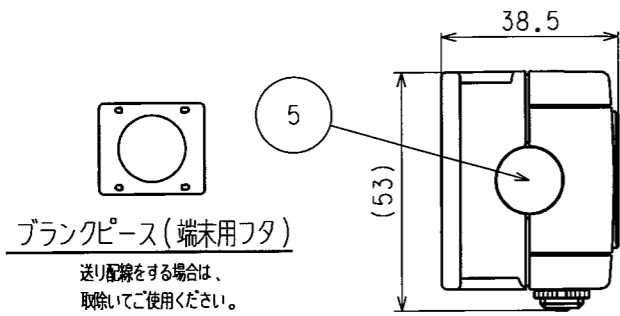


訂正	年月日	内容	担当	訂正	年月日	内容	担当
△	06.6.23	ハーネスプラグ形状・色相変更	鈴木	△	12.8.22	一体成形プラグ形状変更・注意表示追加	木村
△	07.8.1	プラグ7112GN変更	木村	△			
△	10.7.14	ハーネスプラグ、追加・修正	木村	△			

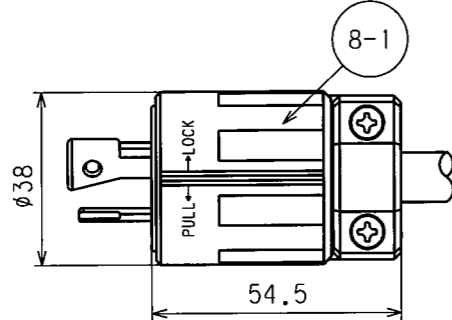
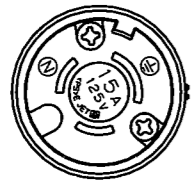
お客様用図面



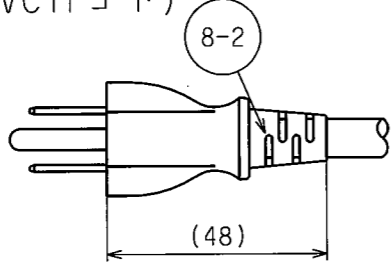
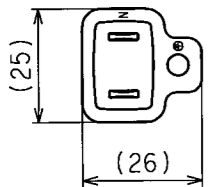
ブランクピース(端末用フタ)

送り配線をする場合は、
取除いてご使用ください。

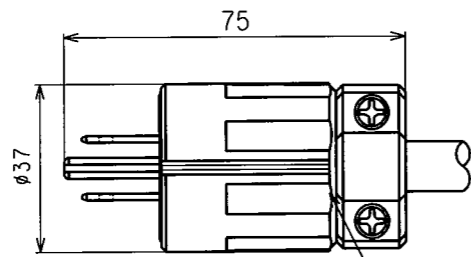
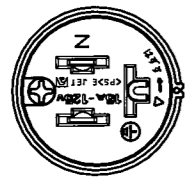
○ 引掛形プラグ



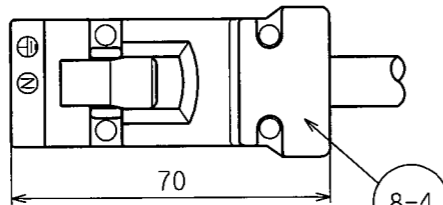
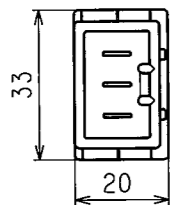
○ 平刃形プラグ(一体成形・VCTFコード)



