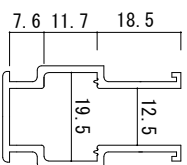
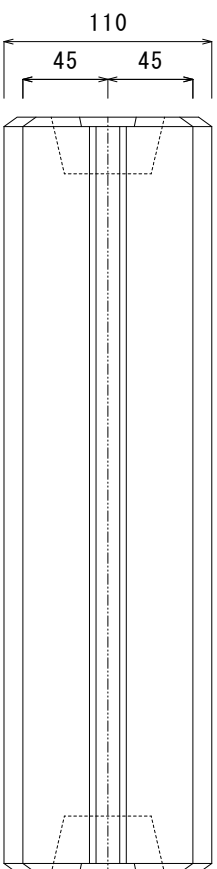
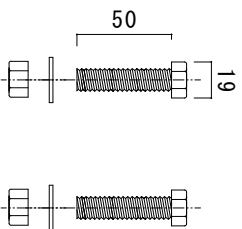


アルミルール断面詳細図
アルミアルマイトクリア加工

M12 対応



ビス付けメッキ M12

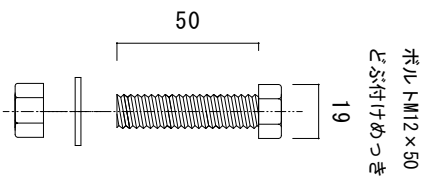
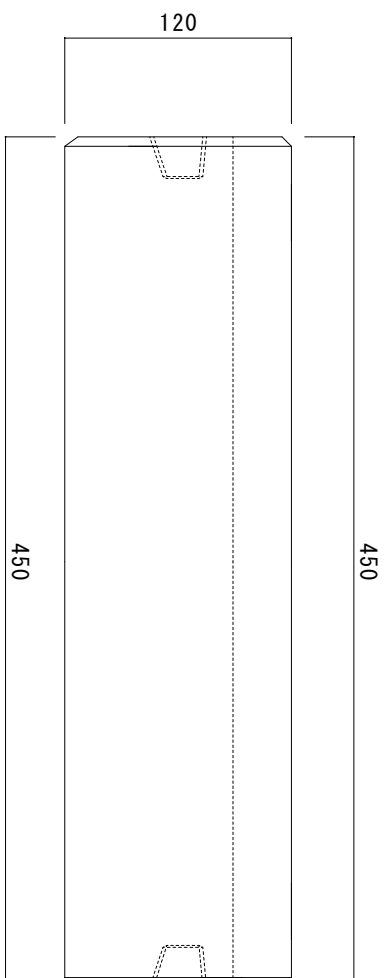
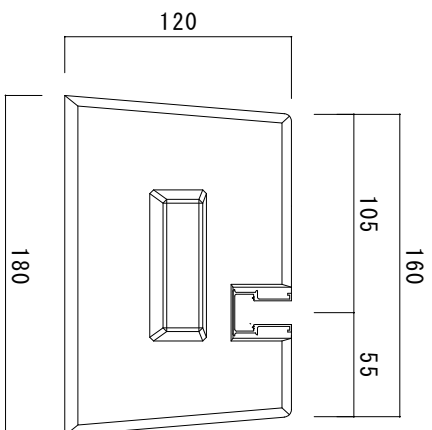


シヤーン製蓄電池 (野外)

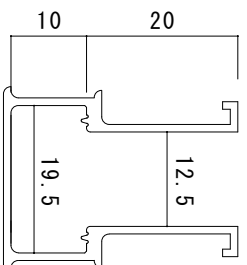
JH-WB2421

品名 ベースラック NBMA400-12SH

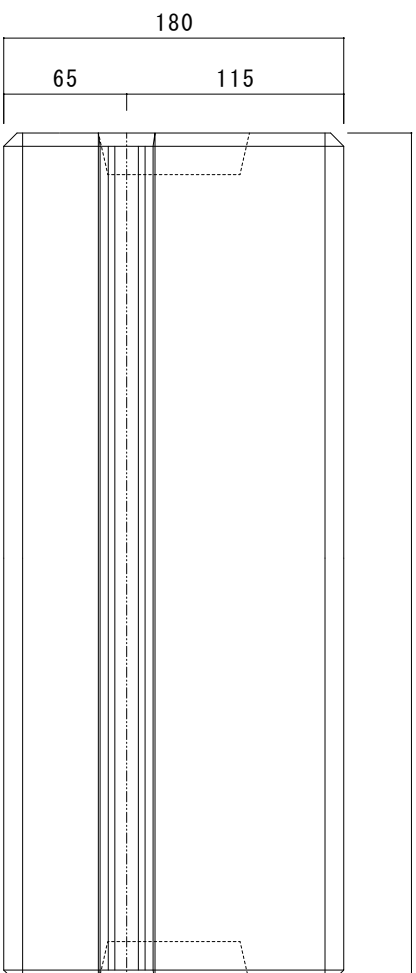
型式 TYPE	NBMA400-12SH	高さ (mm)	長さ (mm)	上部巾 (mm)	下部巾 (mm)	ルール長 (mm)	重さ (kg)	付属品 2組	
	100								400
製造元				株式会社竹原電設		図番	K-20240710-1		S=1/4



