

GPL 12120 12①12~14.

GPL 12120 - (12)19(17)(16)5(16)(16)5. 6.7(19)B(16)(14)(14)85. 875.153. 8210(17)18. 8. 2(16)9. (6-9) 2(16)9. 6.7(19)20(16) 65. 12(11)88(11)1(19)(11)3(19)9E urobat (13)(14)11(16)7453. 7(16)7(19)B(16) (19)2(19)(12)52(16)6260 13(19)1.25(13)(16)7(16)5(14) 7(16)8(16)5(14)1(13)13(19)12(19)4(16)8.153. 7(16)7(19)B(16)6.7(19) 100% 7(16)8(16)5(14) ⑨11. (19) (13)8(16) (12)19(17)(16)9) CSB, 54(11) 6(16)7(16)8(16)5(14)7(16)7(19)B(16) (13)8.85.152(11)11(16)19(16)3(16)1(16)4(16)97(16)10(16)16(16)5(12)8210(17)7(16)5(14)(16)

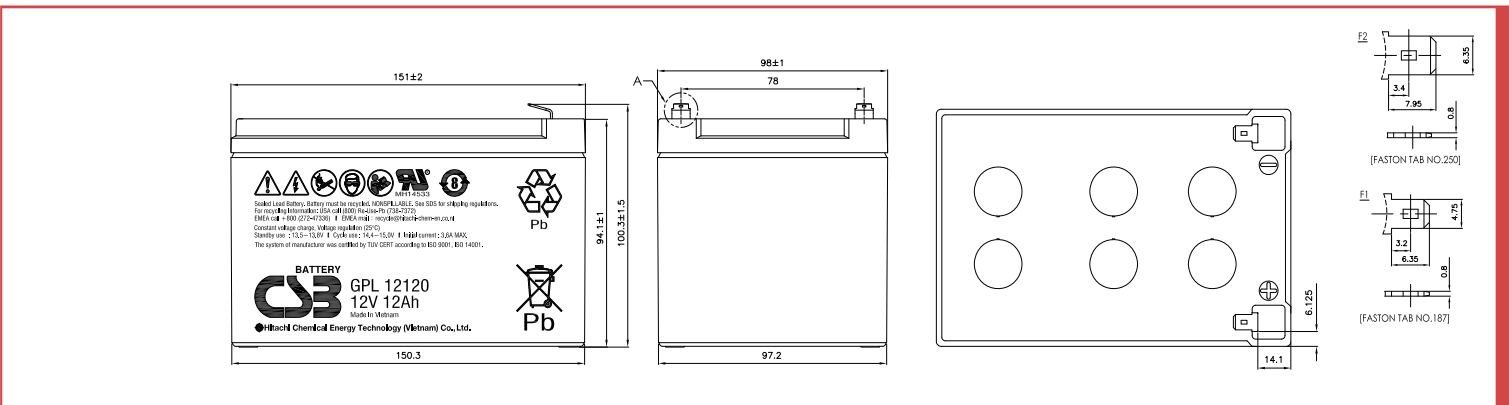


▶ ①⑥⑥(16)3(19)11(19)1(11)3(19)1b)	
②5.3(19)4(11)2194.5(16)4(11)6.7(16)7(16)4(19)6)	12 ①(6) 20(16)B(16)4.95(13)4(11)12.5(1)
④3.15.89(9).	12 A14.67(19)20-14(18)5(13)3. 7(16)8(16)5(14)6(15)5.U _{15A} - 1.75 ①(18)2.67(19)25 é(16)
①(16)8.	4.10 1(14)
①(11)18(19)B(11)219418(20)95.1. 7(16)8(16)5(14)1)	150A/180A (5 8(16)7)
①41097(16)44(16)6)85.6.7.5.9(19)2(16)4(19)6)	13.2 3.③3.
③(19)16(16)5(14). 7(16)8(16)5(14)2.9(16)B.6(16)7(16)19(10)7.	7(16)8(16)5(14) 59-15é(16) (15.5.+50é(16) (16)7(16)5(14) 59-15é(16) (15.5.+40é(16) 127(11)4(16)4(16)5(14) 59-15é(16) (15.5.+40é(16)
⑦5.1.15.7.5915(14)5. (16)13.18. 1(11)4(19)1b)	458 ~
②5.3(19)4(11)2194(16)7(16)2(16)514(16)9(16)B.6(16)7(16)19(10)7(11)	25é(16)
②(11)6.7(16)7(16)4(19)6)6.5(16)8(16)7(16)5(14)1)	13.5 - 13.8 ① 6.7(19)25é(16)
①(11)18(19)B(11)219418(20)95.1. (16)7(16)5(14)1)	3.6 A (6.7(19)(16)7(16)5(14)6)65895(16)44183. 95.153), (13)7(16)7(19)B(16)65895(16)445(16)5. 6.5(16)8(16)7(16)5(14)1)I _{max} 4(16)5(16)7(16)11(14)1(16)4.
②(11)6.7(16)7(16)4(19)6)6(16)7(16)5(14)1)6.7(16)13(19)12(19)4(16)8.153. 7(16)7(19)B(16)	14.4 - 15.0 ① 6.7(19)25é(16)
①(11)8.5.7(16)8(16)5(14)	4(16)8(16)5(14)8(16)13.5.7(16)8(16)5(14) (11)11(16)8.10(16)9.5.7. 3.5(16)7(16)9.127(11)4(19)9.8(16)5(14)8) 6.5(16)8(16)7(16)5(14)1)6.7(19)25é(16) (12.5.2(16)6)6- 9(19)3(16)8(16)13(16)3)*
①18(13)5(18).	F1/F2-Faston Tab 187/250
①(11)9(16)7(16)112. 15.7.6108(11)	ABS ((11)7(19)25(14)09(16)8(16)4. 89(19)752)

