

UENOの

安全安心

おいしい給食用
配膳台シリーズ



「おいしい」がしっかり届く。丁寧に配られる。

～全国の学校給食の現場で導入されています～



株式会社 上野製作所

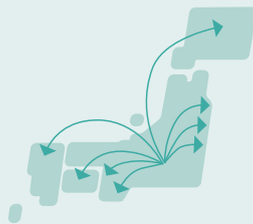
安心・安全 UENOの給食用配膳台

学校給食はお子様の健全な成長に
多大な役割を果たしています。
それはこれまでもこれからも変わらない、
理想の食事シーンとして引き継がれていくはずです。
上野製作所は給食用配膳台メーカーとして、
給食における安心安全の一役を担っていきます。
学校給食には欠かせない、
配膳台や運搬車に特化した製品ラインナップには
たくさんのノウハウがあふれています。



安全性への知識と 個別の提案力

学校給食では各種ガイドラインに合わせて安全性に配慮して調理が行われています。丁寧につくられた美味しい給食を安全に届けるために、配膳台メーカーとしてのノウハウと技術力で環境に合わせた開発・提案を行っています。



日本全国への 納入実績

上野製作所の配膳台シリーズは全国への納入実績があり、各都道府県の学校給食の現場でご利用いただいています。丈夫で衛生的なUENOの配膳台は、学校給食の時間といつまでも残るお客様方の楽しい思い出もさりげなく支えています。

70th

厨房のプロとして 70年の信頼と実績

1954年の創業以来、給食施設やレストランなどの業務用厨房をサポートし続けて70年。厨房設計をはじめ、各種プランニングからメンテナンスまで、幅広くプロの厨房を支え、寄り添い、多くのご支持を得ています。

UENOの3つのサービス



総合厨房設備

レストラン、給食施設などの業務用厨房に関する、プランニングから、機器の選択および設置、運用、アフターケアまで、すべてを総合的にプロデュース。お客様が使いやすい、理想的な厨房環境を提供いたします。



厨房板金加工

既存の厨房機器では対応できない特殊サイズや、特殊機能が必要な場合など、お客様のご要望にお応えするオリジナル厨房機器を設計〜ご提案いたします。長年培ったノウハウと高度なステンレス加工技術で厨房のお悩みごとを解決します。



ステンレス板金加工

さまざまな分野での産業機器や細やかなパーツに至るまで、ステンレス板金加工の磨き上げられたハイレベルな技術力と、多くの実績に裏付けられたサービス体制でご要望にしっかりと寄り添った製品を作り上げます。

環境に優しい素材を使用

テーブルトップ(台板・渡し板)は抗菌メラミン化粧合板、周囲のエッジ部分は非塩ビ系エラストマー樹脂を使用。



安定性、操作性を重視した構造

本体脚部はφ19mmまたはφ22mmのパイプを使用。耐荷重に合わせたキャスターを選択。



安全性と外観の美しさに配慮した設計

本体トップ甲板はステンレスSUS430を使用。独自開発の丸みを出す特殊プレス加工「巻付け溶接」で本体パイプとしっかり固定。



収納性と展開性でスペース有効

使用しない時はコンパクトに格納可能でスペース有効化。
NLEタイプの例：収納時 約1,000mmが
配膳時には約2,350mmへと展開。



各パーツのご案内

each parts

親

子

台板
抗菌性のメラミン樹脂を使用し衛生的。水と熱にも強く、取り外しが可能。

甲板
巻付け溶接で角を滑らかに安全に仕上げたステンレス製の台。

食缶置場
食缶を安定した状態で設置できる設計。

渡し板
配膳時に2台をつなげることで、ロングに使用可能。

キャスター
移動可能な設計。オプションでストッパー付きも選べる。

棚板
道具類を置くなど、スペースを利用。

収納時イメージ

お使いになる環境や各種ガイドラインに合わせて製品や別注部品をカスタマイズすることが可能です。また配膳台ごとにオプションが異なりますので気軽にお問合せください。

スタンダードタイプ

NLD-11・13

シンプルなステンレスパイプと抗菌メラミン化粧合板の人気製品

抗菌メラミン化粧合板
ステンレスパイプ



配膳時:約2,350mm



使用イメージ



収納時イメージ

収納時:約1,000mm

- 本体はステンレスパイプを使用。
- 台板は、抗菌のメラミン化粧合板、エッジは非塩ビ系のエラストマー樹脂を使用し、環境への配慮をしています。
- 取外し式渡し板で親と子をしっかり安定させます。

型式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	本体材質
NLD-11 (小学校向け)	親	1000	450	φ19 ステンレスパイプ
	子	950	380	
NLD-13 (中学校向け)	親	1000	450	707
	子	950	380	
台板	親	900	450	抗菌メラミン化粧合板
	子	850	360	
渡し板		530	360	16

