

申込用紙 / 部材購入依頼書

この度はHST処理のお申込みをいただきまことに有難うございます。

お申込みに際し、以下の注意内容を承認し、

弊社に対して一切の責任を問わない事、補償を求めない事に同意したものとさせていただきます。

併せてこの申込用紙は処理部材購入代行委任状を兼用いたします。

サブゼロ処理研究所 所長 筒井 浩

年月日

ご住所：

お名前：

電話

FAX

捺印

※ご記入いただいた個人情報は弊社からの連絡、ご案内のみに利用し、その他の目的には使用いたしません。



●施工した部材の性能は処理前の状態に復元する事ができません。また、万一、部材の経年変化等の理由で不具合が生じる事がありましても弊社では責任を負いません。

●HST処理は魔法の物性処理ではございません。弊社では数多くの部材の処理を通じて、同処理が高品質化に繋がると確信をしておりますが、部材の性質やマテリアルの状態によってはユーザーの好みではない音質に変化をする場合もあります。

●HST処理の効果の一つは部材の潜在能力を引き出す事にあります。処理を施す前の部材の元々の品質が処理後の効果に大きく影響をいたします。

分岐ブレーカー(標準サイズ)	SE処理施工	分岐ブレーカー(標準サイズ)	型番	仕様	個数
テスト販売(部材の購入は当研究所にて代行)  イメージ	1	パナソニック(Panasonic)	20A BS1112	安全ブレーカ HB型 20A 2P1E AC100V	
	2				
	3				
	4				
分岐ブレーカー(コンパクトサイズ)	SE処理施工	分岐ブレーカー(標準サイズ)	型番	仕様	個数
テスト販売(部材の購入は当研究所にて代行)  イメージ	1	パナソニック(Panasonic)	20A BSH2201	コンパクトブレーカSH型 20A 2P1E AC100V	
	2				
	3				
	4				
屋内配線用電源ケーブル(切売)	SE処理施工	屋内配線用電源ケーブル(切売)	型番	仕様	メートル
テスト販売(部材の購入は当研究所にて代行)  イメージ	1	矢崎エナジーシステム	VVF2.0-3C	600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル(VVF)グレー	
	2				
	3				
	4				
その他の処理品	SE処理施工	メーカー名	型番	部材の分類 / 分電盤、漏電ブレーカー、ケーブル、他	個/M
	1				
	2				
	3				
	4				

※テスト販売は市場のニーズの確認、消費者の声の収集、リスクの確認、販売予測等を行う為のもので、その実績をもって、効果的な生産計画を立案し、部材供給元とのタイアップを計る事を目的としております。

サブゼロ処理研究所
処理サービス係

〒561-0884 大阪府豊中市岡町北2丁目18番26号-2F TEL:06-7161-4451

※申込用紙はコピーをしてお手元でも保管してください。