

# 鋼製ペール用語集



ドラム缶工業会  
ペール委員会

鋼製ペール用語 目次

分類	No.	用語	頁	分類	No.	用語	頁
型式	1-1	天板取外し式	1	素材	3-1	ティンフリースチール	5
	1-2	テーパペール	1		3-2	無研削ティンフリースチール	5
	1-3	スタッカータイプ	1		3-3	クロムめっき	5
	1-4	ラグタイプ	1		3-4	ふりき	5
	1-5	バンドタイプ	1		3-5	鋼帯(コイル)	5
	1-6	天板固着式	1		3-6	鋼板(シート)	5
	1-7	巻締めタイプ	1		3-7	電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	5
	1-8	ストレートペール	1		3-8	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	5
	1-9	ネックインタイプ	1		3-9	薄鋼板	5
部位・構成	2-1	ラグ天板	2		3-10	ステンレス鋼板	5
	2-2	バンド天板	2		3-11	ユニクロめっき	5
	2-3	天板	2		3-12	ポリエチレン	5
	2-4	口金	2	4-1	コーター	6	
	2-5	プロテクター	2	4-2	輪転機	6	
	2-6	ポリベロ	2	4-3	金属印刷原稿	6	
	2-7	保護ぶた	2	4-4	製版フィルム	6	
	2-8	圧入フランジ	2	4-5	版下	6	
	2-9	鋼製プラグ	2	4-6	PS版	6	
	2-10	亜鉛合金ダイカスト製プラグ	2	4-7	刷版	6	
	2-11	座金	2	4-8	カラー分解製版	6	
	2-12	カール	2	4-9	青焼き	6	
	2-13	ビード(輪帯)	2	4-10	ブリキ校正	6	
	2-14	耳(イヤ)	2	4-11	抜き	6	
	2-15	つる又は手環	2	4-12	抜き絞り	6	
	2-16	握り(グリッパ)	2	4-13	絞り	6	
	2-17	取っ手	2	4-14	PLカール	6	
	2-18	地板	3	4-15	圧入	6	
	2-19	フランジ	3	4-16	口金カシメ	6	
	2-20	チャイム	3	4-17	シーム溶接	6	
	2-21	巻締め形態	3	4-18	巻締め	6	
	2-22	ボディフック	3	4-19	シール	7	
	2-23	カバーフック	3	4-20	ドライシール	7	
	2-24	カウンターシンク	3	4-21	ウェットシール	7	
	2-25	バンド	3	4-22	製造ロット表示	7	
	2-26	覆輪	3	5-1	スリッター	7	
	2-27	ガスケツト	3	5-2	シャー	7	
	2-28	巻締め用充てん剤	3	5-3	(シート)エッジグラインダー	7	
	2-29	天板用パッキンの材質	3	5-4	シームウェルダ	7	
	2-30	発泡性塩ビ(注入式)	3	5-5	外面防錆ニス塗り装置	7	
	2-31	合成ゴム(成形品)	3	5-6	テープ貼り設備	7	
	2-32	天然ゴム(成形品)	3	5-7	エキスパンダー	7	
	2-33	天板用パッキンの形状	3	5-8	スピカール	7	
	2-34	外面印刷	4	5-9	カール&ビーダー	7	
	2-35	外面用塗料	4	5-10	フランジャー	7	
	2-36	ホワイトコート	4	5-11	カール&ビーダー&フランジャー	7	
	2-37	仕上げニス(ツヤニス)	4	5-12	ハイリフトビーダー	7	
	2-38	塗装	4	5-13	シーマー	7	
	2-39	内面塗料	4	5-14	ターンオーバー(反転機)	7	
	2-40	熱硬化性樹脂	4	5-15	イヤウエルダ	7	
	2-41	エポキシ樹脂系塗料	4	5-16	リークテスター	8	
	2-42	フェノール樹脂系塗料	4	5-17	防錆ニス塗り装置	8	
	2-43	金ニス	4	5-18	ホットエアレス塗装	8	
	2-44	内装容器(又は内容記器)	4	5-19	エアレスポンプ	8	
	2-45	保護天板	4	5-20	静電塗装機	8	
	2-46	仮天(天板)	4	5-21	塗装缶用焼付オープン	8	
	2-47	ポリ袋	5	5-22	ベイリングマシン	8	
	2-48	カートンケース(段ボールケース)	5	5-23	スタッキングマシン	8	

