

EU新電池指令への対応

(1) はじめに

欧州新電池指令 (2006/66/EC) が、2008/9/26よりEUにて施行されました。
これに伴い、以下の情報を提供致します。

(2) 電池仕様

電池を使用している当社製品と使用している電池の仕様を以下に示します。

製品	製品名称	仕様 (用途)	使用している電池					
			品種	形式	メーカー	公称電圧 (V)	公称容量 (mAh)	リチウム含有量 (g)
JZSP-BA01	バッテリー (コネクタ, リード付)	Σ-IIシリーズ MYVIS (JZVSA-YV240□) MP2100 (JAPMC-MC2100-E) MP2200 (JEPMC-CP2000-E, JEPMC-CP2210-E, JEPMC-CP2220-E, JEPMC-CP2230-E) MP2300 (JEPMC-MP2300) MP2300S (JEPMC-MP2300S-E) MP2310 (JEPMC-MP2310-E) MP2400 (JEPMC-MP2400-E) MP2500 (JEPMC-MP25□□-NP□, JEPMC-MP25□□-NB0)	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-BA01-1	バッテリー (コネクタ, リード付)	Σ-IIシリーズ (SGDM 6kW, 7.5kW)	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP04-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP05-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP06-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP07-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP12-E	エンコーダ 延長ケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP19-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP24-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP25-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP26-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP27-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP28-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CSP29-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CVP-06-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CVP-07-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CVP-26-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3
JZSP-CVP-27-□□-E	エンコーダケーブル	Σシリーズ (II, III, V) 用 絶対値エンコーダ用	リチウム 一次電池	ER3V C	東芝ホーム アプライアンス	3.6	1,000	0.3

製品	製品名称	仕様(用途)	使用している電池					
			品種	形式	メーカー	公称電圧(V)	公称容量(mAh)	リチウム含有量(g)
JUSP-BA01-E	バッテリーユニット	絶対値エンコーダケーブル用	リチウム一次電池	ER3V C	東芝ホームアプライアンス	3.6	1,000	0.3
JUSP-MHK01-A5	エンコーダ中継ケーブル	予備バッテリー付	リチウム一次電池	ER3V C	東芝ホームアプライアンス	3.6	1,000	0.3
ER6VC3N	バッテリー(コネクタ, リード付)	ACサーボアンプ(CACRタイプ)用バッテリー(CACR-SR□□TZ6S□)(CACR-HR□□)MEMOCON-SC用バッテリーDDSCR-GL120シリーズ(JRMS-120XCP9600)モーションパック-10(JEFMC-CU10)モーションパック-34(CMPC-CM34□)モーションパック-110(JEFMC-C02□)モーションパック-110バッテリーモジュール(JEFMC-Z010)	リチウム一次電池	ER6V C	東芝ホームアプライアンス	3.6	2,000	0.7
ER6VLY+DF3 L=70	バッテリー(コネクタ, リード付)	MP940 MCユニット用	リチウム一次電池	ER6V C	東芝ホームアプライアンス	3.6	2,000	0.7
PMC ER6V	バッテリー(コネクタ, リード付)	Σシリーズ(SGDB-□□AM□)PROGIC-8(JEPMC-PC045□, PC046□)(JEPMC-PC055, 056)(JEPMC-MA055, MA056)	リチウム一次電池	ER6V C	東芝ホームアプライアンス	3.6	2,000	0.7
PMC BR-2/3A-1	バッテリー(コネクタ, リード付)	PROGIC-8(JEPMC-PC040, PC050)(JEPMC-MC300, MC350)MP930CPUモジュール(JEPMC-MC350)	リチウム一次電池	BR-2/3A	パナソニック	3	1,200	0.4
GL BR-2/3A-1	バッテリー(コネクタ, リード付)	MEMOCON-SC GL20, 40, 60, 70シリーズ(DDSCR-GL□□)(DDSCR-GL□□S)(DDSCR-GL□□H)DDSCR-GL120シリーズ(DDSCR-GL120CPU)DDSCR-GL130シリーズ(DDSCR-GL130CPU)CP-3300CPUモジュール(DDSCR-GL60VA)(DDSCR-GL60V2)	リチウム一次電池	BR-2/3A	パナソニック	3	1,200	0.4
NC BR-2/3A-1	バッテリー(コネクタ, リード付)	U84 ASCII MODULE (JAMSC-C8160)	リチウム一次電池	BR-2/3A	パナソニック	3	1,200	0.4
R84 BR-2/3A-1	バッテリー(コネクタ, リード付)	MEMOCON-SC R84 (H) シリーズ(DDSCR-R84□)	リチウム一次電池	BR-2/3A	パナソニック	3	1,200	0.4
MP100 BR-2/3A-1	バッテリー(コネクタ, リード付)	MYVIS (JZVSA-YV150, 200)モーションパック-100(JEFMC-C01□)モーションパック-110(JEFMC-C02□)	リチウム一次電池	BR-2/3A	パナソニック	3	1,200	0.4
MP33 BR-2/3A-1	バッテリー(コネクタ, リード付)	モーションパック-33(CMPC-CM33□)	リチウム一次電池	BR-2/3A	パナソニック	3	1,200	0.4
U84 BR-CT2N		MEMOCON-SC U84 (S, J) シリーズ(DDSCR-U84□)(DISCT-ACGC411□)	リチウム一次電池	BR-C	パナソニック	3	5,000	1g超

(3) 電池の取り外し

該当のユーザーズマニュアルの記述を参照ください。

(4) 電池の廃棄

交換した使用済み電池は、一般ゴミとは分別し、地域の規定に従って処理してください。