ボルトM12×50
どぶ付けめっき



M12アルミルール
アルマイト処理
クリア加工

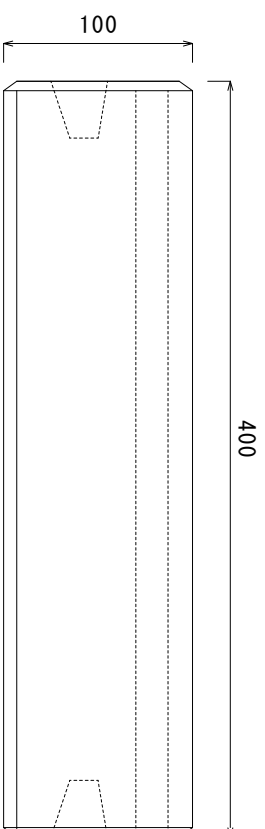
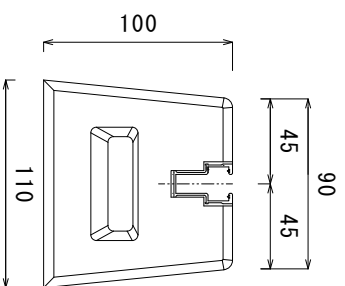


シャープ製蓄電池 (野外)

JH-WB2421

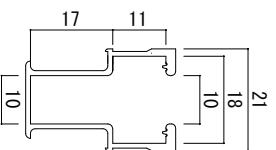
品名 ベースタン ER-450

ER-450	120	450	160	180	440	20	付属品 2組
型式 TYPE	高さ (mm)	長さ (mm)	上部巾 (mm)	下部巾 (mm)	ルール長 (mm)	重さ (kg)	どぶ付きボルト M12×50 どぶ付きワッシャー M12 どぶ付きナット M12
製造元 株式会社竹原電設			図番 K-20241105		S=1/4		

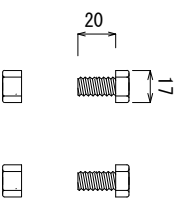
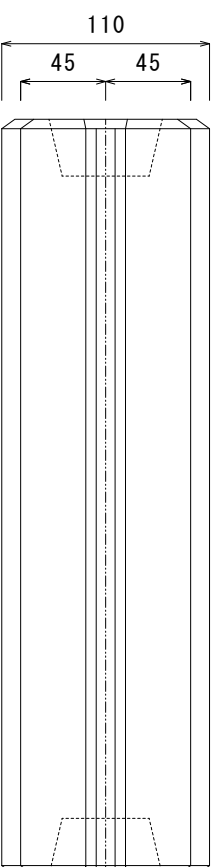


アルミルーラー断面詳細図
アルミアルマイトタリ加工

W3/8・M10 対応



ステンレス M10

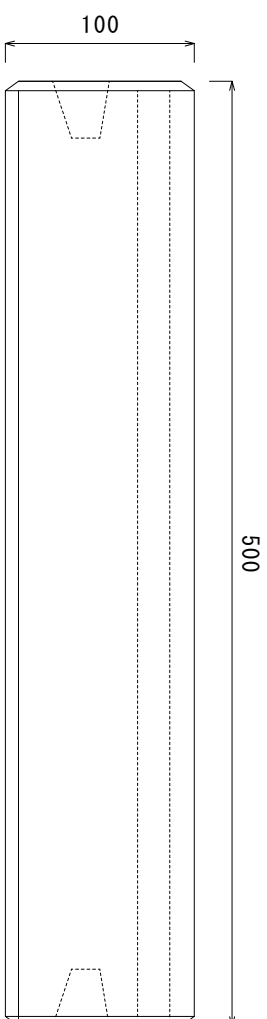
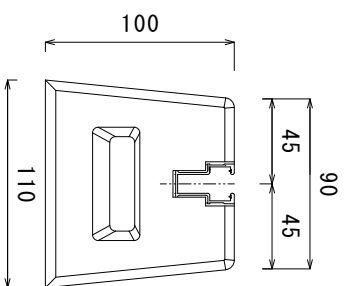


シャープ製蓄電池 (野外)

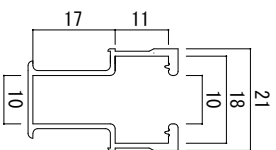
JH-WB1621・JH-WB1821・JH-WB1921

品名 ベースラン NBM400SH

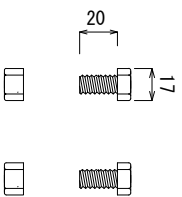
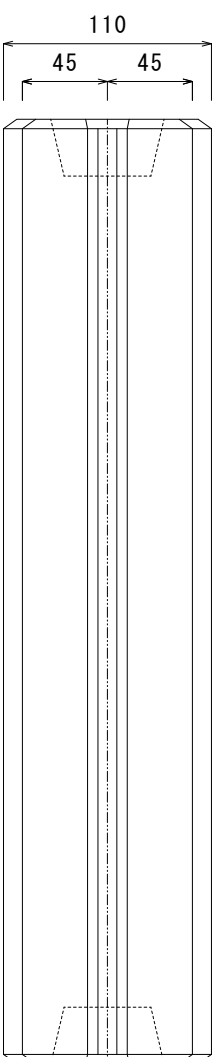
型式 TYPE	NBM-400SH	高さ (mm)	100	長さ (mm)	400	上部巾 (mm)	90	下部巾 (mm)	110	ルーラー長 (mm)	390	重量 (kg)	8.7	付属品 2組	ステンレスボルト M10×20
	高さ (mm)		100		長さ (mm)		400		上部巾 (mm)		90		下部巾 (mm)		110
製造元	株式会社竹原電設					図番	K-20150709-3		S=1/4						