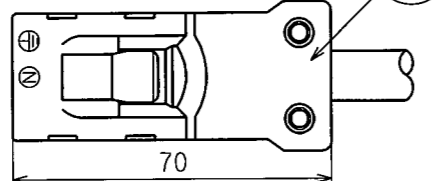
○ 平刃形プラグ



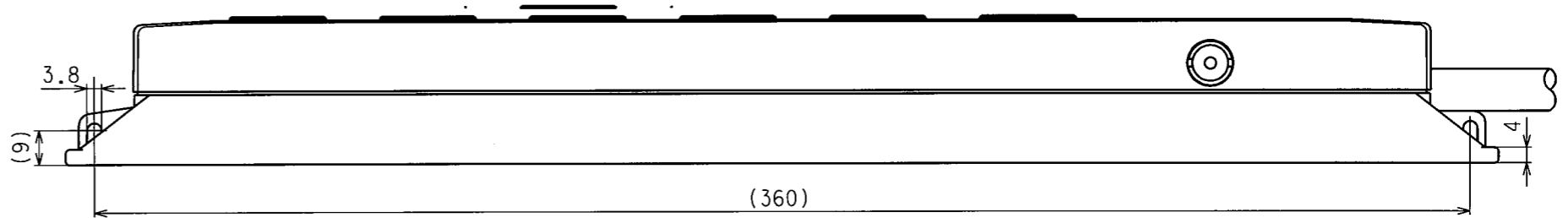
○ ハーネスプラグ



*ハーネスの外観形状は、
どちらかになります。



注意表示: -コードはたばねて使用しないで下さい- コードの上に物をのせしないで下さい- (一体成形・VCTFコードのみ)



○	KC1216PT	ハーネス	3000
○	KC1215PT	平刃形	3000
○	KC1214PT	平刃形・一体成形	3000
○	KC1210PT	引掛形	3000
	型番	プラグ	コード L mm

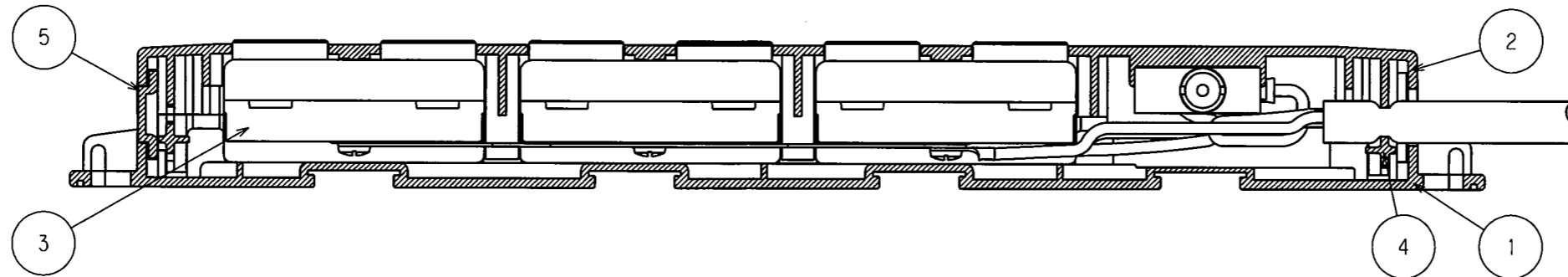
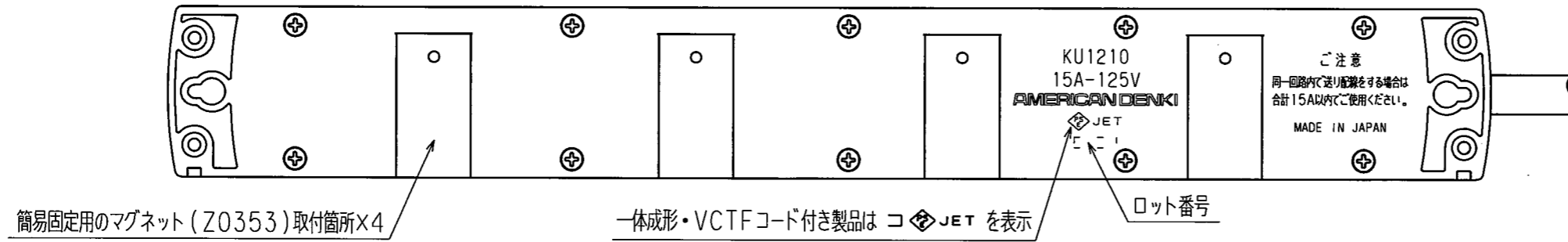
特定電気用品適合品
電線接続方式: _____
適用圧着端子: _____
適用電線: _____
適用規格: JISC8303 配線用差込接続器

