

プロセスエンジニアリングセンターのご案内



詳しくはご紹介サイトで▶

充実したサポート体制で皆様の『ものづくり』に貢献します。

ロボットカレッジ

溶接実証

コンサルティング



ワークトライで、サンプルの溶接実証ができます。

プロセスエンジニアリングセンターのFA機器は、実際の工場を想定して設置しております。専任のオペレータが常駐し、いつでも稼働・実演が可能です。



各種技術相談やシステム導入時のご相談を承ります。

溶接機やロボットシステム等、FA機器に関するハード・ソフトのご相談を承ります。お気軽にご相談ください。

初心者から熟練者までさまざまなコースの研修をご用意しております。

センター内には、カレッジ専用教室を設置。専任の講師も待機しており、ロボットカレッジ等を積極的に開催しております。FA導入時の研修はもちろん、さまざまな目的にご活用いただけます。

プロセスエンジニアリングセンター(大阪)

中部プロセスエンジニアリングセンター

東部プロセスエンジニアリングセンター



■海外プロセスエンジニアリングセンター/

●中国(唐山、上海、広州、武漢、成都) ●インド(ジャージャー、ブネ) ●タイ(バンコク、ポーウィン) ●ドイツ ●メキシコ ●米国(デトロイト、オハイオ) ●ブラジル

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- このガウジング・ブラスチング電源は、換気することができ、しかも可燃物のない屋内に設置してください。

⚠ 警告

- 感電ややけどのおそれがありますので、皮製等の絶縁手袋を使用してください。また修理や部品交換の際は必ず電源を切ってください。

⚠ 注意

- 大量の粉塵が発生しますので作業場の換気、排気を充分行ってください。
- アーク光や騒音対策のために遮光メガネや耳栓等の保護具を使用してください。



パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで
panasonic.com/jp/sustainability



最新工法・事例のご紹介、各種動画をご覧ください。

詳しくはパナソニック溶接サイトで

connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_welding



パナソニック
溶接機・ロボット
ご相談窓口

各種ご相談は、右記にお問い合わせください。



0120-700-912

携帯・PHS OK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付9時～12時、12時45分～17時
(土日、祝日、年末年始、当社所定の休日を除く)

●お問い合わせは…

パナソニック コネクト株式会社
プロセスオートメーション事業部
〒571-8502 大阪府門真市松葉町2番7号

パナソニックFSエンジニアリング株式会社
〒108-0075 東京都港区港南4丁目1番8号

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記にご相談ください。
または、パナソニック溶接機・ロボットご相談窓口におたずねください。