※キャスターはオプションでストッパー付も可能です。

OLS-10・11

渡し板のない配膳台

抗菌メラミン化粧合板
ステンレスパイプ
スノコ付き



配膳時:約2,150mm

パイプ式スノコ



収納時イメージ

収納時:約1,150mm

- 本体はステンレスパイプを使用。下部にパイプ式スノコを設けました。
- 台板は、抗菌のメラミン化粧合板、エッジは非塩ビ系のエラストマー樹脂を使用し、環境への配慮をしています。

型式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	本体材質
OLS-10 (小学校向け)	親	1120	450	φ19 ステンレスパイプ
	子	1070	380	
OLS-11 (中学校向け)	親	1120	450	630
	子	1070	380	
台板	親	1075	450	21.5
	子	1050	380	

※キャスターはオプションでストッパー付も可能です。

エコノミータイプ

NLE-11・13

リーズナブルなスチールパイプの配膳台

抗菌
メラミン
化粧合板

スチール
パイプ



配膳時:約2,350mm



収納時イメージ

収納時:約1,000mm

型式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	本体材質	
NLE-11 (小学校向け)	親	1000	450	647	φ19 ステンレスパイプ ジंकロメートメッキ
	子	950	380		
NLE-13 (中学校向け)	親	1000	450	707	
	子	950	380		
台板	親	900	450	16	抗菌メラミン化粧合板
	子	850	360		
渡し板		530	360	16	

- 本体はスチールパイプにジंकロメートメッキ仕上げでできています。
- 台板は、抗菌のメラミン化粧合板、エッジは非塩ビ系のエラストマー樹脂を使用し、環境への配慮をしています。
- 取外し式渡し板で親と子をしっかりと安定させます。

※キャスターはオプションでストッパー付も可能です。

本体ステンスタイプ

NLD-15・17

本体オールステンレス製の安全設計

本体
オール
ステンレス

巻付け
溶接

食缶置場
付き



配膳時:約2,385mm



収納時イメージ

収納時:約1,030mm

型式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	本体材質	
NLD-15 (小学校向け)	親	1000	450	625	φ19 ステンレスパイプ
	子	950	380		
NLD-17 (中学校向け)	親	1000	450	685	
	子	950	380		
渡し板		500	370	22	ステンレス

- 本体甲板、パイプ共オールステンレス製です。
- 本体甲板は独自に開発した丸みを出す特殊プレス加工「巻付け溶接」で、外観の美しさとケガ防止などへの安全性にも配慮しました。

※オプションとして、渡し板ロング855x370x22mm・ストッパー付キャスター・食缶置き場穴無しタイプがあります。

ロングタイプ

OLS-12・13

大容量にも耐えられるロングタイプ

抗菌
メラミン
化粧合板

ステンレス
パイプ

スノコ
付き

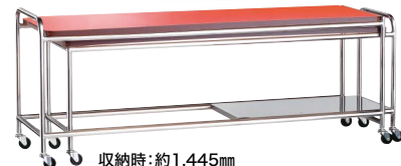


配膳時:約2,740mm

平板式スノコ



使用イメージ



収納時イメージ

収納時:約1,445mm

型式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	本体材質	
OLS-12 (小学校向け)	親	1420	450	580	φ22 ステンレスパイプ
	子	1370	380		
OLS-13 (中学校向け)	親	1420	450	680	
	子	1370	380		
台板	親	1370	450	21.5	抗菌メラミン化粧合板
	子	1340	380		

- 本品は、OLS-10・11を一周り大きくした型で、より多くの食材・器具を載せられるように設計しました。そのために、パイプ径を大きくして強度を上げています。
- 下部には平板式スノコを設けました。
- 台板は、抗菌のメラミン化粧合板、エッジは非塩ビ系のエラストマー樹脂を使用し、環境への配慮をしています。

※キャスターはオプションでストッパー付も可能です。

運搬車兼用タイプ

OLS-14(小)・14(中)

親を運搬車として使用できる、運搬車兼用タイプ



配膳時: 約2,360mm



収納時イメージ

収納時: 約980mm

- 本体甲板、パイプ共オールステンレス製です。
- 親は二段式運搬車として給食室から教室まで運搬できるように設計しました。
- 教室への運搬後は子と共に配膳台として広く使用できます。
- 本体甲板は独自に開発した丸みを出す特殊プレス加工「巻付け溶接」で、外観の美しさとケガ防止などへの安全性にも配慮しました。

型式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	本体材質	
OLS-14(小) (小学校向け)	950	親	450	810	φ25(親) φ19(子) ステンレスパイプ
		子	350	650	
OLS-14(中) (中学校向け)	950	親	450	860	ステンレスパイプ
		子	350	700	
渡し板	530	350	22	ステンレス	

※オプションとして、渡し板ロング855x350x22mm・ストッパー付キャスター・食缶置き場穴無しタイプがあります。

OLS-18(小)・18(中)

