

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

: (702-849)

1351-1

:

: 053-314-3800

: 053-314-3802

: , (2 , 8)

201.

/				/
	20102	1 kg ~ 50 kg 50 kg ~ 100 kg 100 kg ~ 500 kg 500 kg ~ 2 000 kg 2 000 kg ~ 5 000 kg	5.0 g 10 g 50 g 0.20 kg 0.50 kg	; M ₁ /DI-WI-M06
	20105	1 g ~ 311 g 311 g ~ 2 610 g 2 610 g ~ 20 kg	10 mg 0.10 g 1.0 g	; M ₁ /DI-WI-M02
	20107	1 kg ~ 50 kg 50 kg ~ 100 kg 100 kg ~ 500 kg 500 kg ~ 2 000 kg 2 000 kg ~ 5 000 kg	5.0 g 10 g 50 g 0.20 kg 0.50 kg	; M ₁ /DI-WI-M03
	20109	1 g ~ 200 g 200 g ~ 1 kg 1 kg ~ 6 kg 6 kg ~ 30 kg 30 kg ~ 100 kg 100 kg ~ 300 kg 300 kg ~ 1 000 kg 1 000 kg ~ 5 000 kg 5 000 kg ~ 10 000 kg 10 000 kg ~ 50 000 kg	0.23 mg 1.5 mg 10 mg 27 mg 1.2 g 11 g 0.11 kg 0.53 kg 1.7 kg 13 kg	; F ₁ , M ₁ , M ₃ /DI-WI-M04
/	20112	1 kg ~ 5 kg 5 kg ~ 10 kg 10 kg ~ 20 kg 20 kg ~ 50 kg 50 kg ~ 500 kg 500 kg ~ 5 000 kg	0.50 g 1.0 g 2.0 g 5.0 g 50 g 0.50 kg	; F ₁ , M ₁ /DI-WI-M05

: KC05-188 (3/3)

201.

/				/
	20113	1 g ~ 1 kg 1 kg ~ 5 kg 5 kg ~ 10 kg 10 kg ~ 50 kg	2.0 g 10 g 20 g 0.10 g	; F ₁ , M ₁ /DI-WI-M01
	20116	(1 mg ~ 20 kg) 1 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 ~ 1 000 kg) 500 kg 1 000 kg	(M1) 13 µg 19 µg 19 µg 23 µg 24 µg 25 µg 0.12 mg 0.17 mg 0.18 mg 1.4 mg 1.4 mg 12 mg 15 mg 0.12 g 0.12 g (M3) 60 g 60 g	; F ₁ , M ₁ /DI-WI-M07

202.

/				/
	20205	() 25 kN ~ 50 kN 100 kN ~ 200 kN 250 kN ~ 500 kN 1 000 kN ~ 2 000 kN	2.5 × 10 ⁻³ 2.1 × 10 ⁻³ 1.6 × 10 ⁻³ 1.0 × 10 ⁻³	/DI-WI-F01

.