

# EVX 12170 12①17④4.

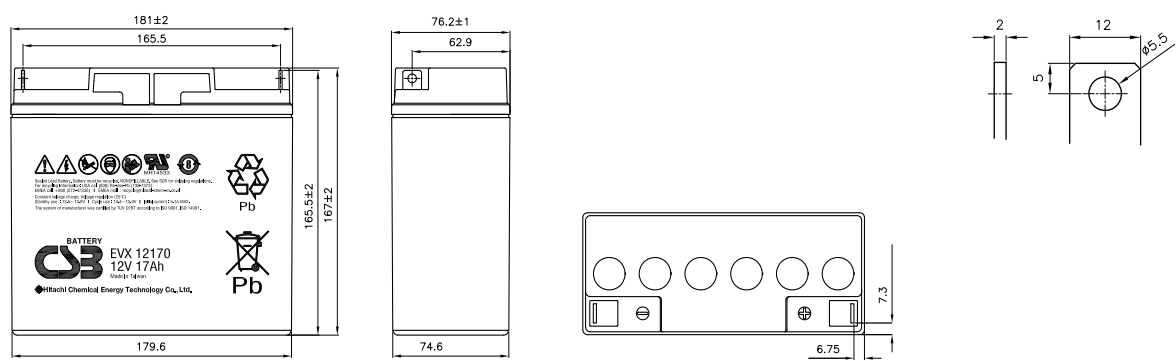
EVX 12170 - 86(1)3(1)2194.5. 7(1)0(7)1(0)259(1)44(1)0) (1)0(9)1(7)1(0)0) 8.10(1)0(2)1(1)4(1)418.3. 152(1)4(1)89(1)53. 13(1)125(1)3) ((1)5. 400 67(1)9) 100% 7(1)0(7)1(0)0) (1)9) 1800 67(1)9) 30% 7(1)0(7)1(0)0) 67(1)9) 7(1)0(2)59(1)3)13(1)12(1)14(1)68153. 7(1)0(7)1(0)0) (1)3)4(1)1)15(1)9)7515. 67(1)9)3(1)6(1)4(1)0)98(1)0) (1)3) 3(1)94(1)0)2(1)6(1)9753.5(1)0)2(1)0)2. (1)0)0)545158(1)2(1)1)1)2. 10(1)257514453. 5(1)25710(1)5(1)0)4(1)0)98(1)0) (1)4(1)1)2(1)0)1)812.152(1)81(1)0)2(1)9)9(1)5)



②5.3(1)94(1)1)2194.5(1)6)4(1)16.7(1)07(1)64(1)9)6)	12 ①(6 20(1)63(1)64.95(1)3)4(1)1)25.1)
④3.15.89(1)9.	17 A14.67(1)9)20-14(1)85(1)53. 7(1)0(7)1(0)0)6(1)5.5.U <sub>15.4</sub> - 1.75 ①(8)2.67(1)9)25 ②(6)
①(1)6.8.	5.67 1(1)4)
⑪(1)1)8(1)9)3(1)1)219418(1)20)95.1. 7(1)0(7)1(0)0)1)	230A (5 8(1)6)1)
①41097(1)64.4(1)0)6)85.6.7.5.9(1)9)2(1)64(1)9)6)	13.3 3(1)3.3.
③(1)1)6(1)1)0)5.4. 7(1)0(2)514(1)9)2.9(1)63.6(1)67(1)1)9)107.	7(1)0(7)1(0)0) 59-15 ②(6) (1)5.5+50 ②(6) (1)0)1)7(1)0)0) 59-15 ②(6) (1)5.5+40 ②(6) 127(1)1)4(1)0)4(1)0)0) 59-15 ②(6) (1)5.5+40 ②(6)
⑦5.1. 15.7.5915(1)5. (1)0)1)3.18. 1(1)1)4(1)9)0)	-
②5.3(1)94(1)1)2194(1)1)0)7(1)0(2)514(1)0)9)63.6(1)67(1)1)9)107(1)1)	25 ②(6)
②(1)1)6.7(1)07(1)64(1)9)6)65(1)0)0)1)7(1)0)0)1)	13.5 - 13.8 ① 67(1)9)25 ②(6)
⑪(1)1)8(1)9)3(1)1)219418(1)20)95.1. (1)0)1)7(1)0)0)1)	5.1 A ( 67(1)9)(1)0)1)7(1)0)0)6)65895(1)44183. 95.153), (1)3)7(1)0)7)1(0)0)6)65895(1)445(1)5. 65(1)0)0)1)7(1)0)0)1)I <sub>max</sub> 4(1)1)6)5(1)7(1)1)4(1)9)4(1)4.
②(1)1)6.7(1)0)7)1(0)0)6(1)0)1)7(1)0)0)1)6.7(1)9)13(1)9)12(1)14(1)68153. 7(1)0(7)1(0)0)3(1)6)	14.4 - 15.0 ① 67(1)9)25 ②(6)
①6(1)1)3.5.7(1)0)7(1)0)0)	4(1)0)0)1(1)0)0)81(1)3.5.7(1)0)7(1)0)0)5) (1)1)1)1)0)3.10(1)2(1)0)95.7. 3.5(1)7)0)9.127(1)1)4(1)9)9)98(1)0)1)2)0)0)8) 65(1)0)0)1)7(1)0)0)1)6.7(1)9)25 ②(6) (1)252(1)0)6)6- 9(1)9)3(1)1)68(1)1)3(1)0)3)*
①18(1)3)5(1)1)8.	65(1)5(1)2)52.9(1)9)1)0)0)1)10.①)5
①(1)1)9(1)6)7(1)9)1)2. 15.7.6108(1)1)	ABS