アルミレール断面詳細図
アルミアルマイトクリア加工
W3/8・M10 対応



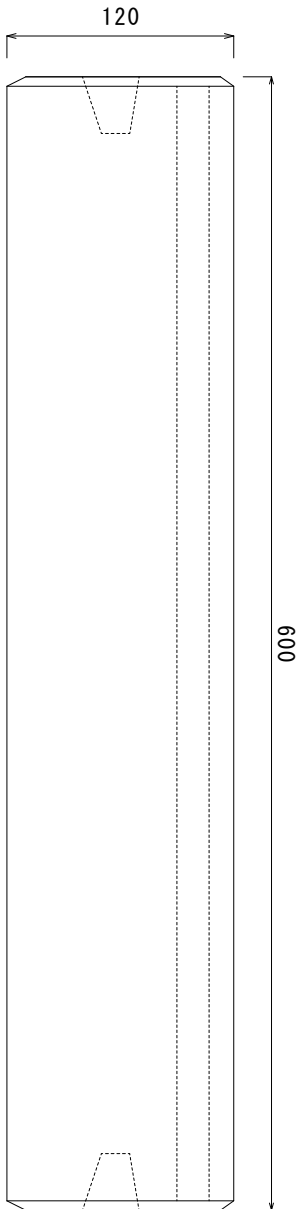
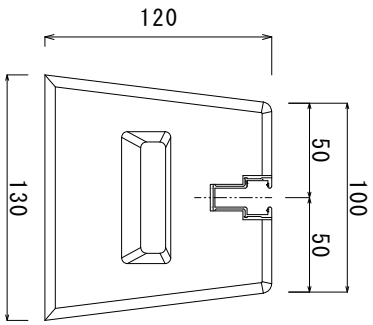
ステンレス M10



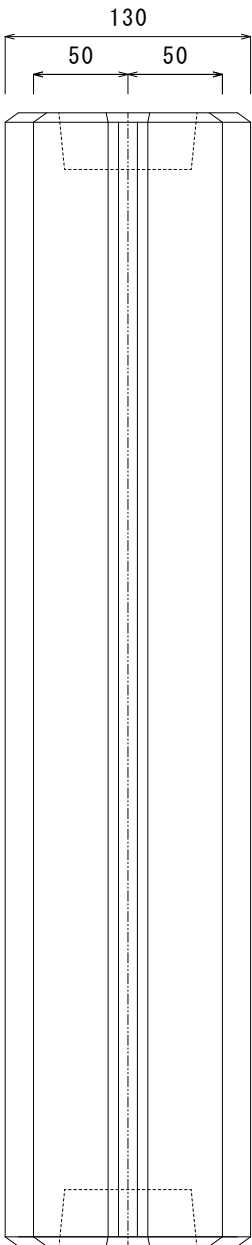
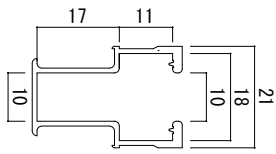
シャープ製蓄電池 (野外)

JH-WB1621・JH-WB1821・JH-WB1921・JH-WB2021

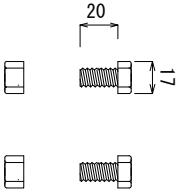
品名	ベースラック NBМ500SH		製造元		株式会社竹原電設		図番	K-20150709-1	S=1/4						
	型式 TYPE	NBM-500SH	高さ (mm)	100	長さ (mm)	500				上部巾 (mm)	90	下部巾 (mm)	110	レール長 (mm)	490
		型番	JH-WB1621・JH-WB1821・JH-WB1921・JH-WB2021		ステンレスボルト		M10×20		ステンレスナット		M10				



アルミルーラー断面詳細図
アルミアルマイトクリア加工
W3/8・M10 対応



ステンレス M10



シャープ製蓄電池 (野外)

JH-WB1621・JH-WB1821・JH-WB1921・JH-WB2021

品名 ベースタン HBM600SH

型式 TYPE	HBM-600SH	高さ (mm)	120	長さ (mm)	600	上部巾 (mm)	100	下部巾 (mm)	130	ルーラー長 (mm)	590	重さ (kg)	17.9	付属品	2組
------------	-----------	------------	-----	------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	---------------	-----	------------	------	-----	----

製造元	株式会社竹原電設	図番	K-20150709-2	ステンレスボルト	M10×20	ステンレスナット	M10
-----	----------	----	--------------	----------	--------	----------	-----

S=1/4