

手動ガス ガウジング

ガウジング (低圧用)

アセチレン用ガウジング吹管

ストックNo.

A切ゴールド+205アダプター	: DA152011
A切ゴールド吹管	: DA152018
205アダプター	: DA152013
エース切断器ゴールド	: DA158009
411型火口(#1、2、3)3本組	: DB841010
413型火口(#1、2、3)3本組	: DB841030



	205アダプター付A切ゴールド	エース切断器ゴールド
全長	520mm	527mm
重量	805g	920g



411 型アセチレン用ガウジング火口(ストレート型)

火口番号	JOX 火口孔径mm	酸素圧力 (MPa)	アセチレン圧力 (MPa)	角度	溶削幅 (mm)	溶削深さ (mm)	ストックNo.
1	1.2	0.2~0.4	0.03	30°	7~10	2~4.5	DB84101D
2	1.4	0.2~0.4	0.03	30°	8.5~12	2.5~5	DB84101E
3	1.6	0.2~0.4	0.03	30°	10~12.5	3~7	DB84101F

413 型アセチレン用ガウジング火口(バンド型)

火口番号	JOX 火口孔径mm	酸素圧力 (MPa)	アセチレン圧力 (MPa)	角度	溶削幅 (mm)	溶削深さ (mm)	ストックNo.
1	1.2	0.2~0.4	0.03	30°	7~10	2~4.5	DB84103D
2	1.4	0.2~0.4	0.03	30°	8.5~12	2.5~5	DB84103E
3	1.6	0.2~0.4	0.03	30°	10~12.5	3~7	DB84103F

プロパン用ガウジング吹管

ストックNo.

A切ゴールド+205アダプター	: DA152012
A切ゴールド吹管	: DA152022
205アダプター	: DA152013
エース切断器ゴールド	: DA158010
461型火口(#1、2、3) 3本組	: DB844010
463型火口(#1、2、3) 3本組	: DB844020



	205アダプター付A切ゴールド(プロパン)	エース切断器ゴールド(プロパン)
全長	520mm	527mm
重量	805g	920g

461 型 L.P.G 用ガウジング火口(ストレート型)

火口番号	JOX 火口孔径mm	酸素圧力 (MPa)	L.P.G.圧力 (MPa)	角度	溶削幅 (mm)	溶削深さ (mm)	ストックNo.
#1	1.2	0.2~0.4	0.04	30°	7~10	2~4.5	DB84401D
#2	1.4	0.2~0.4	0.04	30°	8.5~12	2.5~5	DB84401E
#3	1.6	0.2~0.4	0.04	30°	10~12.5	3~7	DB84401F

463 型 L.P.G 用ガウジング火口【バンド型】

火口番号	JOX 火口孔径mm	酸素圧力 (MPa)	L.P.G.圧力 (MPa)	角度	溶削幅 (mm)	溶削深さ (mm)	ストックNo.
#1	1.2	0.2~0.4	0.03	30°	7~10	2~4.5	DB84402D
#2	1.4	0.2~0.4	0.03	30°	8.5~12	2.5~5	DB84402E
#3	1.6	0.2~0.4	0.03	30°	10~12.5	3~7	DB84402F



手動ガス ガウジング

ガウジング吹管(中圧用)

スキルカット-100 (バルブ式)

ストックNo.
吹管 75°用 :DA201002
90°用 :DA201001
180°用 :DA201003

スキルカット 100



ペガサス S/L (バルブ式)

ストックNo.
吹管 S型 :DA207001
L型 :DA207002

ペガサス S型



火口

513型ガウジング火口(#1~#3)
3本1組 :DB854020
563型ガウジング火口(#1~#3)
3本1組 :DB854010

503 型アセチレン用ガウジング火口(バンド型)

火口番号	JOX 火口孔径mm	酸素圧力 (KPa)	アセチレン圧力 (KPa)	角度	溶削幅 (mm)	溶削深さ (mm)	ストックNo.
1	1.2	0.2~0.4	0.03	30°	7~10	2~4.5	DB85402D
2	1.4	0.2~0.4	0.03	30°	8.5~12	2.5~5	DB85402E
3	1.6	0.2~0.4	0.03	30°	10~12.5	3~7	DB85402F

563 型 L.P.G 用ガウジング火口(バンド型)

火口番号	JOX 火口孔径mm	酸素圧力 (KPa)	L.P.G圧力 (KPa)	角度	溶削幅 (mm)	溶削深さ (mm)	ストックNo.
1	1.2	0.2~0.4	0.03	30°	7~10	2~4.5	DB85401D
2	1.4	0.2~0.4	0.03	30°	8.5~12	2.5~5	DB85401E
3	1.6	0.2~0.4	0.03	30°	10~12.5	3~7	DB85401F