



アイデア製品を生み出す

KS kamimaru

カミマル株式会社

ボンベスタンド

KS ボンベスタンド 500ℓ用 (細径)

KS-500-1



KS-500-4



KS-500-6



品番	仕様	高さ	幅	奥行	重量
KS-500-1	0.5㎡×1本立	370	210	210	約1.0kg
KS-500-2	0.5㎡×2本立	370	280	210	約2.2kg
KS-500-3	0.5㎡×3本立	370	360	210	約3.5kg
KS-500-4	0.5㎡×4本立	370	280	280	約4.5kg

単位:mm

品番	仕様	高さ	幅	奥行	重量
KS-500-6	0.5㎡×6本立	370	360	280	約6.0kg
KS-500-8	0.5㎡×8本立	370	470	280	約7.0kg
KS-500-10	0.5㎡×10本立	370	580	280	約8.0kg

※滑り防止用の底面ラバー付タイプもございます。*細径用・アンカー穴なし

KS ボンベスタンド 1,500ℓ・2,000ℓ両用

KS-1500-1



KS-1500-2



KS-1500-3



単位:mm

品番	仕様	高さ	幅	奥行	重量
KS-1500-1	1.5~2.0㎡×1本立	660	380	300	4kg
KS-1500-2	1.5~2.0㎡×2本立	660	420	250	5kg
KS-1500-3	1.5~2.0㎡×3本立	660	620	250	7kg

品番	仕様	高さ	幅	奥行	重量
KS-1500-4	1.5~2.0㎡×4本立	660	820	250	16kg
KS-1500-5	1.5~2.0㎡×5本立	660	1020	250	21kg

KS ボンベスタンド 7,000ℓ用

KS-7-1



単位:mm

KS-7-2



単位:mm

KS-7-3



単位:mm

品番	仕様	高さ	幅	奥行	重量
KS-7-1	7.0㎡×1本立	1070	590	350	7kg

品番	仕様	高さ	幅	奥行	重量
KS-7-2	7.0㎡×2本立	1070	700	375	17kg

品番	仕様	高さ	幅	奥行	重量
KS-7-3	7.0㎡×3本立	1070	1020	375	23kg

小型溶接セット

ガス溶接セット

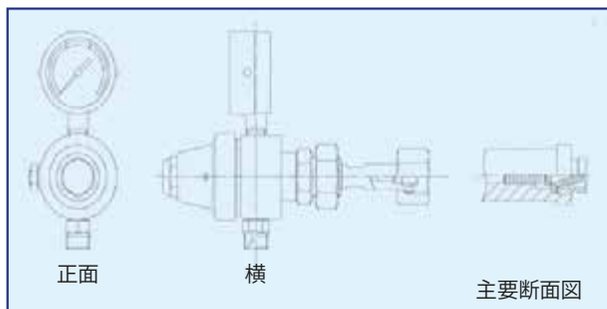


KS パンダ

KS コンシャン

KS ランラン

- KS パンダは 5mm 軟鋼材を溶接して、連続 2 時間の使用が可能です。(火口番号 #1 を使用)
- KS パンダは 5mm 軟鋼材を連続切断して、18m の切断が可能です。(火口番号 #1 を使用)



酸素用安全調整器 (実用新案出願 平 1-136800)

ボンベバルブを急激に開くと、酸素は断熱圧縮により調整器の 1 次側で数百℃になります。高温の純酸素中に微量の油脂分やゴミなどの可燃性物質が存在すると爆発的な燃焼をひき起こします。

当社の安全調整器は特殊安全装置を内蔵することで、誤ってボンベのバルブを急激に開いたとしても安全装置が作動してバルブがゆっくり開けられたのと同じ状態になり、危険な断熱圧縮を防止します。



【付属品】

- モンキースパナ …… 1 丁
- 火口掃除針 …… 1 式
- ライター …… 1 個
- 自在メガネ …… 1 個
- コックハンドル …… 1 個
- 溶接、切断火口

KS パンダ背負い仕様



板金作業

ダクト工事

水道工事

機械工事

建築現場

品名	酸素容器	アセチレン容器	酸素用アセチレン用 ホース(ツインホース)	溶接、切断火口	酸素用アセチレン用 調整器	両用器	高さ	幅	奥行	重量
KS パンダ	500ℓ	0.5kg	各 5m	各 2 本	各 1 台	1 丁	850mm	400mm	330mm	27kg
KS コンシャン	1500ℓ	0.5kg	各 10m	各 3 本	各 1 台	1 丁	1110mm	460mm	400mm	45kg
KS ランラン	2000ℓ	2.0kg	各 10m	各 3 本	各 1 台	1 丁	1050mm	510mm	385mm	63kg

