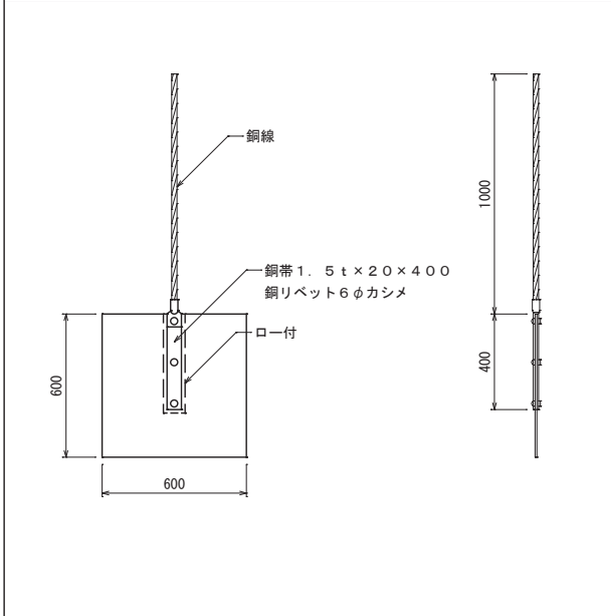


# 接地極・標示板

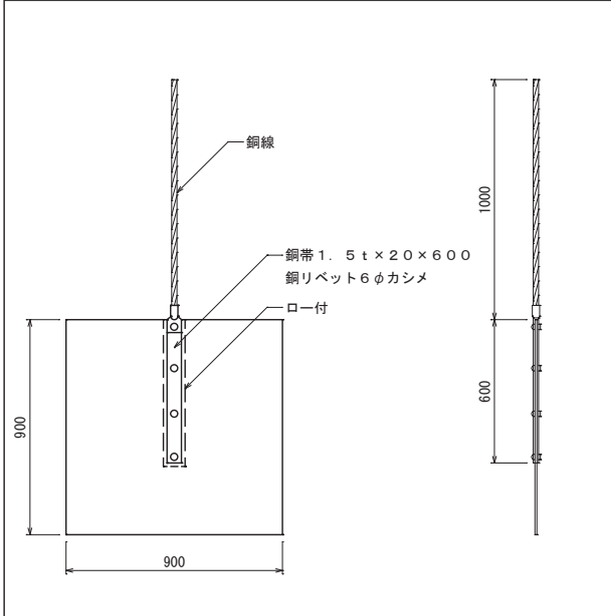


接地銅板 銅製



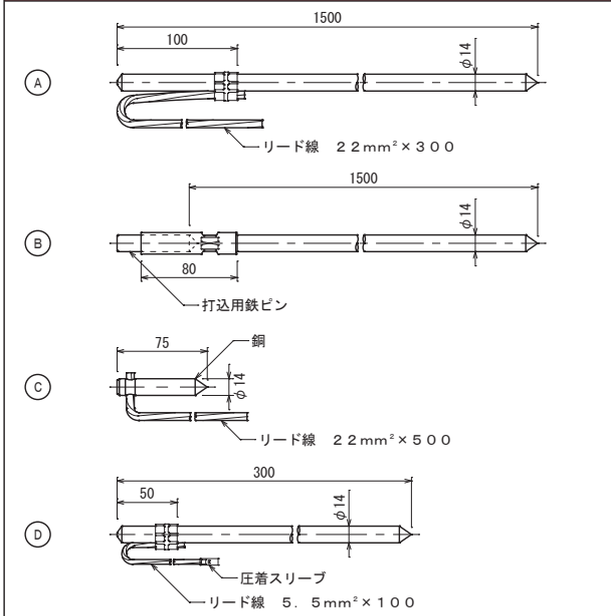
品番	銅板寸法	銅線	ロー付方法
8611	1.5t x 600 x 600	2.0 x 13 (40mm <sup>2</sup> )	銅ロー付
8612	"	2.0 x 19 (60mm <sup>2</sup> )	"

