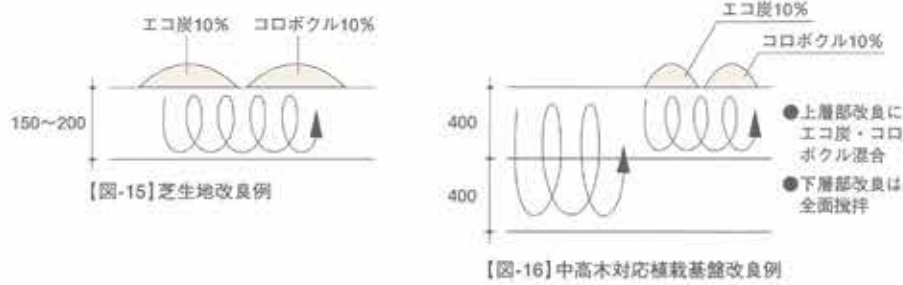


エコ炭は良質の有機物と併用すると効果的

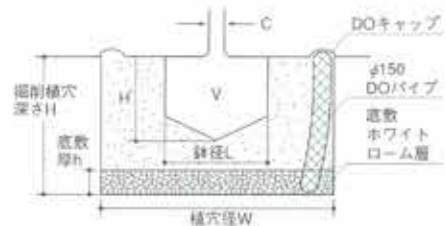
■コロボクルとの併用

植物がより大きく生育するには、やはり良質の有機物は不可欠です。そこで、高有機土壌活力肥料「コロボクル」との併用をお勧めいたします。「コロボクル」とエコ炭は非常に相性が良く、植物の生育にとっても良い影響を与えます。



■高木の植穴改良の場合

単独植穴での植栽は、限られた狭い土壌空間しか確保されないため、植物の生育環境は良いとはいえません。そこで【図-15・16】のような十分な改良をおすすめします。植穴改良の場合の基準表は【表-5】に示しました。



【表-5】 エコ炭標準植穴基準表

高木	C	L	H	W	V	H	h	ホワイトローム TC 必要量	客土材内訳(8:1:1)				残土量	φ150mm DOパイプ		DO キャップ						
									幹まわり	鉢径	鉢の深さ	植穴径		鉢容量	掘削植穴深さ		ホワイトローム TC厚さ	客土量	客土材内訳(8:1:1)		本数	長さ
																			現地発生土 80%(地山)	エコ炭 10%(X1.1)		
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m <sup>3</sup> )	(m)	(m)	(リットル)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(リットル)	(kg)	(m <sup>3</sup> )	(本)	(m)	(個)						
	~0.09	0.33	0.25	0.69	0.017	0.45	0.08	30	0.073	0.058	8	4.8	0.110	2	0.6	2						
	0.10~0.14	0.38	0.28	0.75	0.028	0.48	0.08	35	0.112	0.090	13	7.4	0.122	2	0.6	2						
	0.15~0.19	0.47	0.33	0.87	0.061	0.56	0.10	59	0.209	0.167	23	13.8	0.166	2	0.6	2						
	0.20~0.24	0.57	0.39	0.99	0.110	0.63	0.10	77	0.330	0.264	37	21.8	0.221	2	1.0	2						
	0.25~0.29	0.66	0.45	1.11	0.170	0.69	0.10	97	0.480	0.384	53	31.7	0.283	2	1.0	2						
	0.30~0.34	0.71	0.48	1.17	0.210	0.77	0.15	161	0.550	0.440	61	36.3	0.387	2	1.0	2						
	0.35~0.44	0.90	0.59	1.41	0.400	0.90	0.15	234	0.940	0.752	104	62.0	0.652	3	1.0	3						
	0.45~0.59	1.13	0.74	1.71	0.740	1.05	0.15	344	1.540	1.232	170	101.6	1.178	3	1.5	3						
	0.60~0.74	1.41	0.91	2.07	1.320	1.29	0.20	673	2.380	1.904	262	157.1	2.435	4	1.5	4						
	0.75~0.89	1.70	1.08	2.43	2.080	1.53	0.25	1,159	3.370	2.696	371	222.4	4.390	5	1.5	5						

■注意事項

1. エコ炭は土壌改良材として開発された炭ですから、他の用途には用いないで下さい。
2. 直接ふれると手や服に黒い色がつく事がありますので、取扱にはご注意ください。
3. 目に入った場合にはこすらずに水で洗い流して下さい。また何か異常がみとめられた場合は医師に相談下さい。
4. エコ炭は湿潤の程度により重量が異なりますので、ご使用の際には重量ではなくボリュームで計量下さい。
5. 湿潤の程度や骨材表面の白炭化により多少色が異なる場合がありますが、品質には問題ありません。
6. フレキシブルコンテナバッグでの納入希望の場合、多少の特費を要する場合がありますので、あらかじめご相談下さい。

リサイクル社会のための、新しい土壌改良材。

たん  
**エコ炭**®