2				定格	接地形2P 15A 125V
1				製品名	引掛形0Aタップコードセットプロテクター付(6ヶ口)
部番	部品名	箇数	摘要	型番	KC1210PTシリーズ
製図	検図	承認	変更承認	尺度	3/5
関谷	本	関谷	関谷	第3角法	図番 客58650-1
05.5.16	05.6.9	05.6.13	12.8.22	発行	05年6月13日

アメリカン電機株式会社

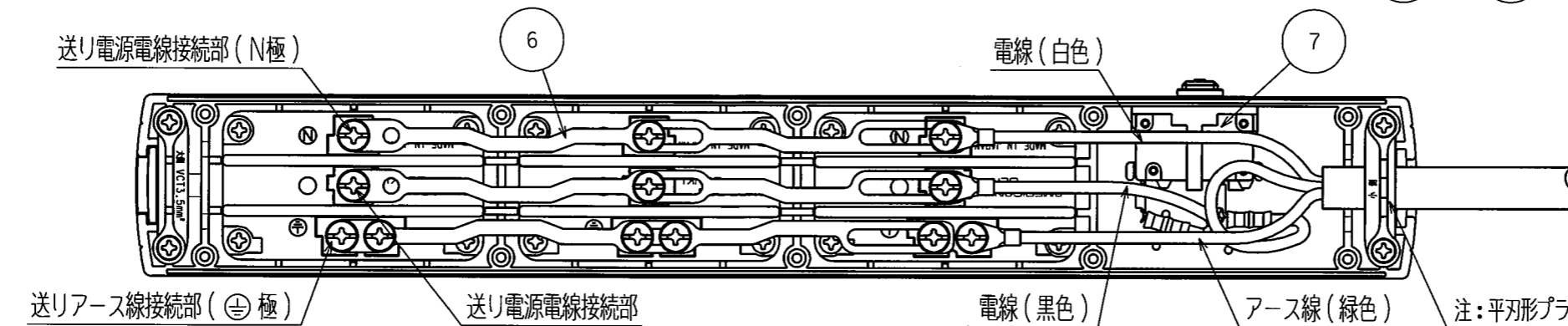
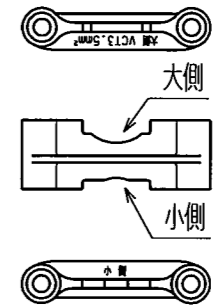
訂正年月日	内容	担当	訂正年月日	内容	担当
△ 07.8.1	プラグ7112GN変更	木村	△ 12.8.22	延長コードセット適合品表示追加	木村
△ 07.11.6	NF取付部改造	木村	△ 14.10.1	プラグカバー形状変更	木村
△ 11.8.19	コンセント部ボディ形状、アース端子形状変更	木村	△		

お客様用図面



グリップ (電線保持用)

使用電線によって
大小差し換えてご使用ください。



内部結線部

※部番8については、製品に合わせた1種となります。

8-4	ケーブル付ハーネスプラグ	1	ソフトVCT 3C 2mm ² :ハーネスプラグ
8-3	ケーブル付平刃形さし込みプラグ	1	ソフトVCT 3C 2mm ² :7112GN-1V
8-2	コード付平刃形さし込みプラグ	1	VCTF 3C 2mm ² :一体成形
8-1	ケーブル付引掛形さし込みプラグ	1	ソフトVCT 3C 2mm ² :3112N
7	サーキットプロテクター	1	15A 125V
6	アウトレット連結板	3	銅合金
5	コード口用ブラックピース	1	ポリアミド樹脂
4	グリップ (電線保持用)	2	ポリアミド樹脂
3	引掛形複式機器用アウトレット	3	3117HD
2	プラグカバー-B	1	ポリアミド樹脂
1	プラグカバー-A	1	ポリアミド樹脂

電線接続方式: _____
 適用圧着端子: _____
 適用電線: _____
 適用規格: JISC8303 配線用差込接続器

部番	部	品	名	箇	数	摘	要
製	図	検	認	変	更	承	認
関	本	松	川	松	川	松	川
05.5.16	05.6.9	05.6.13	14.10.1				

定格 接地形2P 15A 125V
 製品名 引掛形0Aタップコードセットプロテクター付 (6ヶ口)
 型番 KC1210PTシリーズ

第3角法 図番 客58650-2
 発行 05年6月13日

アメリカン電機株式会社