接地銅板 銅製



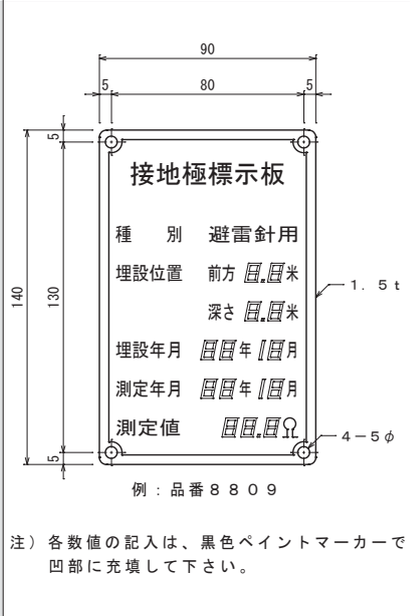
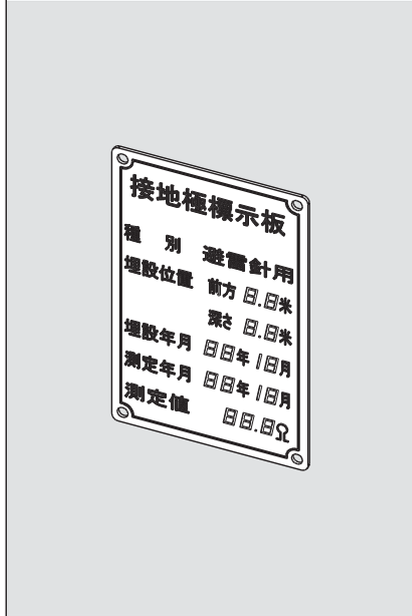
品番	銅板寸法	銅線	ロー付方法
8631	1.5t x 900 x 900	2.0 x 13 (40mm <sup>2</sup> )	銅ロー付
8632	"	2.0 x 19 (60mm <sup>2</sup> )	"

アース棒 銅被覆 銅棒



品番	記号	寸法	銅被覆	摘要
8701	A	14φ x 1500	0.5mm	単独用
8702	B	"	"	連結用
8704	C	14φ x 75	—	リード端子
8705	D	14φ x 300	0.5mm	測定用

標示板 縦型 ステンレス製 (SUS304)



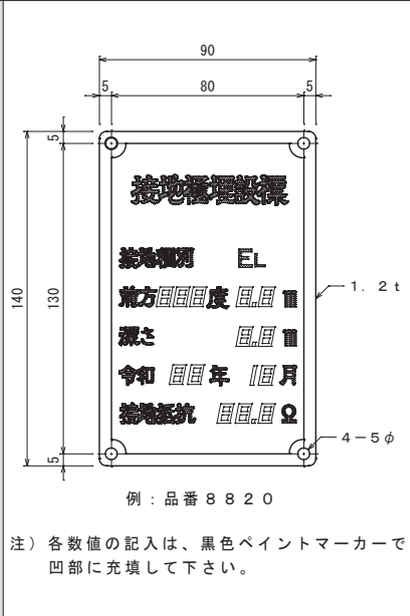
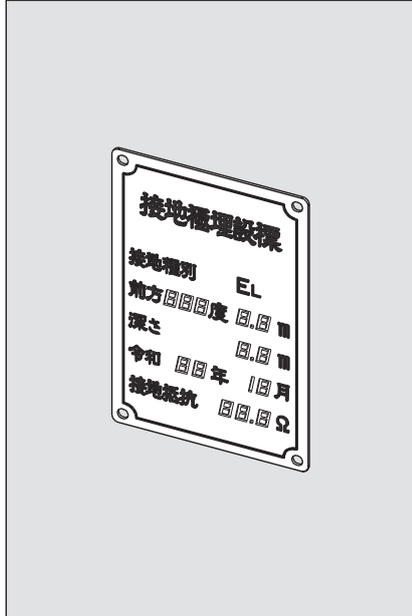
品番	種別	記号
8801		
8802	A種接地	EA
8803	B種接地	EB
8804	D種接地	ED
8805	C種接地	EC