ガスボンベ運搬車

大瓶用運搬車

KS コンパクト

吊上げ金具、KS スパコハンドル付き



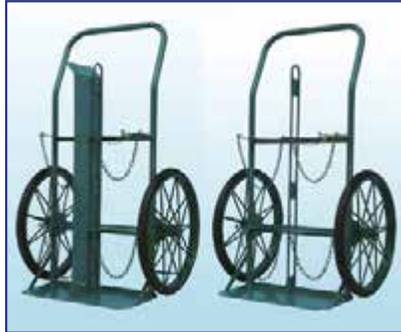
酸素 7,000ℓアセチレン 7.0kg 用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	仕切板
KS コンパクト	1420	850	590	22kg	345	—
KS コンパクト (仕切板付)	1420	850	590	26kg	345	265 × 1190

KU-O

吊上げ金具、KS スパコハンドル付き



酸素 7,000ℓアセチレン 7.0kg 用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	仕切板
KU-O	1420	870	700	36kg	660	—
KU-O (仕切板付)	1420	870	700	40kg	660	265 × 1190

KS コンパクト補助輪付

吊上げ金具、KS スパコハンドル付き



酸素 7,000ℓアセチレン 7.0kg 用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	補助輪
KS コンパクト 補助輪付き	1000 (1420)	850 (850)	1400 (580)	28kg	345	150

※ () 内の数値は補助輪収納時のものになります。

KU-M (調整器付ボンベ運搬車)



酸素 7,000ℓアセチレン 7.0kg 用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	仕切板
KU-M (仕切板付)	1420	820	670	60kg	660	270 × 1200

KS-O-2



7,000ℓ 2本搭載用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KS-O-2	1435	845	555	21kg	345

KS-O-LP20



酸素 7,000ℓ LPG20kg 搭載用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KS-O-LP20	1420	900	615	23kg	345

KS-O



7,000ℓ 1本搭載用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KS-O	1470	470	500	15kg	345

KS-LP50



LP50kg 1本用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KS-LP50	1340	620	435	16kg	345

KS-AC



アセチレン 7.0kg 1本用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KS-AC	1150	515	515	15kg	345

* 弊社運搬車の吊上げ金具は車輪やプラットフォームへの載せ替え用ですので、高所への移動には使用できません。* ガスボンベを乗せたまま移動するには関係法規を守り安全対策を行って下さい。

小瓶・中瓶用運搬車

KS ランタン運搬車



アセチレン容器 0.5kg 1本搭載用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KS ランタン運搬車	600 ~ 900 (調節可)	300	285	4.8kg	100

KS スモールキット用運搬車



酸素容器 300ℓ・500ℓ
アセチレン容器 0.5kg 搭載用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KS スモールキット運搬車	900	455	290	5.6kg	100

KS マルチキット用運搬車



酸素容器 1,500ℓ・2,000ℓ
アセチレン容器 0.5kg・2.0kg 搭載用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	仕切板
KS マルチキット運搬車	1015	590	410	14kg	230	—
KS マルチキット運搬車(仕切板付)	1015	590	410	16kg	230	830 × 240

KS ミドルキット用運搬車



1台でボンベの組合せ 5種類 (上記写真) に対応できます。

酸素容器 2,000ℓ・3,000ℓ (細)・3,000ℓ (太)・
アセチレン容器 2.0kg・4.0kg 搭載用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KS ミドルキット用運搬車	1000	650	445	15kg	230

※ 酸素 3,000ℓ (太)、アセチレン 4.0kg (細) は同時搭載は出来ません。
※ アセチレン 4.0kg の太径 (φ 260mm) のものは搭載で出来ません。

KS-LGC 運搬車



LGC 容器・ワイヤーバック搭載用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	ストローク	キャスター径	重量
KS-LGC 運搬車	1700	770	850	100	150	60kg

※ 本製品にてワイヤーバックを吊り下げる際は、弊社オプション品 (別売) をご使用下さい。

医療 / 研究所用

KBC5-1 (KBC5-2)

ボンベカート 500ℓ 1本用 /2本用



単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KBC5-1	870	320	315	2.0kg	90
KBC5-2	870	320	315	2.5kg	90

KBC15-1 (KBC15-2)

ボンベカート 1,500ℓ 1本用 /2本用



チェーンは上下2箇所になります。

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	キャスター径
KBC15-1	1060	370	320	5.0kg	160	40
KBC15-2	1060	510	320	7.0kg	160	40

KBC70-1 (KBC70-2)

ボンベカート 7,000ℓ 1本用 /2本用



チェーンは上下2箇所になります。

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	キャスター径
KBC70-1	1220	480	460	14.0kg	200	75
KBC70-2	1220	780	460	21.0kg	200	75

KBC5-AL (KBC15-AL)

