

プラツバ

プラツバの特長

輸送品質アップ

輸送振動等のダメージ低減

輸送効率アップ

トラック積載効率向上

保管効率アップ

倉庫保管効率向上

クリーン度アップ

異物・虫等の持ち込み低減

作業効率アップ

包材準備・梱包作業時間の短縮

廃棄物削減

回収再利用で包材コストも削減



異物虫埃水濡れ対策としてストレッチフィルム等の活用を推奨します。



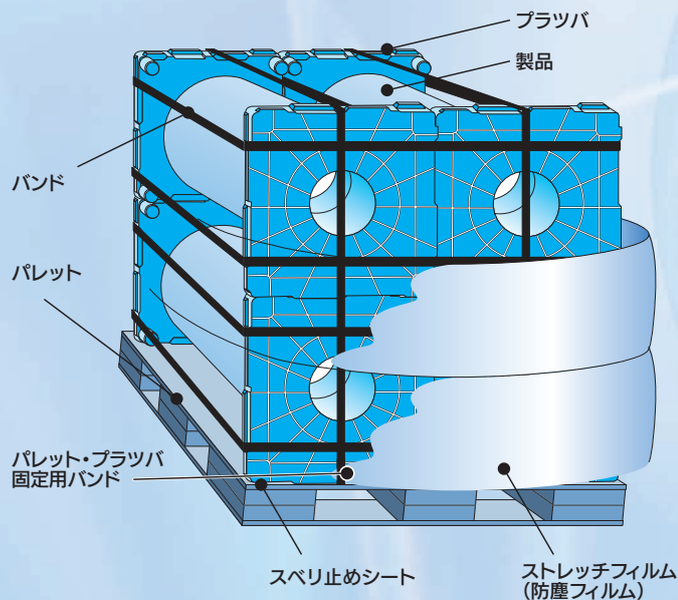
仕様一覧表

略称	品名	サイズ (mm) (*)						最大巻径 (mm)	タイプ				材質	色	梱包単位 (枚)	強度 (ISO2872) (*)		重量 (g/枚) (*)	生産国
		ツバ部			プラグ部				LS	NR	SB	BM				圧縮強度 ツバ部(N)	せん断強度 プラグ部(N)		
		外寸	最外寸	厚さ	外径	内径	長さ												
300角	J125-0001	290	310	40	76.3	63.0	70	290	4	-	●	●	PS	黒	300	16,000	10,000	895	日本
	J125-0003	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	4	-	●	●	↓	↓	↓	16,000	16,000	980	↓
	J125-0004	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	4	-	●	●	↓	青	↓	16,000	16,000	985	↓
400角	J125-0005	380	400	50	76.3	63.0	75	380	4	-	●	●	PS	黒	120	21,250	12,750	1,800	日本
	J125-0006	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	4	-	●	●	↓	↓	↓	21,250	19,500	1,800	↓
	J125-0007	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	4	-	●	●	↓	青	↓	21,250	19,500	1,800	↓
500角	F125-0008	485	505	50	76.3	63.0	75	485	3	1	●	●	PS	黒	96	25,500	12,750	3,000	ドイツ
	F125-0009	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	↓	↓	25,500	22,000	3,100	↓
	F125-0010	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	25,500	22,000	3,100	↓
550角	J125-0200	525	545	60	76.3	65.0	75	525	3	1	●	●	PS	黒	64	36,000	15,000	4,000	日本
	J125-0202	↓	↓	↓	73.1	60.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	36,000	15,000	4,000	↓
	J125-0201	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	黒	↓	36,000	26,000	4,000	↓
600角	J125-2030	585	605	60	76.3	63.0	75	585	3	1	●	●	PS	黒	40	26,000	13,500	4,510	日本
	J125-2011	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	↓	↓	26,000	16,000	4,470	↓
	J125-2012	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	26,000	16,000	4,470	↓
700角	F125-2031	680	700	60	76.3	63.0	80	680	3	1	●	●	PS	黒	46	26,000	13,500	5,660	ドイツ
	F125-2049	↓	↓	↓	73.1	63.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	26,000	13,500	5,620	↓
	F125-2014	↓	↓	↓	150.0	120.0	↓	↓	3	1	●	●	↓	黒	↓	26,000	17,000	5,760	↓
	F125-2015	↓	↓	↓	152.4	↓	↓	↓	3	1	●	●	↓	青	↓	26,000	17,000	5,760	↓
800角 以上	F125-0063(プラグ要)	800	860	60	-	151.5	-	800	1	1	●	●	PS	黒	40	22,500	-	8,260	ドイツ
	F125-0026(プラグ要)	860	880	↓	-	↓	-	850	1	1	●	●	↓	↓	40	17,000	-	8,620	↓
	F125-0038(プラグ要)	1000	1100	↓	-	↓	-	960	1	1	●	●	↓	↓	28	30,500	-	13,500	↓
ブラグ	F120-0001	-	-	-	150.5	138.5	80	-	-	-	-	-	PP	灰	210	-	20,000	415	ドイツ
	F120-0050	-	-	-	76.8	50.0	75	-	-	-	-	-	↓	黒	276	-	12,000	252	↓

