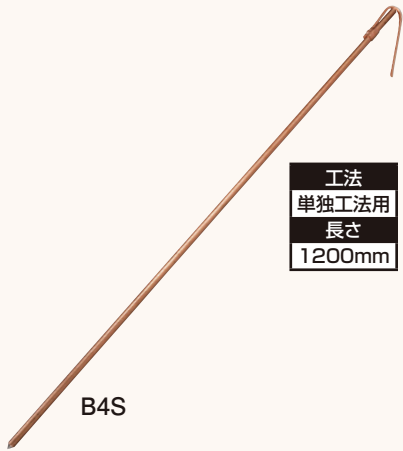
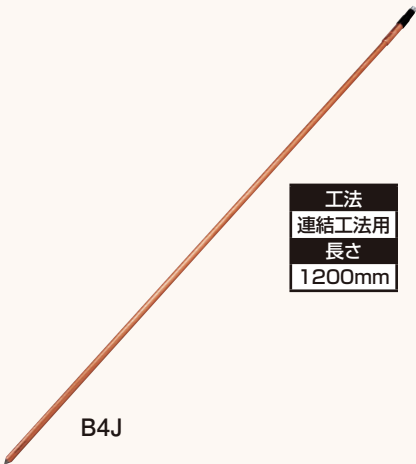


丸形アース棒



工法
単独工法用
長さ
1200mm

B4S



工法
連結工法用
長さ
1200mm

B4J



工法
連結工法用
種類
φ14用

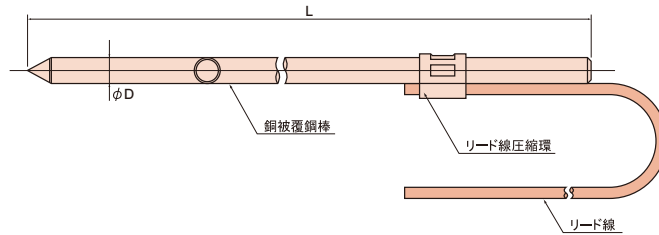
B14

- 地中への打ち込みに十分な強度を備えています。
- 各種サイズをご用意しています。

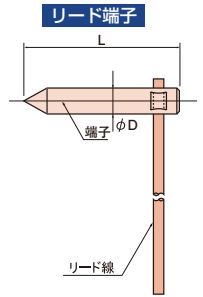
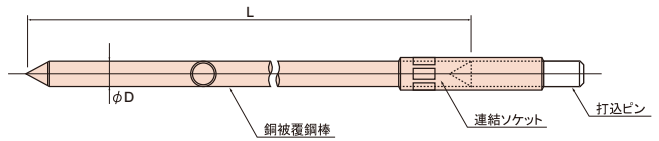
地中深くにアース棒を打ち込み、接地抵抗を減らしたいときに使用します。



単独工法用



連結工法用



- 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 B3S、B3J、B5S、B5J、BKS、BKJ、B10、B14

丸形アース棒 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	工法	ご注文品番	φD	L	銅被覆厚	リード線サイズ	製品質量 (g)	販売単位	梱包数	
									内(箱)	外(箱)
7×500	単独	B7500	7	500	0.3	5.5mm×300mm	176	—	—	50
7×600	単独	B7600	7	600	0.3	5.5mm×300mm	207	—	—	50
7×900	単独	B7900	7	900	0.3	5.5mm×300mm	300	—	—	50
B-0	単独	B0	7	300	0.3	IV1.6mm×3000mm	174	10	10	100
B-1	単独	B1	7	300	0.3	5.5mm×300mm	110	20	20	200
B-2	単独	B2	10	500	0.5	8mm×300mm	342	—	—	50
B-3(上)	単独	B3S	10	1000	0.5	8mm×300mm	658	—	—	20
B-3(下)	連結	B3J	10	1000	0.5	8mm×300mm	703	—	—	20
B-4(上)	単独	B4S	14	1200	0.5	22mm×300mm	1,554	—	—	10
B-4(下)	連結	B4J	14	1200	0.5	22mm×300mm	1,585	—	—	10
B-5(上)	単独	B5S	10	1500	0.5	8mm×300mm	974	—	—	20
B-5(下)	連結	B5J	10	1500	0.5	8mm×300mm	1,018	—	—	20
B-6(上)	単独	B6S	16	1500	0.5	38mm×300mm	2,546	—	—	5
B-6(下)	連結	B6J	16	1500	0.5	38mm×300mm	2,596	—	—	10
B-7	連結	B7J	14	1500	1.0	22mm×300mm	2,019	—	—	10
B-K(上)	単独	BKS	14	1500	0.5	22mm×300mm	1,926	—	—	10
B-K(下)	連結	BKJ	14	1500	0.5	22mm×300mm	1,960	—	—	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	L	リード線サイズ	製品質量 (g)	梱包数	
						内(袋)	外(箱)
φ10用	B10	10	60	8mm×500mm	73	5	50
φ14用	B14	14	75	22mm×500mm	190	5	50
φ16用	B16	16	90	38mm×500mm	308	3	30

リード端子(関東仕様)

種類	ご注文品番	φD	L	リード線サイズ	製品質量 (g)	梱包数	
						内(袋)	外(箱)
φ10用	B10T	10	60	8mm×300mm	58	5	50
φ14用	B14T	14	75	22mm×300mm	150	5	50

アース棒

06

アース棒

接地抵抗低減剤

導電性コンクリート
接地電極

接地極標示板

水切スリーブ

レベルマーク