アルミ製カート 500ℓ /1,500ℓ



アルミ容器用

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径
KBC5-AL	880	350	300	約 1.5kg	130
KBC15-AL	880	350	300	約 1.7kg	130

※素材:アルミ

KBU 05-B

ベッド用ボンベ掛 500ℓ



パイプフレーム 40mm まで対応可能

単位:mm

品名	高さ	幅	奥行
KBU05-B	470	108	148

KBU-20

ボンベカート 500ℓ 20本用



単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	キャスター径
KBU-20	800	500	650	25.0kg	100

※前輪:自在車ストッパー付 後輪:固定車

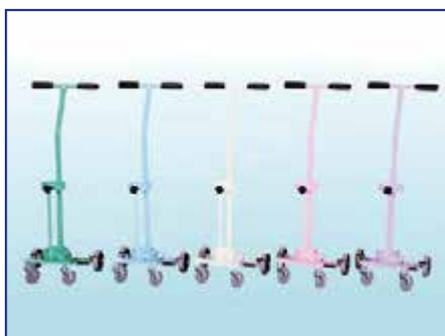
KBU-GBC

ガートル架付ボンベカート 500ℓ



KBC-501

ストッパー付ボンベカート 500ℓ



KBC-504 (KBC-506)

ボンベカート 500ℓ 4本用 /6本用



単位:mm

品名	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	キャスター径	備考
KBU-GBC	1400 ~ 2100	350	315	約 5kg	100	75	ストッパー付
KBC-501BL	890	350	315	約 4kg	100	75	ストッパー付ブルー
KBC-501PK	890	350	315	約 4kg	100	75	ストッパー付ピンク
KBC-501WH	890	350	315	約 4kg	100	75	ストッパー付ホワイト
KBC-501GR	890	350	315	約 4kg	100	75	ストッパー付グリーン
KBC-504	700	300	300	約 6.5kg	—	75	
KBC-506	700	360	300	約 8kg	—	75	

溶接機用台車 KS ウェルカート

KT-M



KC-S



TIG 溶接機用

単位:mm

品番	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	溶接機最大収納寸法	耐荷重
KT-S	1010	430	950	31kg	100	W380×D650	200kg
KT-M	1050	500	950	38kg	125	W450×D650	250kg
KT-L	1050	590	1000	48kg	125	W540×D650	250kg

MIG、CO₂・MAG 溶接機用

単位:mm

品番	高さ	幅	奥行	重量	車輪径	溶接機最大収納寸法	耐荷重
KC-S	1010	600	930	40kg	100	W320×D600	200kg
KC-M	1050	730	1020	50kg	125	W440×D670	250kg
KC-L	1050	830	1110	60kg	125	W520×D770	300kg

KS ハンドトラック

KS-PAF

KS ツインカート

KS ボンベまる



各種ステンレス製品



●その他各種取り揃えております。また、ご要望に応じ受注製作も致しております。
お気軽にご相談下さい。

ガス供給設備

KS ガス簡易集合機器

KS-7-1M (G)



単位:mm

品名	容器本数	高さ	幅	奥行	重量
KS-7-1M (G)	7000ℓ×1本	1635	590	350	10kg

KS-7-2M (G)



単位:mm

品名	容器本数	高さ	幅	奥行	重量
KS-7-2M (G)	7000ℓ×2本	1635	700	375	25kg

KS-7-3M (G)



単位:mm

品名	容器本数	高さ	幅	奥行	重量
KS-7-3M (G)	7000ℓ×3本	1635	1020	375	31kg

特注品例

アセチレン 7kg2 本用



●他にもステンレス製のものや7000ℓ以外のサイズのものも取り扱っております。

調整器付タイプは品名の最後が MG のものになります。

KS 簡易カードル瓶まる

KS-7-6P



フレーム



組立品

品名	容器本数	高さ	径	重量
KS-7-4P	7000ℓ×4本	1860	670	65kg
KS-7-5P	7000ℓ×5本	1860	740	81kg

KS-7-8P



フレーム



組立品

品名	容器本数	高さ	径	重量
KS-7-6P	7000ℓ×6本	1860	810	97kg
KS-7-8P	7000ℓ×8本	1860	990	140kg

単位:mm

* 弊社製品の吊上げ金具は車輛やプラットフォームへの載せ替え用ですので、高所への移動には使用できません。
* ガス容器を乗せたまま移動する際には関係法規を守り安全対策を行って下さい。

KS kamimaru アイデア製品を生み出す KAMIMARU

カミマル株式会社

KS 商品課 〒105-0013 東京都港区浜松町 2-7-11
TEL 03-5473-7842 FAX 03-3436-1441
U R L <http://www.kamimaru.co.jp>

■ サービスの行き届いた取扱店