このカタログの記載内容は
2022年7月現在のものです。

1-003U

Panasonic CONNECT

ガウジング/ブラスチング電源
サイリスタ制御直流電源
総合カタログ

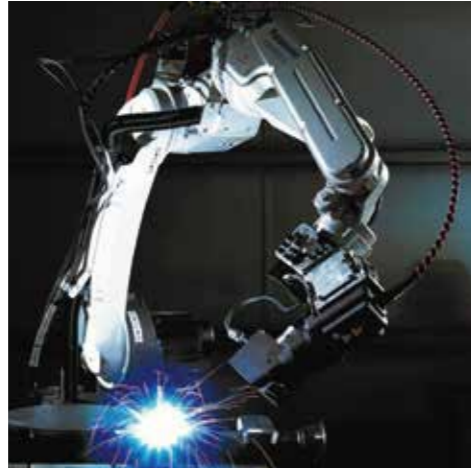


パナソニックの現場プロセスイノベーション



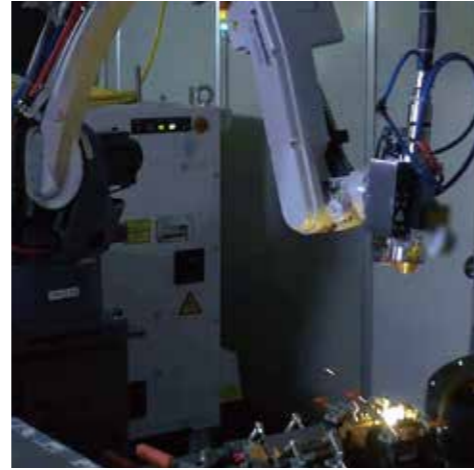
溶接機

性能と操作性にこだわる
多様なラインナップ



TAWERS

高精度な溶接を実現する
溶接電源融合型ロボット



LAPRISS

精密な溶接を可能とする
レーザソリューション



IoTソリューション

iWNB

ラインまるごとIoT
統合溶接管理システム



Teaching

教示



Welding

加工



Inspection

検査

パナソニックは
溶接の前後工程を含めた
幅広いソリューションを
提供します。

VRPS

VR技術で
簡単楽々ティーチング



Bead Eye

AI機能搭載
外観検査を完全自動化



GA1シリーズ

YD-600GA1

YD-800GA1



600GA1
ガウジング専用

適用カーボン電極
径 **4~11** mm

800GA1
ガウジング
/プラスチング兼用

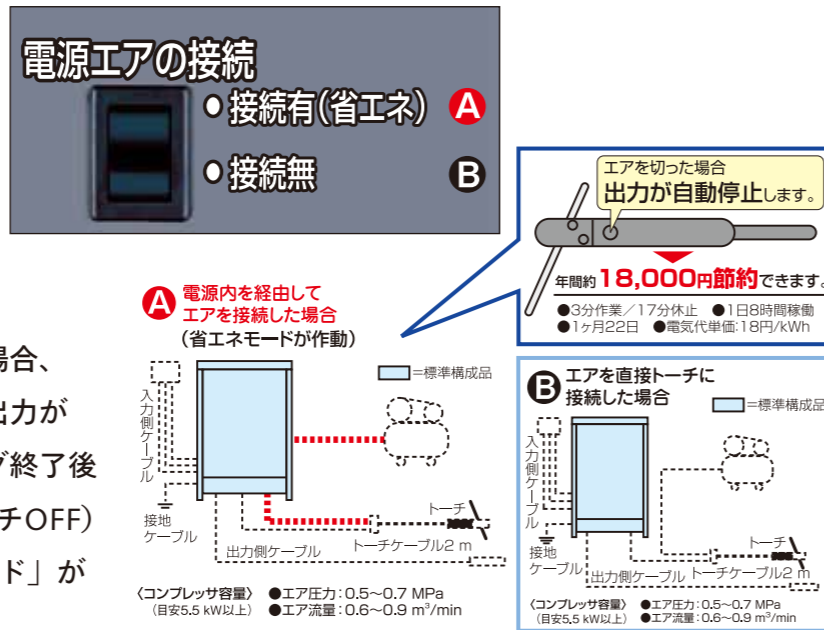
適用カーボン電極
径 **4~13** mm

省エネモードの搭載

省エネモード

年間約 **18,000** 円節約

電源内を經由してエアを接続した場合、エア流量スイッチにより自動的に出力がON/OFFします。また、ガウジング終了後エアの供給を停止(エア流量スイッチOFF)してから、約7分後に「省エネモード」が動作し、節電します。



実績のある性能

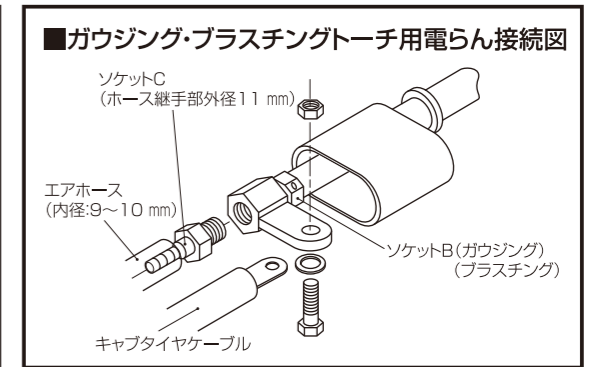
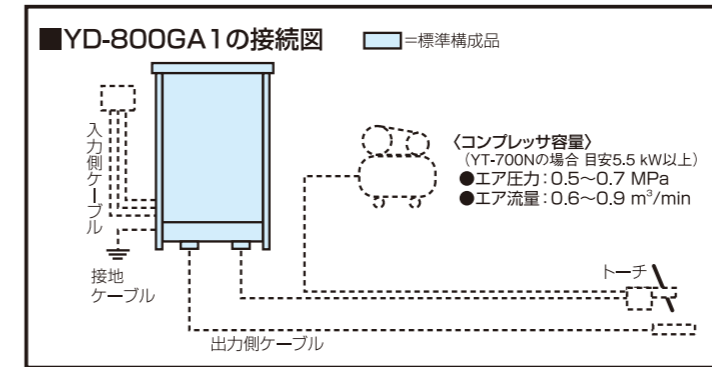
良好なアークスタート性能で
円滑なハツリ作業が可能です。

