 g	
	20114	0 g ~ 200 g 200 g ~ 5 kg	10 mg 52 mg	
	20116	(1 mg ~ 50 kg) 1 mg 2 mg 5 mg 10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 50 kg (100 kg ~ 1 000 kg) 100 kg 500 kg 1 000 kg	( F <sub>2</sub> ) 12 µg 12 µg 12 µg 12 µg 13 µg 13 µg 13 µg 13 µg 13 µg 14 µg 16 µg 17 µg 20 µg 23 µg 28 µg 32 µg 52 µg 0.11 mg 0.28 mg 0.52 mg 1.2 mg 1.3 mg 6.0 mg 6.1 mg 1.3 g ( M <sub>2</sub> ) 60 g 60 g 0.12 kg	,

: KC05-187 (4/5)

202.

/				/
	20202	2 N ~ 1 kN	$1.1 \times 10^{-3}$	
	20205	0.1 N ~ 1 kN 0.5 kN ~ 5 kN 10 kN ~ 20 kN 25 kN ~ 50 kN	$7.0 \times 10^{-4}$ $1.3 \times 10^{-3}$ $1.2 \times 10^{-3}$ $1.2 \times 10^{-3}$	
		0.1 N ~ 0.2 kN 0.2 kN ~ 2 kN 5 kN ~ 10 kN 15 kN ~ 30 kN 50 kN ~ 100 kN 150 kN ~ 300 kN 250 kN ~ 500 kN 500 kN ~ 1 MN 1.5 MN ~ 3 MN	$7.0 \times 10^{-4}$ $1.3 \times 10^{-3}$ $1.5 \times 10^{-3}$ $1.5 \times 10^{-3}$ $9.0 \times 10^{-4}$ $1.6 \times 10^{-3}$ $1.5 \times 10^{-3}$ $1.5 \times 10^{-3}$ $2.0 \times 10^{-3}$	

210.

/				/
	21002	95 HBW ~ 200 HBW 200 HBW ~ 640 HBW (4.903 kN ~ 29.42 kN)	1.0 HBW 1.8 HBW	
		95 HBW ~ 200 HBW 200 HBW ~ 640 HBW	0.70 HBW 1.5 HBW	
	21003	20 HRB ~ 100 HRB 20 HRC ~ 70 HRC 51 HR30N ~ 90 HR30N 48 HR30T ~ 80 HR30T	0.53 HRB 0.45 HRC 0.60 HR30N 0.80 HR30T	
		20 HRB ~ 100 HRB 20 HRC ~ 70 HRC 51 HR30N ~ 90 HR30N 48 HR30T ~ 80 HR30T	0.50 HRB 0.40 HRC 0.50 HR30N 0.60 HR30T	

: KC05-187 (5/5)

210.

/				/
	21004	25 HS ~ 100 HS 300 HLD ~ 1 000 HLD	0.70 HS 3.2 HLD	
	21005	95 HV ~ 200 HV 200 HV ~ 500 HV 500 HV ~ 950 HV (0.09807 N ~ 490.33 N)  95 HV ~ 200 HV 200 HV ~ 500 HV 500 HV ~ 950 HV	3.5 HV 8.3 HV 14 HV  1.8 HV 3.0 HV 6.6 HV	, , , , ,
,	21006	0 HD ~ 100 HD	0.69 HD	

.