

#### 4, 受験する試験選択画面

再認証試験以外の場合、最初はすべての検定種目が選択できるようになっています。

この画面では受験申込書1枚分の検定選択が可能です。

(TN-1Fと1V MN-2Fと2Vと2Hなど)

「溶接方法」(ティグ・ミグ裏当て金あり・裏当て金なし)と  
「板厚」(板では3mm・8mm・20mm 筒では4mm・12mm)と  
この組み合わせを1組だけ選び

「姿勢」(F・V・H・O・P)の試験を選びます。

複数の基本級(例えばTN-1FとMA-3F)は同時に選択できません。

また異なる基本級の系統(例えばTN-2HとMA-1F)も同時に選択できません。

4-1 ミグ溶接では線径の選択が必須になります。

また、MN-2PやMN-3Pを選択すると、初層をティグ溶接をするかお尋ねします。

受験を希望する検定を選択してください。

#### ミグ溶接 (裏当て金なし)

基本級[MN]

MN-3F

専門級[MN3]

MN-3V

MN-3H

MN-3O

MN-3P

#### 溶接ワイヤ直径の選択

溶接ワイヤ直径\*

1.2mm

1.6mm

ミグ溶接の線径の選択。

#### 初層をティグ溶接するか否か

ティグ溶接有無\*

する

しない

初層ティグ溶接が必要かどうかの確認。

次へ

基本級を含めて受験する資格を選択してください

4-2 試験会場ごとに設定された有効期限内で受験可能な場合は、既得資格の基本級の受験は省略できるが、有効期限切れの場合は、専門級だけの受験は認められません。

受験を希望する検定を選択してください。

### ティグ溶接（裏当て金なし）

基本級[TN]

TN-2F

専門級[TN2]

TN-2V

TN-2H

TN-2O

TN-2P

グレーになりクリックできない

次へ

基本級を含めて受験する資格を選択してください

前の画面へ戻る

4-3 Pと、FとP以外の他の姿勢を同時にお申込みされる場合について  
例：TN-1F・V・Pを同じ日に受験する時

本来は申込書としては、姿勢Pを含むものとそれ以外とで別々に作成する必要がありますが、このシステムではTN-1F・Vと、TN-1P の申込書を同時に作成します。

### 受験する検定選択

受験を希望する検定を選択してください。

### ティグ溶接（裏当て金なし）

基本級[TN]

TN-1F

専門級[TN1]

TN-1V

TN-1H

TN-1O

TN-1P

次へ

金額は、TN-1FVPの合計金額になっています。

料金・送金方法	
<b>受験する検定</b>	
試験区分	1:新規(2:実技のみ)
	TN-1F, TN-1V, TN-1P
<b>受験合計金額</b>	
学科試験料	0円
実技試験料	29040円
材料・消耗品費	14850円
学科追試	0円
合計金額	43890円

受験申込書① FとVが選択

受験費用として、FとVの合算となっている

4 受 験 種 類	区 分	ティグ溶接 裏当て金なし						ミグ溶接 裏当て金なし						ミグ溶接 裏当て金あり					
		11	TN-1F	21	TN-2F	31	TN-3F	41	MN-1F	51	MN-2F	61	MN-3F	71	MA-1F	81	MA-2F	91	MA-3F
板	基本級	11	TN-1F	21	TN-2F	31	TN-3F	41	MN-1F	51	MN-2F	61	MN-3F	71	MA-1F	81	MA-2F	91	MA-3F
	専門級	12	TN-1V	22	TN-2V	32	TN-3V	42	MN-1V	52	MN-2V	62	MN-3V	72	MA-1V	82	MA-2V	92	MA-3V
		13	TN-1H	23	TN-2H	33	TN-3H	43	MN-1H	53	MN-2H	63	MN-3H	73	MA-1H	83	MA-2H	93	MA-3H
		14	TN-10	24	TN-20	34	TN-30	44	MN-10	54	MN-20	64	MN-30	74	MA-10	84	MA-20	94	MA-30
管		15	TN-1P	25	TN-2P	35	TN-3P		55	MN-2P	65	MN-3P	75	MA-1P	85	MA-2P			

受験申込書② FとPが選択

受験費用は、Pの分だけとなっている(Fに○がついているが請求されていない)

4 受 験 種 類	区 分	ティグ溶接 裏当て金なし						ミグ溶接 裏当て金なし						ミグ溶接 裏当て金あり					
		11	TN-1F	21	TN-2F	31	TN-3F	41	MN-1F	51	MN-2F	61	MN-3F	71	MA-1F	81	MA-2F	91	MA-3F
板	基本級	11	TN-1F	21	TN-2F	31	TN-3F	41	MN-1F	51	MN-2F	61	MN-3F	71	MA-1F	81	MA-2F	91	MA-3F
	専門級	12	TN-1V	22	TN-2V	32	TN-3V	42	MN-1V	52	MN-2V	62	MN-3V	72	MA-1V	82	MA-2V	92	MA-3V
		13	TN-1H	23	TN-2H	33	TN-3H	43	MN-1H	53	MN-2H	63	MN-3H	73	MA-1H	83	MA-2H	93	MA-3H
		14	TN-10	24	TN-20	34	TN-30	44	MN-10	54	MN-20	64	MN-30	74	MA-10	84	MA-20	94	MA-30
管		15	TN-1P	25	TN-2P	35	TN-3P		55	MN-2P	65	MN-3P	75	MA-1P	85	MA-2P			

\*ミグ溶接の場合、溶接ワイヤの直径を選択して下さい( ) mm.  
\*MN-2P又はMN-3Pの場合、初層をティグ溶接( )

Fが二枚の申込書にそれぞれ含まれている為、協会に提出の際には恐れ入りますが、受験申込書①又は②のいずれかのFを消して頂きたいです。