小型・軽量で省スペース

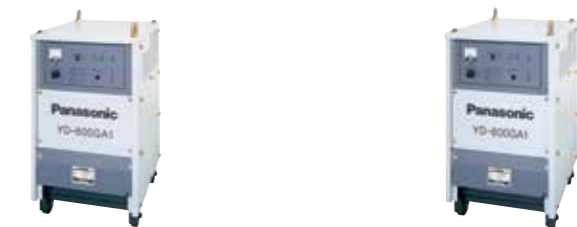
高い防塵性

過酷な作業にも対応します。

電撃防止機能内蔵



定格仕様



項目	品番	YD-600GA1	YD-800GA1
入力電圧(変動許容範囲)	—	三相 200 V(180 V~220 V)	
周波数	Hz	50/60Hz 兼用	
定格入力	kVA(kW)	44.7(33.7)	61.0(44.6)
使用率	%	60	
出力電流	A	100~600	100~800
出力電圧	V	20~46	
最高無負荷電圧	V	80	81
電圧感度	V	20	
電撃防止機能	Ω	50	
始動時間	秒	0.005	
遅動時間	秒	1.5	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm	500×690×920	
質量	kg	205	250

電源設備容量・接続ケーブル

品番	YD-600GA1	YD-800GA1
設備容量	入力端子部で定格入力以上 (電源入力端子部で確保願います)	
ヒューズ容量 B種 (ノーヒューズブレーカ)	A 125(150)	150(200)
入力側ケーブル	mm ² 38以上 (端子穴 M8用)	38以上 (端子穴 M10用)
接地ケーブル	mm ² 14以上	

エンジン発電機について

ガウジング電源の定格入力kVAの2倍以上の容量のもので、ダンパー巻線を備えた発電機をご使用ください。詳しくはエンジン発電機メーカーにご相談ください。

出力(母材)側ケーブル

使用実態にあわせ、以下の①、②を共に満足するケーブルを使用してください。

①電線は、溶接用ケーブルまたはキャプタイヤケーブル(一種キャプタイヤケーブルおよびビニールキャプタイヤケーブルを除く)を使用してください。ガウジングの際に流れる電流を安全に通ずることができる太さのものを使用してください。(内線規格JEAC8001-2000参照)

②溶接用ケーブルが細いとケーブルの抵抗分による電圧降下のため、良好なガウジングができない場合があります。適正なガウジングをするため、上表以上の太さのケーブルを使用してください。

出力電流	A	600	800
ケーブルの太さ	mm ²	100以上 (端子穴 M8用)	125以上 (端子穴 M10用)

カーボン

ガウジングカーボン

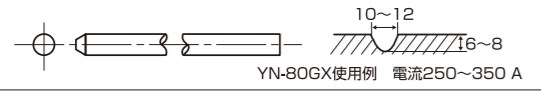
① 直流用ガウジングカーボン(標準タイプ)

作業能率が高く経済的で、しかも金属母材に悪影響がありません。



■品番および標準使用条件

品番	寸法(mm)	使用電流(A)	溝幅(mm)	溝深(mm)	切代(mm)	穴径(mm)
YN-40GX	4.0×305	150~200	6~8	3~4	約7	約7
YN-50GX	5.0×305	150~200	7~9	3~5	8	8
YN-65GX	6.5×305	200~250	9~11	4~6	9	10
YN-80GX	8.0×305	250~350	10~12	6~8	11	12
YN-90GX	9.0×305	350~450	11~13	6~9	12	14
YN-95GX	9.5×305	350~450	12~14	7~10	13	15
YN-110GX	11.0×305	450~600	14~16	8~11	14	16