(*) サイズ・強度・重量データは、代表値であり保証値ではありません。

強度：1 N=0.101972kgf

梱包方法

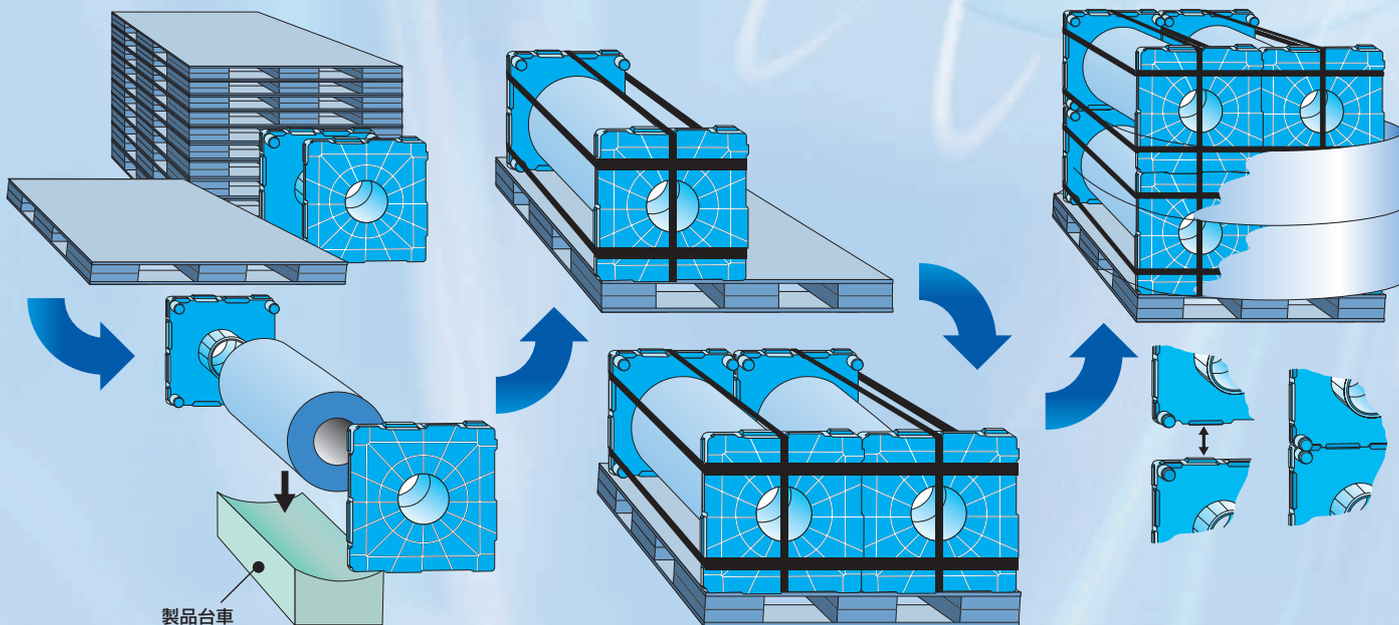
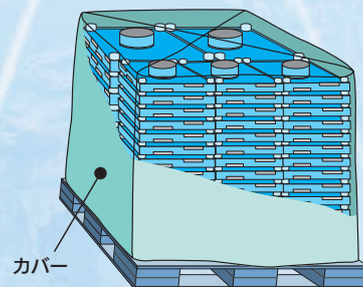


洗浄方法

- 水(温水)洗い、高圧洗浄機等の使用が効果的です。
- 粘着テープ・粘着ラベルの糊残り除去には、少量のベンジン等を布に染み込ませて拭くことが有効です。

保管方法

未使用時は積み重ねてコンパクトに保管することができます。カバーをかけて保管してください。



取扱い上の注意事項

1. 洗浄時強い溶剤を長時間使用しないで下さい。また、高温水のご使用も変形の原因となりますのでご注意下さい。
2. 火気に近づけないでください。変形・火災の原因となりますのでご注意下さい。
3. クラックが入ったり変形したプラツバは、使用しないで下さい。
4. プラツバは運搬・保管用の物流資材です。本来の用途以外では絶対にご使用にならないで下さい。
5. 低温倉庫・寒冷地でご使用になる場合は、破損しやすくなりますのでお取り扱いにご注意下さい。

販売元

三菱ケミカル物流株式会社

包装・資材事業部

〒105-0012 東京都港区芝大門1-1-30

芝タワー2F

TEL 03-5408-4930

FAX 03-5408-4714

