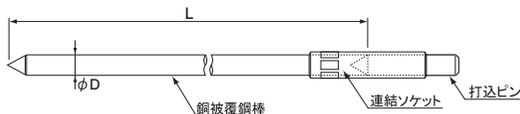


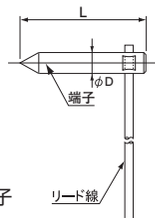
丸形アース棒 連結工法用

- 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。

連結工法用



リード端子



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

丸形アース棒 連結工法用 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	
							内(箱)	外(箱)
B-K(下)	BKJ	14	1500	0.5	1,960	1	—	10
B-3(下)	B3J	10	1000	0.5	703	1	—	20
B-4(下)	B4J	14	1200	0.5	1,585	1	—	10
B-5(下)	B5J	10	1500	0.5	1,018	1	—	20
B-6(下)	B6J	16	1500	0.5	2,596	1	—	10
B-7	B7J	14	1500	1.0	2,019	1	—	10
新 B-8(下)	B8J	14	750	0.5	1,040	10	—	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)	販売単位	梱包数	
							内(箱)	外(箱)
φ10用	B10	10	60	8mm ² ×500mm	73	1	5	50
φ14用	B14	14	75	22mm ² ×500mm	190	1	5	50
φ16用	B16	16	90	38mm ² ×500mm	308	1	3	30

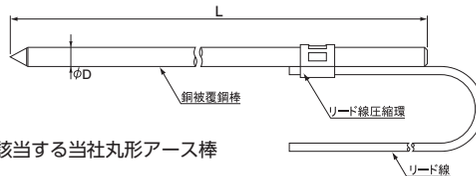
リード端子 (関東仕様)

種類	ご注文品番	φD	L	リード線サイズ	製品質量 (g)	販売単位	梱包数	
							内(箱)	外(箱)
φ10用	B10T	10	60	8mm ² ×300mm	58	1	5	50
φ14用	B14T	14	75	22mm ² ×300mm	150	1	5	50

丸形アース棒 単独工法用

- 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。

単独工法用



POINT 国土交通省標準図に該当する当社丸形アース棒 B3S、B5S、BKS

種類	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	B7500	7	500	0.3	5.5mm ² ×300mm	176	1	—	50
7×600	B7600	7	600	0.3	5.5mm ² ×300mm	207	1	—	50
7×900	B7900	7	900	0.3	5.5mm ² ×300mm	300	1	—	50
B-0	B0	7	300	0.3	IV1.6mm ² ×3000mm	174	10	10	100
B-1	B1	7	300	0.3	5.5mm ² ×300mm	110	20	20	200
B-2	B2	10	500	0.5	8mm ² ×300mm	342	1	—	50
B-3(上)	B3S	10	1000	0.5	8mm ² ×300mm	658	1	—	20
B-4(上)	B4S	14	1200	0.5	22mm ² ×300mm	1,554	1	—	10
B-5(上)	B5S	10	1500	0.5	8mm ² ×300mm	974	1	—	20
新 B-6(上)	B6S	16	1500	0.5	38mm ² ×300mm	2,546	1	—	5
B-K(上)	BKS	14	1500	0.5	22mm ² ×300mm	1,926	1	—	10