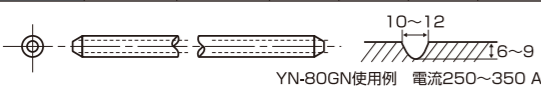
② ネオガウジングカーボン(直流用中空タイプ)

アークの安定性に優れ、削溝後の溝形状が溶接に最適なU形状となる中空カーボンです。



■品番および標準使用条件

品番	寸法(mm)	使用電流(A)	溝幅(mm)	溝深(mm)	切代(mm)	穴径(mm)
YN-65GN	6.5×305	200~250	9~11	4~6	約9	約10
YN-80GN	8.0×305	250~350	10~12	6~9	11	12
YN-95GN	9.5×305	350~450	12~14	7~10	13	13
YN-110GN	11.0×305	450~600	14~16	8~11	14	15



ブラッシングカーボン

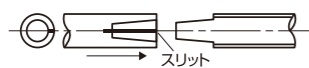
① ジョイントブラッシングカーボン

カーボンの使用ロスがなく、また、取り替えの手間が省け経済的で作業能率がアップします。



■品番および標準使用条件

品番	寸法(mm)	使用電流(A)
YN-130J	13×355	600~800
YN-160J	16×355	800~1 200
YN-190J	19×355	1 000~1 400
YN-190JL	19×430	1 000~1 400



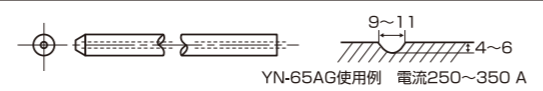
③ 交流用ガウジングカーボン

交流電源に適するよう特殊アーク安定剤を配合し、かつ中空になっています。



■品番および標準使用条件

品番	寸法(mm)	使用電流(A)	溝幅(mm)	溝深(mm)	切代(mm)	穴径(mm)
YN-40AG	4.0×305	100~250	6~8	3~4	約6	約7
YN-50AG	5.0×305	200~300	7~9	3~5	7	8
YN-65AG	6.5×305	250~350	9~11	4~6	9	9
YN-80AG	8.0×305	300~450	10~12	5~7	11	11



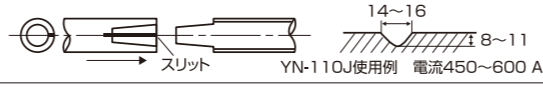
④ ジョイントガウジングカーボン(直流用)

カーボン電極棒を接続し連続的に使用でき、カーボン棒の使用ロスがなく作業能率がアップ。



■品番および標準使用条件

品番	寸法(mm)	使用電流(A)	溝幅(mm)	溝深(mm)
YN-110J	11.0×355	450~600	14~16	8~11



ビードブラッシングカーボン

① 平カーボン



■品番および標準使用条件

品番	幅(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	使用電流(A)
YN-0515S	15	5	305	350~450
YN-0520S	20	5	305	450~600

② 半丸カーボン

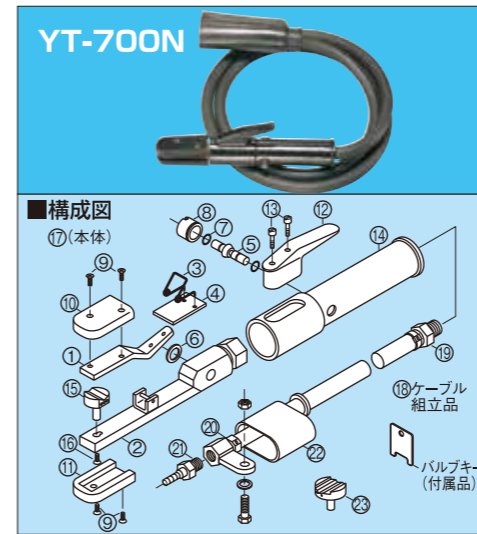


■品番および標準使用条件

品番	幅(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	使用電流(A)
YN-0713H	13	7	305	300~400
YN-0716H	16	7	305	350~450

