B-4(下)

B-8(下) B8J

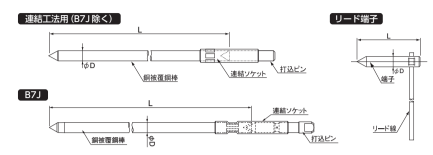
φ14用

B14

B4.I

丸形アース棒 連結工法用

- ■地中深くに打ち込み、接地抵抗を減らしたいときに使用します。
- ■地中への打ち込みに十分な強度を備えています。
- ■リード端子とともにご使用ください。



POINT 国土交通省標準図に該当する当社丸形アース棒及びリード端子 B3J,B5J,BKJ,B10,B14

短尺型(B8J)の特長

POINT1 安全で作業楽々!!



従来の場合

重たい工具を持って 脚立に上がり、長くて不安定な アース棒を打込む

短尺型の場合

・脚立要らずで安全施工 ・一人でも安心施工

POINT2

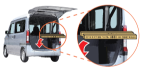
省施工で作業時間の短縮

アース棒を打ち込む準備 (工具を先端セットまで)の時間短縮

POINT3

作業負担軽減

1ケース重量従来品20kg⇒短尺型10kg 持ち運び、車への積み下ろしが容易



B8J 施工動画

銅被覆厚 0.5mm ご注意:丸形アース棒(連結工法用)には下記リード端子をご使用ください。

種類	ご注文品番	φD	L	銅被 覆厚	製品質量 (g)	販売単位	梱包数	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1年級 こ左文品田	Ψυ					内	外(箱)
 B-K(下)	BKJ	14	1500	0.5	1,960	1	_	10
B-3(下)	B3J	10	1000	0.5	703	1	_	10
B-4(下)	B4J	14	1200	0.5	1,585	1	_	10
B-5(下)	B5J	10	1500	0.5	1,018	1	_	10
B-6(下)	B6J	16	1500	0.5	2,602	1	_	10
B-8(下)	B8J	14	750	0.5	1,040	10	_	10

銅被覆厚 1.0mm ご注意:下記リード端子をご使用ください。

括米 百	プンサロ来	ΔD		銅被	製品質量	販売単位	梱包数	
俚規	こ注又品番	φυ	L L	覆厚	(g)	双元半位	内	外(箱)
B-7	B7J	14	1500	1.0	1,973	1	_	10

リード端子 ※リード端子単独ではご使用できません。

	種類	ご注文品番	φD		リード線サイズ	製品質量	販売	梱包数	
性規	1里块	した文の田	Ψυ	L	リート級リイス	(g)	単位	内(箱)	外(箱)
	φ 10用	B10	10	60	8mm²×500mm	73	1	5	50
	φ14用	B14	14	75	22mm × 500mm	190	1	5	50
	φ16用	B16	16	90	38mm²×500mm	308	1	3	30

リード端子(関東仕様) ※他の地域でもご使用いただけます。

種類	ご注文品番	φD	L	リード線サイズ	製品質量 (g)	販売 単位	相包 内(箱)	包数 外(箱)	
φ 10用	B10T	10	60	8mm²×300mm	58	1	5	50	
φ14用	B14T	14	75	22mm²×300mm	150	1	5	50	