品番	種別及び標示
8806	LA用
8807	MDF用
8808	ELB用
8809	避雷針用

注) 各数値の記入は、黒色ペイントマーカーで凹部に充填して下さい。

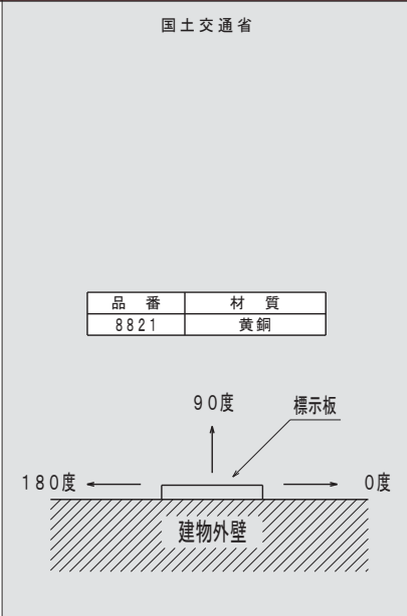
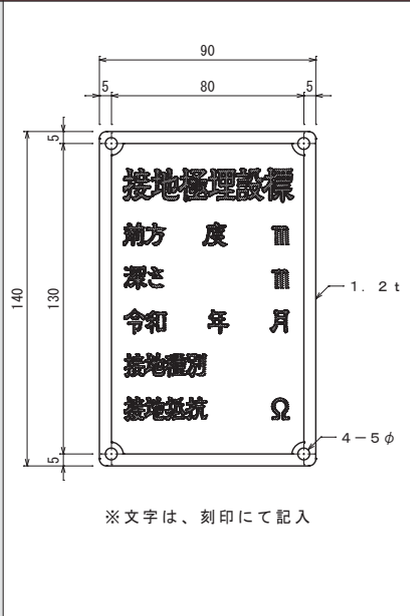
標示板 縦型 黄銅製



品番	種別	記号
8811		
8812	A種接地	EA
8813	B種接地	EB
8814	D種接地	ED
8815	C種接地	EC
8816	構内交換機用直流電源装置 (陽極)	Et
8817	保安用 (10Ω以下)	EAt
8818	保安用 (100Ω以下)	EDt
8819	拡声用増幅器	EDa
8820	避雷設備	EL

注) 各数値の記入は、黒色ペイントマーカーで凹部に充填して下さい。

標示板 縦型 黄銅製 国土交通省



標示板	横型	ステンレス製 (SUS304)														
	<p>例：品番 8831</p> <p>注) 各数値の記入は、黒色ペイントマーカーで凹部に充填して下さい。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8831</td> <td>E A</td> </tr> <tr> <td>8832</td> <td>E B</td> </tr> <tr> <td>8833</td> <td>E D</td> </tr> <tr> <td>8834</td> <td>E C</td> </tr> <tr> <td>8835</td> <td>E L B用接地極</td> </tr> <tr> <td>8837</td> <td>避雷針用接地極</td> </tr> </tbody> </table>		品番	種別	8831	E A	8832	E B	8833	E D	8834	E C	8835	E L B用接地極	8837	避雷針用接地極
品番	種別															
8831	E A															
8832	E B															
8833	E D															
8834	E C															
8835	E L B用接地極															
8837	避雷針用接地極															

品番 8851 タンクローリー接地用金具	ステンレス製 (SUS304)
	<p>埋設標 1.5t x 90 x 70 (ステンレス)</p> <p>圧着端子 5.5mm<sup>2</sup>用 (ステンレス)</p> <p>注) 各数値の記入は、黒色ペイントマーカーで凹部に充填して下さい。 M6 AYプラグ 4本付</p>

品番 8860 標示板取付金物	コンクリート柱・パンザーマスト用	ステンレス製 (SUS304)
	<p>自在バンド (別途)</p> <p>標示板 (別途)</p>	