トーチ

ガウジングトーチ



■特長

- トーチと電らんの接続部分がフリー回転方式です。また電らんが細く柔軟性に富んでいるため、軽量で使いやすいトーチです。

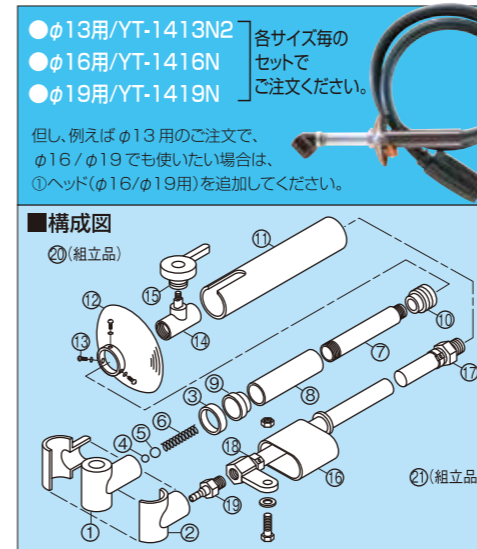
■定格仕様

品番	YT-700N	
最高使用電流	A	700
使用率	%	60
適用カーボン電極径	mm	4~11(交流および直流用カーボン)
エア圧力	MPa	0.5~0.7(流量0.6~0.9 m³/min)
ケーブル長	m	2
質量	kg	2.2

■部品構成一覧

No.	部品名	部品品番	No.	部品名	部品品番	No.	部品名	部品品番	■別売品
1	アーム上	TCB00027	9	絶縁板ビス	YTC12	17	本体	TCU00255	No. 23 丸ヘッド5×10 TEB00070
2	アーム下	TCX00482	10	絶縁板上	TZP00003	18	ケーブル組立品	TWU00168	丸ヘッド5×15 TEB00071
3	スプリング	TBP00006	11	絶縁板下	TZP00004	19	ソケットA	TJM00069	丸ヘッド5×20 TEB00072
4	ファイバー	TFP00025	12	レバー	THL00011	20	ソケットB	TJM00071	
5	バルブ棒	TFM00136	13	レバービス	YTC13	21	ソケットC	TJN00041	
6	パッキン	TFG00006	14	柄	TKG00006	22	絶縁カバー	TZK00010	
7	Oリング	P9V	15	ヘッド	TEB00067	-	バルブキー(付属品)	TAB00004	
8	ボンネット	TFM00138	16	ヘッドビス	YZA118				

ブラッシングトーチ



■特長

- カーボン押さえにセラミックボールを使っているため、カーボンの挿入及び押し出しが容易になりました。
- ヘッドカバー及びセラミックボールの採用によりスパークを防止し、堅牢で耐久性に優れています。

■定格仕様

品番	YT-1413N2			YT-1416N			YT-1419N			
最高使用電流	A	800	1 200	A	1 200	1 400	A	1 200	1 400	
使用率	%	100	80	%	80	60	%	80	60	
適用カーボン電極径	mm	13	16	mm	16	19	mm	16	19	
エア圧力	MPa	0.5~0.7(流量0.9~1.2 m³/min)						MPa	0.5~0.7(流量0.9~1.2 m³/min)	
ケーブル長	m	2						m	2	
質量	kg	4.2						kg	4.2	

■部品構成一覧

No.	部品名	部品品番	No.	部品名	部品品番	No.	部品名	部品品番	No.	部品名	部品品番
1	ヘッドφ13用	TEB00073	5	ガラスボール	TFX00008	11	柄	TKG00008	17	ソケットA	TJM00072
	ヘッドφ16用	TEB00074	6	スプリング	TBP00008	12	防熱板	TKA00004	18	ソケットB	TJM00073
	ヘッドφ19用	TEB00075	7	アーム	TCB00030	13	防熱板ビス	YZA117	19	ソケットC	TJN00041
2	ヘッドカバーB	TZK00011	8	アームカバー	TKA00003	14	バルブ	TFM00141	20	トーチ本体φ13用	TCU00256
3	ヘッドカバーリング	TFR00002	9	絶縁リングA	TFZ00024	15	保護リング	TFR00003		トーチ本体φ16用	TCU00257
4	セラミックボール	TFX00007	10	絶縁リング	TFZ00025	16	絶縁カバー	TZK00012		トーチ本体φ19用	TCU00258
									21	ケーブル組	TWU00169