\*②(1)6)7(1)0)0)1)865219(1)5(1)0)0)4(1)0)0)3. (1)0)9)1)7(1)0)0) 4(1)0)5(1)25(1)0)0)3.5. (1)0)1)7(1)0)0)0)9. ④7(1)9(1)252(1)0)0)1)88.8515(1)0)9)63.6(1)67(1)1)9)107(1)0)5.17(1)0)0)7)1(0)0)1)6(1)0)0)87(1)0)0)8. (1)7(1)0)0)3(1)1)4(1)0)4(1)0)0)85.17(1)0)0)98(1)0)

⑤(1)0)83(1)6)7)18, 3.3:	③2(1)94(1)1)	(3)(1)9)7(1)94(1)1)	①18859(1)1)	①18859(1)1) 8.12(1)6)3.3(1)1)3(1)9)
	181.0±2.0	76.2±1.0	167.0±2.0	167.0±2.0



⑤⑥⑬⑩③ ⑭⑬⑯⑰⑬⑩⑫⑫⑥ ⑪ ⑰⑬⑨⑬⑪ : A (25 ②(6))

U <sub>k</sub> /T <sub>7(1)0)7(1)0)0)</sub>	30 3(1)94.	45 3(1)94.	60 3(1)94.	90 3(1)94.	214.	314.	414.	514.	614.	814.	1014.	2014.
1.60①	17.0	12.7	10.3	7.34	5.94	4.43	3.55	2.92	2.51	1.98	1.63	0.93
1.67①	16.5	12.3	9.94	7.14	5.77	4.28	3.43	2.84	2.44	1.92	1.58	0.90
1.70①	16.0	11.9	9.67	6.91	5.62	4.16	3.34	2.76	2.37	1.87	1.54	0.88
1.75①	15.5	11.6	9.38	6.70	5.43	4.04	3.24	2.68	2.30	1.81	1.49	0.85
1.80①	15.0	11.2	9.08	6.48	5.25	3.91	3.14	2.59	2.22	1.75	1.44	0.83
1.85①	14.5	10.8	8.79	6.27	5.09	3.79	3.04	2.51	2.15	1.69	1.39	0.80

⑤⑥⑬⑩③ ⑭⑬⑯⑰⑬⑩⑫⑫⑥ ⑪ ⑬④ ⑫⑬⑯⑰⑰⑰⑰ : ①⑰-⑩⑬⑨ (25 ②(6))

U <sub>k</sub> /T <sub>7(1)0)7(1)0)0)</sub>	30 3(1)94.	45 3(1)94.	60 3(1)94.	90 3(1)94.	214.	314.	414.	514.	614.	814.	1014.	2014.
1.60①	204	152	123	88.1	71.6	53.1	42.6	35.0	30.1	23.8	19.6	10.8
1.67①	198	148	120	85.5	69.5	51.3	41.3	34.1	29.3	23.1	18.8	10.4
1.70①	192	143	116	82.9	67.9	49.9	40.1	33.1	28.4	22.4	18.5	10.2
1.75①	186	139	113	80.4	65.5	48.4	38.9	32.1	27.6	21.7	17.9	9.90
1.80①	180	134	109	77.8	63.3	46.9	37.7	31.1	26.7	21.0	17.3	9.59
1.85①	174	130	106	75.3	61.4	45.4	36.5	30.1	25.8	20.3	16.7	9.29