鋼製ペール用語 目次

分類	No.	用語	頁	分類	No.	用語	頁		
設備・治具類	5-24	ラグ天板抜きプレス	8	機 関 略 語	7-15	ICCA	11		
	5-25	ラグ天板絞りプレス	8		7-16	ICCR	11		
	5-26	ラグ天板多工程プレス	8		7-17	ICDM	11		
	5-27	ラグ天板ライニング設備	8		7-18	IEC	11		
	5-28	ラグ天板発泡オープン	8		7-19	IFDI	12		
	5-29	天板キャッパーライン	8		7-20	IMO	12		
	5-30	プレス	8		7-21	IPANA	12		
	5-31	カール&ライニングマシン	8		7-22	ISO	12		
	5-32	地板乾燥炉	8		7-23	JCIA	12		
	5-33	スポット溶接機	9		7-24	JDRA	12		
	5-34	手動天板締め機	9		7-25	JPI	12		
	5-35	自動天板締め機	9		7-26	JSDA	12		
	5-36	レンチ	9		7-27	KHK	12		
	5-37	膜厚計	9		7-28	PDI	12		
	5-38	スキット	9		7-29	PIRA	12		
	5-39	パレット	9		7-30	RAL	12		
	特性・試験	6-1	わき		9	規 則 ・ 略 号	7-31	RIBCA	12
		6-2	スケ		9		7-32	RIPA	12
		6-3	C反り		9		7-33	SCETDG	12
6-4		L反り	9	7-34	SEFA		12		
6-5		L方向	9	7-35	SEFDI		12		
6-6		C方向	9	7-36	SEFEL		12		
6-7		酸化皮膜	9	7-37	SERRED		12		
6-8		ばり	9	7-38	ISDI		12		
6-9		被膜強度	9	7-39	UN		12		
6-10		巻締めフック重合率	9	7-40	ADR		12		
6-11		外観検査	9	7-41	CFR		13		
6-12		抜き取り検査	10	7-42	DOT		13		
6-13		気密試験	10	7-43	EN		13		
6-14		落下高さ	10	7-44	ENV		13		
6-15		落下姿勢	10	7-45	IBC		13		
6-16		落下試験	10	7-46	IMDG Code		13		
6-17		ベント	10	7-47	JIS		13		
6-18		代替物質	10	7-48	RID		13		
6-19		水圧試験	10	7-49	UN Recommendations		13		
6-20		積重ね試験	10	7-50	工業会標準色		13		
6-21		取っ手及び取っ手取付部強度試験	10	そ の 他 略 号	7-51		SDS	13	
6-22	耐候性	10	7-52		PCB	13			
6-23	呼び容量(号別)	10	7-53		PLP	13			
6-24	呼び厚さ(級別)	10	7-54		PRTR	13			
6-25	ゲージ圧	10	7-55		VOC	13			
6-26	kPa	11	7-56		GHS	13			
6-27	圧力の換算表	11	7-57		BPA	13			
7-1	ANSI/ASC	11	7-58		ACS	13			
7-2	AOSD	11	7-59		CAS	13			
7-3	ASQC	11	7-60		CAS No.	13			
機 関 略 語	7-4	ASTM	11	化 学 物 質 法 令	8-1	化管法	13		
	7-5	BSI	11		8-2	SDS制度	14		
	7-6	CEN	11		8-3	MSDSプラス	14		
	7-7	CENELEC	11		8-4	PRTR制度	14		
	7-8	DIN	11		8-5	化審法	14		
	7-9	EIPA	11		8-6	労働安全衛生法	14		
	7-10	EuPC	11		8-7	毒劇物法	14		
	7-11	HK	11		8-8	RoHS指令	14		
	7-12	IAEA	11		8-9	ELV指令	14		
	7-13	IATA	11		8-10	CLP規則	14		
	7-14	ICAO	11		8-11	REACH規則	14		

鋼製ペール用語 目次

分類	No.	用語	頁	分類	No.	用語	頁
化学物質法令	8-12	REACH規則 Annex x V II	14	環境法令	8-24	騒音規制法	16
	8-13	REACH認可対象候補物質	14		8-25	振動規制法	16
	8-14	POPs Annex I	14		8-26	工場立地法	16
	8-15	ESIS PBT	15		8-27	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	16
	8-16	GADSL	15				
	8-17	JIG	15		危険物関連法令	8-28	危険物輸送に関する勧告
8-18	GHS	15	8-29	国際海上危険物規定		16	
環境法令	8-19	特定工場における公害防止の整備に関する法律	15	8-30	危険物船舶輸送及び貯蔵規則	16	
				8-31	航空法施行規則	17	
	8-20	大気汚染防止法	15	8-32	危険物の規制に関する規則	17	
	8-21	VOC排出抑制制度	15	その他法令	8-33	消防法	17
	8-22	水質汚濁防止法	15		8-34	食品衛生法	17
8-23	浄化槽法	15					

## 「鋼製ペール用語集 第二版 発行によせて」

第二版の発行に際し、以下を留意した。

- ① 第一版で解説が不十分である用語については加筆修正した。
- ② 新たに必要と思われる用語は追加した。
- ③ 新分類の「機関略語」「規則略語」「化学物質法令」「環境法令」「危険物法令」等の用語を追加した。
- ④ すべての用語には英文を併記した。
- ⑤ 関連する用語をまとめ、わかりやすいように並び替えを行った。

本用語集が鋼製ペールに関連する人々に有効に活用されることを切望する。

2015.6

ドラム缶工業会 ペール委員会