幅広の運搬車と渡し板ロングが標準装備



配膳時: 約2,580mm

- 本体甲板、パイプ共オールステンレス製です。
- 親は二段式運搬車として給食室から教室まで運搬できるように設計しました。
- 教室への運搬後は子と共に配膳台として広く使用できます。
- 本体甲板は独自に開発した丸みを出す特殊プレス加工「巻付け溶接」で、外観の美しさとケガ防止などへの安全性にも配慮しました。

型式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	本体材質	
OLS-18(小) (小学校向け)	950	親	850	615	φ25(親) φ19(子) ステンレスパイプ
		子	350	650	
OLS-18(中) (中学校向け)	950	親	850	615	ステンレスパイプ
		子	350	700	
渡し板	855	350	22	ステンレス	

※オプションとして、ストッパー付キャスター・食缶置き場穴無しタイプがあります。

OLS-18(I)

多様化に合わせ配膳時約3mの長さで使用可能



配膳時: 約3,235mm

収納時: 約1,050mm

- 本体甲板、パイプ共オールステンレス製です。
- 本製品はOLS-18のスタイルをベースに、子の方に約640mmの引出式の袖を取り付けました。配膳時最大寸法は3,235mmとなります。
- 本体甲板は独自に開発した丸みを出す特殊プレス加工「巻付け溶接」で、外観の美しさとケガ防止などへの安全性にも配慮しました。

型式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	本体材質	
OLS-18(I)	親	850	700	831	φ25(親)φ19(子・袖) ステンレスパイプ
	子	950	450	600	
	袖	640	405	650	
渡し板	855	450	22	ステンレス	

強化磁器食器用運搬車 UM-99ED/UM-99KT

- 強度と軽量化を両立。料理と食器を同時に運搬することが可能です。
- 教室で上段部を回転させオープンし、中段に置いた食缶からそのまま盛り付けることができます。



型式	間口 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)
UM-99ED ※1	840 (910)	650	1000
UM-99KT ※2			980

※1 ゴムキャスターφ125mm
 ※2 ウレタンキャスターφ125mm、中段棚取り外し式
 ※カッコ内寸法は取手を含む

三段式配膳車 TSPC-31・33

- 本体甲板、パイプ共オールステンレス製です。
- 本体甲板は配膳台と同じ「巻付け溶接」を取り入れ、安全性を確保しています。



型式	間口 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)
TSPC-31	880 (905)	610	980
TSPC-33	960 (985)	660	

※ウレタンキャスターφ125mm、中段棚取り外し式
 ※カッコ内寸法は取手を含む

リフト用運搬車 HS-24

- リフトにおける、料理の運搬・回収にご利用ください。



型式	間口 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)
HS-24	960	660	800

※ゴムキャスターφ100mm

廊下用運搬車 N-CM-90

- 長い移動距離でも安定した運搬が可能です。



型式	間口 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)
N-CM-90	960 (1060)	660	800

※ゴムキャスターφ100mm
 ※カッコ内寸法は取手を含む

配膳時イメージ (UM-99ED/NLD-15)

運搬車で料理と食器を運び、そのまま配膳台と並べて給食の配膳を行うことが可能です。



別売部品

option parts

台板(親、子)・渡し板 NLE-11・13用、NLD-11・13用



	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)
台板(親)	900	450	16
台板(子)	850	360	
渡し板	530	360	

台板(親、子) OLS-10・11用



	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)
台板(親)	1075	450	21.5
台板(子)	1050	380	

渡し板(ステンレス)



	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)
NLD-15・17用ショート	500	370	22
NLD-15・17用ロング	855	370	
OLS-14用ショート	530	350	
OLS-14用ロング	855	350	
OLS-18用ロング	855	350	

配膳台カバー

- 未使用時の保管用にお使いいただけます。



	該当製品型式
配膳台カバー(小)	NLE・NLD、OLS-14
配膳台カバー(中)	OLS-10・11

関連製品

related products

ざる置台 SK-55 / SK-55N

- キャスター付きで移動式。スタッキング可能です。
- SK-55Nは衛生面に配慮しSK-55より150mm高く設計されています。



写真はSK-55です。

型式	上部外径(mm)	高さ(mm)	本体材質
SK-55※1	φ550	600	φ19ステンレスパイプ
SK-55N※2	φ550	750	

※1 ゴムキャスターφ50mm ※2 ゴムキャスターφ75mm

ポリ容器運搬車 PY-18

- 本製品は本体オールステンレス製です。
- 残菜などをポリ容器ごと、負担なく運搬することが可能です。



型式	下部内径(mm)	高さ(mm)	本体材質
PY-18	φ480	900	φ25ステンレスパイプ



HI SERV 株式会社 上野製作所
<https://www.hiserv-ueno.co.jp>



本社 〒132-0021 東京都江戸川区中央4-15-16
 TEL 03-3652-5211 FAX 03-3652-5219
 八千代工場 〒276-0004 千葉県八千代市島田台723
 TEL 047-450-3441 FAX 047-450-3474