*②(16)7(16)5(14)1)865.219(16)5(14)6(16)B. (16)7(16)5(14)1)4(16)5(14)25(16)9.5(16)7(16)5(14)1)9.9. ④7(19)12(16)4(16)1)8.85.15(16)9(16)B.6(16)7(16)19(10)7(16)5.17(16)7(16)16(16)8(16)7(16)8(16)9.8(16)7(16)B(16)127(11)4(19)9.8(16)5(14)8(16)5(14)8(16)16(16)10(16)98(16)



▶ ①(11)8(16)7(16)18, 3.3:	②(19)4(11)	(3)(19)7(14)(11)	①18859(11)	①18859(11) 8.12(16)B.3(11)B(19)
	151ě2.0	98ě1.0	94.1ě1.0	100.3ě1.5



①⑤⑥①⑤⑩③ ④③①⑥①⑦③⑩⑫⑫⑥① ①⑦③⑨③① : A (25é16)

U _K /T ₂₀₍₁₆₎₀₍₁₆₎₁	5 3(19)4.	10 3(19)4.	15 3(19)4.	30 3(19)4.	60 3(19)4.	90 3(19)4.	214.	314.	514.	814.	1014.	2014.
1.60①	45.7	32.1	23.1	13.5	7.42	5.16	3.99	2.84	1.84	1.25	1.03	0.63
1.67①	44.0	31.4	23.0	13.4	7.32	5.11	3.96	2.81	1.83	1.24	1.01	0.62
1.70①	42.8	30.8	22.6	13.2	7.27	5.08	3.94	2.80	1.81	1.23	1.00	0.61
1.75①	40.3	29.4	21.9	13.0	7.14	5.00	3.88	2.76	1.80	1.22	0.99	0.60
1.80①	37.6	27.5	20.7	12.6	6.92	4.87	3.80	2.70	1.77	1.20	0.97	0.59
1.85①	33.8	24.8	19.0	11.7	6.55	4.64	3.63	2.59	1.70	1.14	0.93	0.56

①⑤⑥①⑤⑩③ ④③①⑥①⑦③⑩⑫⑫⑥③ ①③(4) ⑫③①⑥①⑦(7)9) : ①⑦- ⑩③9 (25é16)

U _K /T ₂₀₍₁₆₎₀₍₁₆₎₁	5 3(19)4.	10 3(19)4.	15 3(19)4.	30 3(19)4.	60 3(19)4.	90 3(19)4.	214.	314.	514.	814.	1014.	2014.
1.60①	487	343	258	152	84.6	59.9	46.9	33.4	21.7	14.7	12.2	6.30
1.67①	475	339	255	151	84.5	59.7	46.6	33.2	21.6	14.6	12.1	6.24
1.70①	466	333	252	150	84.1	59.2	46.1	33.1	21.5	14.5	12.0	6.23
1.75①	443	322	246	149	83.5	58.9	46.0	32.9	21.4	14.4	11.8	6.19
1.80①	416	306	235	144	81.0	57.4	44.9	32.0	21.0	14.2	11.6	6.09
1.85①	380	280	217	135	77.0	54.8	43.0	30.7	20.4	13.7	11.2	5.85